



2^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

των Λεκανών Απορροής Ποταμών
του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΕΛ05)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Καθορισμός τυπο-χαρακτηριστικών συνθηκών - ταξινόμηση Επιφανειακών
Υδατικών Συστημάτων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΡΓΟ: 2η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΔΥΟ (2) ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ (ΥΔ) ΗΠΕΙΡΟΥ (ΕΛ05) ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΕΛ09) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ – ΤΜΗΜΑ 2 «2η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΕΛ05)»

Κ/Ξ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ: Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒ. ΜΗΧΑΝ. Α.Ε. - ΠΕΡΛΕΡΟΣ ΒΑΣ. του ΚΩΝ/ΝΟΥ - ΕΝΒΕCO Α.Ε. - ΕΜΒΗΣ Α.Ε.

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΕΛ05)

Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης

Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες, ταξινόμηση Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων– ΚΤ2

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1 (v.1)	30.01.2023	Αρχική έκδοση
Εκδ. 2 (v.2)	28.06.2023	Δεύτερη έκδοση
Εκδ. 3 (v.3)	19.10.2023	Τρίτη έκδοση

2^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΕΛ05)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες, ταξινόμηση Επιφανειακών Υδατικών
Συστημάτων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
1.1	Γενικά	1
1.2	Αντικείμενο του παραδοτέου	1
2	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ	4
2.1	Αρχές και μεθοδολογία χαρακτηρισμού επιφανειακών ΥΣ	4
2.1.1	Χαρακτηρισμός Ποταμών	5
2.1.2	Χαρακτηρισμός Λιμνών.....	6
2.1.3	Χαρακτηρισμός Μεταβατικών Υδάτων	7
2.1.4	Χαρακτηρισμός Παράκτιων Υδάτων.....	8
3	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ	9
3.1	Ποτάμια ΥΣ	11
3.1.1	Τυπολογία Ποτάμιων ΥΣ	11
3.1.2	Κωδικοποίηση ποτάμιων ΥΣ	13
3.2	Λιμναία ΥΣ	15
3.2.1	Φυσικά Λιμναία ΥΣ – Λιμναία ΙΤΥΣ.....	15
3.2.2	Ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα -Ταμειυτήρες	17
3.3	Μεταβατικά και παράκτια ΥΣ.....	19
3.3.1	Τυπολογία μεταβατικών ΥΣ	19
3.3.2	Τυπολογία παράκτιων ΥΣ.....	19
3.3.3	Κωδικοποίηση μεταβατικών και παράκτιων ΥΣ	20
4	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ	22
4.1	Αποτέλεσμα εφαρμογής τυπολογίας ποτάμιων ΥΣ στο υδατικό διαμέρισμα	28
4.2	Αποτέλεσμα εφαρμογής τυπολογίας λιμναίων ΥΣ στο υδατικό διαμέρισμα	37

4.3	Αποτέλεσμα εφαρμογής τυπολογίας μεταβατικών ΥΣ στο υδατικό διαμέρισμα	42
4.4	Αποτέλεσμα εφαρμογής τυπολογίας παράκτιων ΥΣ στο υδατικό διαμέρισμα.....	54
5	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ.....	55
5.1	Γενικά στοιχεία	55
5.2	Εθνικό πρόγραμμα παρακολούθησης υδάτων	56
5.2.1	Γενικά	56
5.2.2	Παρακολουθούμενες κατηγορίες παραμέτρων.....	58
5.3	Βασικές αρχές αξιολόγησης οικολογικής κατάστασης επιφανειακών υδατικών συστημάτων με σταθμό παρακολούθησης	62
5.3.1	Βασικές αρχές αξιολόγησης οικολογικής κατάστασης	62
5.3.2	Πρακτική εφαρμογή διαδικασίας ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης ανά κατηγορία επιφανειακών ΥΣ.....	69
5.3.3	Επέκταση ταξινόμησης και επίπεδο εμπιστοσύνης εκτίμησης οικολογικής κατάστασης ΥΣ.	75
5.4	Περιγραφή μεθόδων παρακολούθησης της οικολογικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων.....	77
5.4.1	Ποτάμια υδατικά συστήματα.....	77
5.4.2	Λιμναία υδατικά συστήματα.....	94
5.4.3	Μεταβατικά και Παράκτια υδατικά συστήματα	110
5.5	Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ	125
5.5.1	Μέτρα ΚΟΔ για ποτάμια ΙΤΥΣ του ΥΔ.....	125
5.5.2	Μέτρα ΚΟΔ για λιμναία ΙΤΥΣ του ΥΔ	126
5.5.3	Μέτρα ΚΟΔ για μεταβατικά ΙΤΥΣ του ΥΔ.....	127
5.5.4	Μέτρα ΚΟΔ για παράκτια ΙΤΥΣ του ΥΔ	127
6	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	129
6.1	Βασικές αρχές αξιολόγησης χημικής κατάστασης	129
6.2	Μεθοδολογία Ταξινόμησης της Χημικής Κατάστασης Επιφανειακών Υδατικών συστημάτων και επίπεδο εμπιστοσύνης.....	138
7	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	144
7.1	Εισαγωγή.....	144
7.2	Ποτάμια υδατικά συστήματα	146
7.2.1	Γενικά	146

7.2.2	Μεθοδολογία ομαδοποίησης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης - Επέκταση ταξινόμησης οικολογικής κατάστασης ποτάμιων ΥΣ ..	146
7.2.3	Μεθοδολογία ομαδοποίησης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων για την ταξινόμηση της χημικής κατάστασης - Επέκταση ταξινόμησης χημικής κατάστασης ποτάμιων ΥΣ	155
7.3	Λιμναία υδατικά συστήματα	162
7.4	Μεταβατικά υδατικά συστήματα.....	162
7.5	Παράκτια υδατικά συστήματα.....	162
7.5.1	Μεθοδολογία ομαδοποίησης των παράκτιων υδατικών συστημάτων για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης και επέκταση ταξινόμησης οικολογικής κατάστασης παράκτιων ΥΣ	162
7.5.2	Μεθοδολογία ομαδοποίησης των παράκτιων υδατικών συστημάτων για την ταξινόμηση της χημικής κατάστασης - Επέκταση ταξινόμησης χημικής κατάστασης παράκτιων ΥΣ.....	169
7.5.3	Αποτελέσματα ταξινόμησης παράκτιων ΥΣ.....	169
8	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ.....	171
8.1	Εισαγωγή.....	171
8.2	Ποτάμια υδατικά συστήματα	172
8.2.1	Αποτελέσματα ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης	174
8.2.2	Αποτελέσματα ταξινόμησης της χημικής κατάστασης	192
8.3	Λιμναία υδατικά συστήματα	207
8.3.1	Φυσικά Λιμναία ή Λιμναία ΙΤΥΣ	207
8.3.2	Ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (Ταμειυτήρες)	219
8.4	Μεταβατικά υδατικά συστήματα.....	231
8.4.1	Αποτελέσματα ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης	233
8.4.2	Αποτελέσματα ταξινόμησης της χημικής κατάστασης	239
8.5	Παράκτια υδατικά συστήματα.....	245
8.5.1	Αποτελέσματα ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης	247
8.5.2	Αποτελέσματα ταξινόμησης της χημικής κατάστασης	256
8.6	Σύνοψη αποτελεσμάτων ταξινόμησης υδατινών συστημάτων	264
8.7	Παρουσίαση Ταξινόμησης Υδατικών συστημάτων	284

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 3.1.1-1: Χαρακτηριστικά Μεσογειακού τύπου ποταμών, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Απόφαση 2013/480/ΕΚ	11
Πίνακας 3.1.2-1: Κωδικοποίηση ποτάμιων ΥΣ	13
Πίνακας 3.2.1-1: Τύποι φυσικών λιμνών.....	15
Πίνακας 3.2.1-2: Αρχές κωδικοποίησης λιμναίων ΥΣ	16
Πίνακας 3.2.2-1: Αβιοτικά χαρακτηριστικά των βαθιών Μεσογειακών ταμιευτήρων και του Ελληνικού τύπου ρηχών ταμιευτήρων	17
Πίνακας 3.3.1-1: Τυπολογία και κύριοι αβιοτικοί παράγοντες στα μεταβατικά ύδατα της Ελλάδας.....	19
Πίνακας 3.3.3-1: Αρχές κωδικοποίησης παράκτιων ΥΣ	21
Πίνακας 4 -1: Συνοπτική παρουσίαση του αριθμού και του μέσου μεγέθους των επιφανειακών ΥΣ	22
Πίνακας 4.1 -1: Κατανομή ποτάμιων ΥΣ ανα τύπο και ανά ΛΑΠ στο υδατικό διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05)	29
Πίνακας 4.1 -2: Οριστικώς προσδιορισμένα ιδιαιτέρως τροποποιημένα και τεχνητά ποτάμια υδατικά συστήματα ανά ΛΑΠ στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05)	30
Πίνακας 4.1 -3: Κατάλογος και χαρακτηριστικά ποτάμιων ΥΣ ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05).....	30
Πίνακας 4.2 -1: Κατανομή λιμναίων ΥΣ και ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα ανα τύπο και ανά ΛΑΠ στο υδατικό διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05).....	38
Πίνακας 4.2 -2: Κατάλογος και χαρακτηριστικά λιμναίων ΥΣ υδατικού διαμερίσματος.....	39
Πίνακας 4.2-3: Κατάλογος και χαρακτηριστικά ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα υδατικού διαμερίσματος.....	39
Πίνακας 4.3 -1: Κατανομή μεταβατικών ΥΣ ανα τύπο και ανά ΛΑΠ στο υδατικό διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05).....	43
Πίνακας 4.3 -2: Κατάλογος και χαρακτηριστικά μεταβατικών ΥΣ στο υδατικό διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05)	43
Πίνακας 4.4 -1: Κατάλογος και χαρακτηριστικά παράκτιων ΥΣ υδατικού διαμερίσματος.....	54
Πίνακας 5.2.1-1: Πίνακας του παραρτήματος V της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τον καθορισμό της συχνότητας παρακολούθησης ανά ποιοτικό στοιχείο και κατηγορία ΥΣ	57
Πίνακας 5.2.1-2: Αριθμός σταθμών παρακολούθησης στα 14 υδατικά διαμερίσματα της χώρας ανά κατηγορία ΥΣ και τύπο σταθμού.....	57
Πίνακας 5.2.2-1: Βιολογικά ποιοτικά στοιχεία που συμμετέχουν στην αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης σε κάθε κατηγορία ΥΣ βάσει της ΟΠΥ (Παράρτημα V).....	58
Πίνακας 5.2.2-2: Κατανομή σταθμών στις 4 κατηγορίες επιφανειακών συστημάτων σε επίπεδο χώρας και οι κατηγορίες παραμέτρων που μετρούνται σύμφωνα με την ΚΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (ΦΕΚ 5384Β'/19.11.2021)	59
Πίνακας 5.3.3-1: Κριτήρια χαρακτηρισμού επιπέδου εμπιστοσύνης της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης.....	75
Πίνακας 5.4.1-1: Βαθμολογίες των ταξινομικών ομάδων βενθικών μακροασπονδύλων για τον υπολογισμό του HESY2 (Lazaridou et al. 2018, τροποποιημένος από Artemiadou and Lazaridou, 2005).	78
Πίνακας 5.4.1-2: Βαθμολογίες των HES και AHES για τον υπολογισμό του Semi-HES (Artemiadou & Lazaridou, 2005). Η ποικιλότητα των ενδιαιτημάτων ορίζεται σύμφωνα με το Greek Habitat Richness Matrix (Lazaridou et al. 2018a, τροποποιημένο από Chatzinikolaou et al., 2006).....	79

Πίνακας 5.4.1-3: Μήτρα ποικιλότητας των ενδιαιτημάτων. Αρκεί ένα διαγραμματισμένο ενδιαίτημα για να δηλωθούν αυτά ως πλούσια (Lazaridou et al. 2018a, τροποποιημένο από Chatzinikolaou et al., 2006). CPOM: Coarse Particulate Organic Matter (χονδρόκοκκη οργανική ύλη) , FPOM: Fine Particulate Organic Matter (λεπτόκοκκη οργανική ύλη).....	80
Πίνακας 5.4.1-4: Τελική κατάταξη σε κλάσεις ποιότητας σύμφωνα με τον Semi-HES των βενθικών μακροασπονδύλων (Artemiadiou & Lazaridou, 2005).	81
Πίνακας 5.4.1-5: Όρια ποιότητας για κάθε τύπο σύμφωνα με τον HESY2 μετά την Ευρωπαϊκή διαβαθμονόμηση (τιμές EQR).....	81
Πίνακας 5.4.1-6: Περιγραφή των μετρικών του πολυμετρικού δείκτη STAR ICMi (Buffagni et al. 2006). EQR (Ecological Quality ratio): λόγος οικολογικής απόκλισης, δηλαδή ο λόγος της παρατηρούμενης τιμής προς τη τιμή από τα δείγματα αναφοράς. Οι βαρύτητες κάθε μετρικής εμφανίζονται στην εξίσωση στο τέλος του πίνακα.....	82
Πίνακας 5.4.1-7: Τιμές των διαμέσων των μετρικών και του πολυμετρικού δείκτη STAR ICMi από τα δείγματα αναφοράς στα πολύ μεγάλα ποτάμια (Lazaridou et al. 2018b).	83
Πίνακας 5.4.1-8: Τιμές των διαμέσων των μετρικών και του πολυμετρικού δείκτη STAR ICMi από τα δείγματα αναφοράς στα πολύ μεγάλα ποτάμια (Lazaridou et al. 2018b).	83
Πίνακας 5.4.1-9: Τάξεις ποιότητας υδάτων με βάση τα διάτομα σύμφωνα με τον δείκτη IPS - Specific Pollution sensitivity Index (Coste in Cemagref, 1982).	84
Πίνακας 5.4.1-10: Όρια ποιότητας του δείκτη IPS (R-M3, R-M5, Very large) και του EQR-IPS (R-M1, R-M2, R-M4) για όλους τους τύπους ποταμών (Smeti & Karaouzas 2016).....	85
Πίνακας 5.4.1-11: Όρια των οικολογικών κλάσεων ποιότητας σύμφωνα με το δείκτη αξιολόγησης IBMRGR	86
Πίνακας 5.4.1-12: Κατάταξη σε κλάσεις ποιότητας σύμφωνα με τον πολυπαραμετρικό δείκτη ψαριών HeFI.....	89
Πίνακας 5.4.1-13: Κλάσεις ποιότητας διαλυμένου οξυγόνου βάσει του Νορβηγικού συστήματος ταξινόμησης (Cardoso et al., 2001)	89
Πίνακας 5.4.1-14: Κλάσεις ποιότητας διαλυμένου BOD5 βάσει του συστήματος ταξινόμησης των Naddeo et al. (2007)	89
Πίνακας 5.4.1-15: Κλάσεις ποιότητας θρεπτικών βάσει των Skoulikidis et al. (2006)	90
Πίνακας 5.4.1-16: Υπολογισμός της τιμής των κλάσεων ποιότητας για κάθε παράμετρο (Skoulikidis, 2008).....	90
Πίνακας 5.4.1-17: Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) ειδικών ρύπων σύμφωνα με την ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103/2010	90
Πίνακας 5.4.1-18: Τα όρια των κλάσεων του Habitat Modification Score που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση της φυσικής κατάστασης του ποταμού (http://www.riverhabitatsurvey.org/manual/rhs-manuals/)	93
Πίνακας 5.4.2-1: Όρια Λόγου Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης HeLPhy.....	97
Πίνακας 5.4.2-2: Πίνακας λόγου Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης HeLM	99
Πίνακας 5.4.2-3: Όρια Λόγου Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης GLFI.....	100
Πίνακας 5.4.2-4: Όρια Λόγων Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης GLBIl μεταξύ των κλάσεων ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης.....	102
Πίνακας 5.4.2-5: Όρια Λόγων Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης HeLLBI μεταξύ των κλάσεων ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης.....	104
Πίνακας 5.4.2-6: Όρια Λόγου Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης NMASRP	108
Πίνακας 5.4.2-7: Όρια για την ταξινόμηση της φυσικοχημικής ποιότητας των φυσικών λιμνών με βάση την παράμετρο Ολικός Φώσφορος (Kagalou et al. 2021)	109

Πίνακας 5.4.3-1: Όρια Λόγου Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης Bentix.....	111
Πίνακας 5.4.3-2: Κατάταξη της οικολογικής κατάστασης, βάσει του βιοτικού δείκτη M-AMBI	112
Πίνακας 5.4.3-3: Τιμή αναφοράς και όρια ταξινόμησης παράκτιων υδάτων βάσει των συγκεντρώσεων χλωροφύλλης – α (MED-GIG, 2016. Water Framework Directive 3rd Intercalibration phase Mediterranean Geographical Intercalibration group Coastal waters biological quality element phytoplankton. Type III-E, Greece and Cyprus. Pagou, K., I. Varkitzi, A. Lamprou, M. Argyrou, M. Arlikioti, F. Salas.).....	114
Πίνακας 5.4.3-4: Τιμές αναφοράς μετρικών που συμμετέχουν στον υπολογισμό του φυτοπλαγκτονικού δείκτη MPI	115
Πίνακας 5.4.3-5: Οικολογική ποιότητα βάσει των τιμών του δείκτη MPI.....	115
Πίνακας 5.4.3-6: Σύστημα κατηγοριοποίησης Οικολογικής Ποιότητας EEI-c με βάση τα μακροφύκη σε παράκτια ΥΣ.....	118
Πίνακας 5.4.3-7: Σύστημα κατηγοριοποίησης Οικολογικής Ποιότητας EEI-c με βάση τα μακροφύκη σε μεταβατικά ΥΣ.	118
Πίνακας 5.4.3-8: Κλίμακα ταξινόμησης (Τιμές EQR) της οικολογικής ποιότητας βάσει του δείκτη WePOSI	120
Πίνακας 5.4.3-9: Κλάσεις ταξινόμησης οικολογικής ποιότητας (Τιμές EQR) του δείκτη CymoSkew ...	121
Πίνακας 5.4.3-10: Τιμές αναφοράς για τις φυσικοχημικές παραμέτρους που αξιολογούνται σε παράκτια ΥΣ	124
Πίνακας 5.4.3-11: Όρια ταξινόμησης εκφρασμένα σε λόγους οικολογικής ποιότητας (EQR).....	124
Πίνακας 6.1 -1: Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) ουσιών προτεραιότητας και ορισμένων άλλων ρύπων σύμφωνα με την ΚΥΑ Αριθμ. οικ. 170766/2016	130
Πίνακας 6.1 -2: Κατάλογος ουσιών προτεραιότητας και χαρακτηρισμός τους ως επικίνδυνες σύμφωνα με την ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103/2010 και την ΚΥΑ Αριθμ. οικ. 170766/2016	135
Πίνακας 7.2.2-1: Διόρθωση της εκτίμησης της πιθανότητας επίτευξης των στόχων της Οδηγίας βάσει των αποτελεσμάτων της οικολογικής ταξινόμησης.....	148
Πίνακας 7.2.2-2: Ομάδες ΥΣ που χρησιμοποιούνται στην διαδικασία επέκτασης ταξινόμησης οικολογικής κατάστασης.....	149
Πίνακας 7.2.2-3: Ομάδες φυσικών ποτάμιων συστημάτων που εφαρμόζονται στην ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)	151
Πίνακας 7.2.3-1: Ομάδες ΥΣ που χρησιμοποιούνται στην διαδικασία επέκτασης ταξινόμησης χημικής κατάστασης.....	155
Πίνακας 7.5.1-1: Ομαδοποίηση Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων της Ελλάδας.....	163
Πίνακας 7.5.1-2: Παράκτια ΥΣ τα οποία συμμετέχουν σε κάθε Ομάδα ΥΣ της Ελλάδας.....	167
Πίνακας 7.5.3-1: Ταξινόμηση της οικολογικής, χημικής και συνολικής κατάστασης των παράκτιων ΥΣ του ΥΔ μετά την εφαρμογή της ομαδοποίησης.....	170
Πίνακας 8.2-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)	173
Πίνακας 8.2.1-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε ποτάμιου ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)	176
Πίνακας 8.2.1-2: Αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	186
Πίνακας 8.2.1-3: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων Οικολογικής ταξινόμησης για τα ποτάμια ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	191
Πίνακας 8.2.2-1: Αποτελέσματα τελικής χημικής ταξινόμησης για κάθε ποτάμιου ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05).....	194

Πίνακας 8.2.2-2: Αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	199
Πίνακας 8.2.2-3: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων χημικής ταξινόμησης για τα ποτάμια ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	206
Πίνακας 8.3.1-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)	208
Πίνακας 8.3.1-2: Αποτελέσματα αξιολόγησης παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε λιμναίου ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)	211
Πίνακας 8.3.1-3: Συγκριτικά αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης για τα λιμναία ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	212
Πίνακας 8.3.1-4: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων οικολογικής ταξινόμησης για τα λιμναία ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	212
Πίνακας 8.3.1-5: Αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης των λιμναίων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	213
Πίνακας 8.3.1-6: Αποτελέσματα τελικής χημικής ταξινόμησης για κάθε λιμναίο ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05).....	216
Πίνακας 8.3.1-7: Συγκριτικά αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης για τα λιμναία ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	217
Πίνακας 8.3.1-8: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων χημικής ταξινόμησης για τα λιμναία ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	217
Πίνακας 8.3.1-9: Αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης των λιμναίων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	218
Πίνακας 8.3.2-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρων) ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)	220
Πίνακας 8.3.2-2: Αποτελέσματα αξιολόγησης παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε ποτάμιο ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05).....	223
Πίνακας 8.3.2-3: Συγκριτικά αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης για τα ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	224
Πίνακας 8.3.2-4: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων οικολογικής ταξινόμησης για τα ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	224
Πίνακας 8.3.2-5: Αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης των ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	225
Πίνακας 8.3.2-6: Αποτελέσματα τελικής χημικής ταξινόμησης για κάθε ποτάμιο ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05).....	228
Πίνακας 8.3.2-7: Συγκριτικά αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης για τα ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	229
Πίνακας 8.3.2-8: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων χημικής ταξινόμησης για τα ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	229
Πίνακας 8.3.2-9: Αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης των ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες)ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	230

Πίνακας 8.4-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05).....	232
Πίνακας 8.4.1-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε μεταβατικού ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) .	235
Πίνακας 8.4.1-2: Συγκριτικά αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης για τα μεταβατικά ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	236
Πίνακας 8.4.1-3: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων οικολογικής ταξινόμησης για τα μεταβατικά ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	237
Πίνακας 8.4.1-4: Αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ .	238
Πίνακας 8.4.2-1: Αποτελέσματα τελικής χημικής ταξινόμησης για κάθε μεταβατικό ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05).....	241
Πίνακας 8.4.2-2: Συγκριτικά αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης για τα μεταβατικά ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	242
Πίνακας 8.4.2-3: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων χημικής ταξινόμησης για τα μεταβατικά ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	242
Πίνακας 8.4.2-4: Αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	244
Πίνακας 8.5-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των παράκτιων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)	246
Πίνακας 8.5.1-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε παράκτιου ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)	249
Πίνακας 8.5.1-2: Αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης των παράκτιων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ .	253
Πίνακας 8.5.1-3: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων Οικολογικής ταξινόμησης για τα παράκτια ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	255
Πίνακας 8.5.2-1: Αποτελέσματα τελικής χημικής ταξινόμησης για κάθε παράκτιο ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05).....	258
Πίνακας 8.5.2-2: Συγκριτικά αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης για τα παράκτια ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου(EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	260
Πίνακας 8.5.2-3: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων χημικής ταξινόμησης για τα παράκτια ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	261
Πίνακας 8.5.2-4: Αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης των παράκτιων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	262
Πίνακας 8.6-1:Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	265

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

Σχήμα 4.3-1: Όρια μεταβατικού ΥΣ ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΧΕΛΩΟΥ και ΕΔΖ GR2310001	47
Σχήμα 4.3-2: Όρια μεταβατικού ΥΣ ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΡΑΧΘΟΥ και GR2110004	49
Σχήμα 4.3-3: Πρόταση οριοθέτησης μεταβατικού ΥΣ ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΡΑΧΘΟΥ.....	49
Σχήμα 4.3-4: Όρια μεταβατικού ΥΣ ΕΚΒΟΛΕΣ ΛΟΥΡΟΥ-ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΙΑ, ΤΣΟΥΚΑΛΙΟ, ΛΟΓΑΡΟΥ	51
Σχήμα 4.3-5: Προτεινόμενη οριοθέτηση μεταβατικού ΥΣ Εκβολές Λούρου-Λιμνοθάλασσες Ροδιά, Τσουκαλιό, Λογαρού (εναλλακτική 1)	52
Σχήμα 4.3-6: Προτεινόμενη οριοθέτηση μεταβατικών ΥΣ Λιμνοθάλασσα Ροδιά, Λιμνοθάλασσα Τσουκαλιό και Λιμνοθάλασσα Λογαρού (εναλλακτική 2)	53
Σχήμα 5.3.1-1: Στάδια επεξεργασίας των δεδομένων παρακολούθησης μέχρι την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης των επιφανειακών ΥΣ	62
Σχήμα 5.3.1-2: Διάγραμμα ροής για την ταξινόμηση των φυσικών υδατικών συστημάτων (Guidance No 13 - Classification of Ecological Status).....	65
Σχήμα 5.3.1-3: Διάγραμμα ροής για την ταξινόμηση κατάστασης των ιδιαιτέρως και τεχνητών υδατικών συστημάτων.....	66
Σχήμα 5.3.1-4: Διαδικασία βασικών σταδίων για τον ορισμό του ΜΟΔ και του ΚΟΔ βάσει της προσέγγισης μέτρων μετριάσμου	67
Σχήμα 5.3.1-5: Λογικό διάγραμμα ή δένδρο απόφασης για την συνθετική εκτίμηση της οικολογικής ποιότητας σε μεταβατικά και παράκτια ΥΣ (Borja et al., 2009, τροπ. από Simboura et al, 2016).....	68
Σχήμα 5.4.1-1: Σύνοψη της ανάπτυξης του δείκτη HeFI που είναι βασισμένος σε τέσσερις μετρικές οι οποίες υπολογίζουν συνθήκες αναφοράς (αριστερά) και περιλαμβάνουν τα παρακάτω γνωρίσματα της δειγματοληψίας, σε ποσοστό συμμετοχής: α) των μεγαλόσωμων εντομοφάγων ψαριών, β) μικρόσωμων βενθικών ψαριών, γ) μεταναστευτικών ψαριών, και γ) μικρών παμφάγων ψαριών. Ενώ οι πρώτες μετρικές αναδεικνύουν θέσεις με οικολογική ακεραιότητα η τελευταία (ποσοστό συμμετοχής παμφάγων ψαριών) αναδεικνύει υποβαθμισμένη κατάσταση (από Zogaris et al. 2018).....	88
Σχήμα 5.4.3-1: Γραφική παράσταση της εξίσωσης υπερβολής του συνεχόμενου δείκτη EEI-c σύμφωνα με τους Orfanidis et al. (2011)	117
Σχήμα 6.2-1: Μεθοδολογία ταξινόμηση χημικής κατάστασης εσωτερικών υδάτων	141
Σχήμα 7.2.1-1: Διεργασίες που λαμβάνονται υπόψη κατά τη διαδικασία ομαδοποίησης των ποτάμιων ΥΣ	146
Σχήμα 7.2.2-1: Εκτίμηση πιθανότητας επίτευξης στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ βάσει πιέσεων... ..	147
Σχήμα 7.2.2-2: Συναξιολόγηση αποτελεσμάτων ταξινόμησης χημικής κατάστασης στην πιθανότητα επίτευξης στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ	148
Σχήμα 8.2.1-1: Συνολικός αριθμός (%) ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)	175
Σχήμα 8.2.1-2: Συνολικό μήκος (%) ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)	175
Σχήμα 8.2.1-3: Ταξινόμηση οικολογικής κατάστασης ποτάμιων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου(EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	185
Σχήμα 8.2.2-1: Συνολικός αριθμός (%) ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά κατηγορία χημικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)	193
Σχήμα 8.2.2-2: Συνολικό μήκος (%) ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά κατηγορία χημικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)	193

Σχήμα 8.2.2-3: Ταξινόμηση χημικής κατάστασης ποτάμιων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ	198
Σχήμα 8.3.1-1: Συνολικός αριθμός (%) λιμναίων ΥΣ ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)	210
Σχήμα 8.3.1-2: Συνολική επιφάνεια (%) λιμναίων ΥΣ ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)	210
Σχήμα 8.3.1-3: Συνολικός αριθμός (%) λιμναίων ΥΣ ανά κατηγορία χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05).....	215
Σχήμα 8.3.1-4: Συνολική επιφάνεια (%) λιμναίων ΥΣ ανά κατηγορία χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05).....	215
Σχήμα 8.3.2-1: Συνολικός αριθμός (%) ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρων) ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)	222
Σχήμα 8.3.2-2: Συνολική επιφάνεια (%) ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρων) ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05).....	222
Σχήμα 8.3.2-3: Συνολικός αριθμός (%) ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρων) ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)	227
Σχήμα 8.3.2-4: Συνολική επιφάνεια (%) ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρων) ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05).....	227
Σχήμα 8.4.1-1: Συνολικός αριθμός (%) μεταβατικών ΥΣ ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)	234
Σχήμα 8.4.1-2: Συνολική επιφάνεια (%) μεταβατικών ΥΣ ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)	234
Σχήμα 8.4.2-1: Συνολικός αριθμός (%) μεταβατικών ΥΣ ανά κατηγορία χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05).....	240
Σχήμα 8.4.2-2: Συνολική επιφάνεια (%) μεταβατικών ΥΣ ανά κατηγορία χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05).....	240
Σχήμα 8.5.1-1: Συνολικός αριθμός (%) παράκτιων ΥΣ ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)	248
Σχήμα 8.5.1-2: Συνολική επιφάνεια (%) παράκτιων ΥΣ ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)	248
Σχήμα 8.5.1-3: Ταξινόμηση οικολογικής κατάστασης παράκτιων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου(ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	252
Σχήμα 8.5.2-1: Συνολικός αριθμός (%) παράκτιων ΥΣ ανά κατηγορία χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05).....	257
Σχήμα 8.5.2-2: Συνολική επιφάνεια (%) παράκτιων ΥΣ ανά κατηγορία χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου(ΕΛ05)	257
Σχήμα 8.6-1: Αποτελέσματα ταξινόμησης οικολογικής κατάστασης επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	277
Σχήμα 8.6-2: Αποτελέσματα βαθμού εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων της οικολογικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με την εγκεκριμένη 1 ^η Αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ (δεν συμπεριλαμβάνονται τα ΙΤΥΣ/ΤΥΣ, εκτός των ταμιευτήρων).....	278
Σχήμα 8.6-3: Αποτελέσματα ταξινόμησης χημικής κατάστασης ποτάμιων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.....	280
Σχήμα 8.6-4: Αποτελέσματα βαθμού εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων της χημικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με την εγκεκριμένη 1 ^η Αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ	281

Σχήμα 8.6-5: Αποτελέσματα ταξινόμηση συνολικής κατάστασης επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ..... 283

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΑΡΤΩΝ

Χάρτης 4-1: Χάρτης επιφανειακών ΥΣ ΥΔ Ηπείρου (ΥΔ 05)	23
Χάρτης 4-2: Χάρτης τυπολογίας ποτάμιων ΥΣ ΥΔ Ηπείρου (ΥΔ 05)	34
Χάρτης 4-3: Χάρτης τυπολογίας ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα και λιμναίων ΥΣ ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ 05)	40
Χάρτης 4-4: Χάρτης τυπολογίας μεταβατικών ΥΣ ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ 05)	45
Χάρτης 5-1: Θέση σταθμών παρακολούθησης στο ΥΔ Ηπείρου	60
Χάρτης 8-1: Χάρτης ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης των υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΕΛ05)	270
Χάρτης 8-2: Χάρτης ταξινόμησης της χημικής κατάστασης των υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΕΛ05)	271
Χάρτης 8-3: Χάρτης ταξινόμησης της συνολικής κατάστασης των υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΕΛ05)	272

Συντομογραφίες

GIG	Geographical Intercalibration Group (Γεωγραφική Ομάδα Διαβαθμονόμησης)
MED-GIG	Γεωγραφική Ομάδα Διαβαθμονόμησης της Μεσογειακής οικοπεριοχής
ΒΠΣ	Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία.
ΓΔΥ	Γενική Διεύθυνση Υδάτων
ΓΧΚ	Γενικό Χημείο του Κράτους
ΕΕ	Ευρωπαϊκή Ένωση
ΕΔΠ	Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης
ΕΚΒΥ	Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων
ΕΛΚΕΘΕ	Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών
ΙΤΥΣ	Ιδιαίτερος Τροποποιημένο Υδατικό Σύστημα
ΛΑΠ	Λεκάνες Απορροής Ποταμών – Υδρολογικές Λεκάνες των κύριων ποταμών της χώρας (Υποδιαίρεση της ΠΛΑΠ)
ΜΟΔ	Μέγιστο Οικολογικό Δυναμικό
ΟΠΥ	Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα (Οδηγία 2000/60/ΕΚ)
ΠΛΑΠ	Περιοχή Λεκανών Απορροής Ποταμών (Ταυτίζεται με το Υδατικό Διαμέρισμα)
ΣΔΛΑΠ	Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών
ΤΥΣ	Τεχνητό Υδατικό σύστημα
ΥΣ	Υδατικό σύστημα
ΠΠΠ	Πρότυπα Περιβαλλοντικής Ποιότητας
ΕQR	Λόγος Οικολογικής Ποιότητας

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Γενικά

Το παρόν αποτελεί το Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης "Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες, ταξινόμηση Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων" της 2ης Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ και συντάχθηκε στο πλαίσιο της μελέτης «Κατάρτιση 2ης Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του ΠΔ 51/2007 / (Τμήμα 2): Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (EL 05) (Παραδοτέο ΚΤ2).

Την ανωτέρω μελέτη έχει αναλάβει, με βάση τη σχετική σύμβαση, η «Κ/Ξ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ», την οποία απαρτίζουν οι κάτωθι μελετητικές εταιρείες και μελετητές:

- Κ/ΞΙΑ Γ. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒ. ΜΗΧΑΝ. Α.Ε.
- ΠΕΡΛΕΡΟΣ ΒΑΣ. του ΚΩΝ/ΝΟΥ
- ΕΝΒΕΚΟ Α.Ε.
- ΕΜΒΗΣ Α.Ε.

1.2 Αντικείμενο του παραδοτέου

Το παρόν παραδοτέο σκοπεύει στην περιγραφή του τρόπου εφαρμογής της διαδικασίας αναγνώρισης των υδατικών συστημάτων. Επιπλέον το Παραδοτέο περιλαμβάνει την περιγραφή της διαδικασίας και των αποτελεσμάτων προσδιορισμού της κατάστασης των επιφανειακών συστημάτων του υδατικού διαμερίσματος Ηπείρου.

Ο χαρακτηρισμός και η τυπολογία των επιφανειακών υδατικών συστημάτων αποτελούν εργασίες τις οποίες δημιουργούν ένα υπόβαθρο για την περαιτέρω εφαρμογή της Οδηγίας και την τελική επίτευξη των στόχων της.

Ο χαρακτηρισμός των επιφανειακών υδατικών συστημάτων στοχεύει στην αρχική αναγνώρισή τους και την διάκρισή τους σε 4 κατηγορίες: Ποτάμια, Λίμνες, Μεταβατικά και Παράκτια. Οι βασικές αρχές που ακολουθούνται για την διαδικασία αυτή περιγράφονται στο Κεφάλαιο 2 του παρόντος παραδοτέου.

Στη συνέχεια τα ύδατα κάθε μίας από τις παραπάνω κατηγορίες διακρίνονται σε τμήματα που καλούνται υδατικά συστήματα με στόχο τον καθορισμό «διακεκριμένων και σημαντικών στοιχείων υδάτων» τα οποία αποτελούν και την διαχειριστική μονάδα στο πλαίσιο της Οδηγίας. Στοιχεία δηλαδή τα οποία μπορεί να ταξινομηθούν ενιαία σε κάποια κλάση οικολογικής (υψηλή, καλή, μέτρια, ελλιπής ή κακή) και χημικής κατάστασης (καλή ή κατώτερη της καλής) και να αποτελέσουν υποκείμενο στη λήψη διαχειριστικών μέτρων. Σύμφωνα με την ΟΠΥ (Παράρτημα ΙΙ, παρ. 1.1), η κατηγοριοποίηση των συστημάτων επιφανειακών υδάτων αφορά και στην αναγνώριση των ιδιαιτέρως τροποποιημένων υδατικών συστημάτων (ΙΤΥΣ) και των τεχνητών υδατικών συστημάτων (ΤΥΣ). Τα ΤΥΣ αποτελούν συστήματα που έχουν δημιουργηθεί εξ ολοκλήρου μέσω της ανθρώπινης παρέμβασης σε χώρο όπου δεν προϋπήρχε κάποιο φυσικό υδατικό σύστημα, ενώ τα ΙΤΥΣ αποτελούν συστήματα των οποίων τα υδρομορφολογικά χαρακτηριστικά έχουν υποστεί ουσιώδεις ανθρωπογενείς αλλοιώσεις.

Η διάκριση τύπων εντός κάθε κατηγορίας επιφανειακών υδατικών συστημάτων (ποταμοί, λίμνες, μεταβατικά, παράκτια) αποτελεί αντικείμενο της **τυπολογίας** των επιφανειακών υδάτων. Οι τύποι που αναγνωρίζονται σε κάθε κατηγορία υδάτων προσδιορίζονται από διακριτές αβιοτικές συνθήκες που καθορίζουν το υπόβαθρο για την ανάπτυξη διαφορετικής σύστασης υδρόβιων βιοκοινοτήτων. Τα χαρακτηριστικά των βιοκοινοτήτων που αναπτύσσονται σε συστήματα σε ανθρωπογενής αδιατάρακτες συνθήκες αντιπροσωπεύουν τις συνθήκες αναφοράς για κάθε τύπο. Οι συνθήκες αναφοράς προσδιορίζουν τις βέλτιστες τιμές των δεικτών εκτίμησης της οικολογικής κατάστασης και με τον τρόπο αυτό χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό των ορίων ταξινόμησης των υδατικών συστημάτων σε πέντε κλάσεις οικολογικής ποιότητας (Υψηλή, καλή, μέτρια ελλιπής, κακή). Η τυπολογία που εφαρμόζει σε κάθε κατηγορία ΥΣ αναφέρεται στο Κεφάλαιο 3 του παρόντος παραδοτέου, ενώ στο Κεφάλαιο 4 αναφέρονται τα τελικά αποτελέσματα της οριοθέτησης και της τυπολογίας όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων.

Η **ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης** των επιφανειακών υδατικών συστημάτων λαμβάνει υπόψη τα αποτελέσματα παρακολούθησης του Εθνικού δικτύου παρακολούθησης των υδάτων για τα ποιοτικά στοιχεία που αναφέρονται στο Παράρτημα V της ΟΠΥ. Οι μέθοδοι που εφαρμόζουν για την εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης βάσει των παρακολουθούμενων βιολογικών, υδρομορφολογικών και φυσικοχημικών ποιοτικών στοιχείων και ο αναλύονται στο Κεφάλαιο 5 του παρόντος παραδοτέου.

Η **ταξινόμηση της χημικής κατάστασης** βασίζεται στην αξιολόγηση της παρουσίας καθορισμένων σε ευρωπαϊκό επίπεδο χημικών ρυπαντών που αναφέρονται ως Ουσίες Προτεραιότητας και παρατίθενται στο Παράρτημα X της ΟΠΥ. Ο τρόπος αξιολόγησης της χημικής κατάστασης βάσει των αποτελεσμάτων που προέκυψαν από την υλοποίηση του εθνικού δικτύου παρακολούθησης των υδάτων περιγράφονται στο Κεφάλαιο 6 του παρόντος παραδοτέου.

Για τα **ΙΤΥΣ** η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού βασίζεται στην μεθοδολογία που παρουσιάζεται στο παραδοτέο Π3.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ». Η χημική ταξινόμηση ακολουθεί την ίδια μεθοδολογία με τα Φυσικά ΥΣ.

Η διαδικασία της **ομαδοποίησης** αφορά στην επέκταση της ταξινόμησης της οικολογικής ή/και χημικής κατάστασης σε υδατικά συστήματα για τα οποία δεν υπάρχουν αποτελέσματα άμεσης παρακολούθησης τους. Η διαδικασία αυτή στοχεύει στη μείωση του αριθμού των σωμάτων σε άγνωστη κατάσταση αξιοποιώντας τα διαθέσιμα δεδομένα. Οι μέθοδοι που χρησιμοποιούνται για αυτή τη διαδικασία αναφέρονται στο Κεφάλαιο 7 του παρόντος παραδοτέου.

Τα **αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής, χημικής και συνολικής κατάστασης** των ΥΣ και σχετικά στατιστικά στοιχεία για το υδατικό διαμέρισμα παρουσιάζονται υπό μορφή πινάκων, γραφημάτων και χαρτών στο Κεφάλαιο 8 του παρόντος παραδοτέου. Επιπλέον υπάρχει και σύγκριση των αντίστοιχων αποτελεσμάτων σε σχέση με τους δύο προηγούμενους κύκλους των ΣΔΛΑΠ

Το παραδοτέο συνοδεύεται από το Παράρτημα Ι¹ όπου παρουσιάζονται συνοπτικά και υπό μορφή πινάκων τα βασικά στοιχεία για κάθε ένα επιφανειακό ΥΣ του υδατικού διαμερίσματος. Τα **Φύλλα Παρουσίασης Επιφανειακών ΥΣ** (σωματόφυλλα) περιλαμβάνουν πληροφορίες για την θέση και την έκταση του ΥΣ, την

¹Το Παράρτημα με τα σωματόφυλλα θα συνταχθεί μετά την οριστικοποίηση και έγκριση επιμέρους παραδοτέων που περιλαμβάνουν σχετικές πληροφορίες για κάθε ΥΣ (παραδοτέα των πιέσεων, της ταξινόμησης και των φυσικοποιημένων απορροών).

τυπολογία του, υδρολογικές πληροφορίες που το αφορούν, την αξιολόγηση των ανθρωπογενών πιέσεων στις οποίες υπόκειται, τη σχέση του με προστατευόμενες περιοχές καθώς και τα δεδομένα αξιολόγησης της οικολογικής, χημικής και συνολικής του κατάστασης.

2 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ

2.1 Αρχές και μεθοδολογία χαρακτηρισμού επιφανειακών ΥΣ

Ο χαρακτηρισμός των επιφανειακών υδατικών συστημάτων στοχεύει αρχικά στην αναγνώριση των επιφανειακών υδατικών συστημάτων και την κατάταξή τους σε τέσσερις κατηγορίες:

Ποταμοί: Συστήματα εσωτερικών υδάτων τα οποία ρέουν, κατά το πλείστο στην επιφάνεια του εδάφους αλλά το οποίο μπορεί για ένα μέρος της διαδρομής του να ρέει υπογείως

Λίμνες: Συστήματα στάσιμων εσωτερικών υδάτων.

Μεταβατικά ύδατα: Συστήματα επιφανειακών υδάτων πλησίον του στομίου ποταμών τα οποία είναι εν μέρει αλμυρά λόγω της γειννιάσής τους με παράκτια ύδατα αλλά τα οποία μπορεί να επηρεάζονται ουσιαστικά από ρεύματα γλυκού ύδατος.

Παράκτια: τα επιφανειακά ύδατα που βρίσκονται στην πλευρά της ξηράς μίας γραμμής, κάθε σημείο της οποίας βρίσκεται σε απόσταση ενός ναυτικού μιλίου προς τη θάλασσα από το πλησιέστερο σημείο της γραμμής βάσης από την οποία μετράται το εύρος των χωρικών υδάτων και τα οποία κατά περίπτωση, εκτείνονται μέχρι του απώτερου ορίου των μεταβατικών υδάτων

Ο καθορισμός των παραπάνω κατηγοριών χρησιμεύει ως πλαίσιο για την περαιτέρω διάκριση υδατικών συστημάτων και για το λόγο αυτό θα πρέπει να ακολουθούνται οι ακόλουθοι γενικοί περιορισμοί:

- Να αναγνωριστούν τα σημαντικά συστήματα υδάτων και να προσδιοριστούν τα εξωτερικά όρια τους. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται ταυτόχρονα και η διάκριση των μικρών υδατικών συστημάτων (small water bodies).
- Να αναγνωριστούν τα όρια μεταξύ των διαφορετικών κατηγοριών των τύπων υδατικών συστημάτων.

Επιπλέον των παραπάνω, σύμφωνα με την ΟΠΥ (Παράρτημα II, παρ. 1.1), η κατηγοριοποίηση των συστημάτων επιφανειακών υδάτων περιλαμβάνει, εκτός των κατηγοριών - ποταμοί, λίμνες, μεταβατικά ύδατα ή παράκτια ύδατα, και την διάκριση ως προς το βαθμό επέμβασης των ανθρώπων σε αυτά, σε .

1. Φυσικά υδατικά συστήματα.
2. Τεχνητά υδατικά συστήματα (ΤΥΣ): «ένα σύστημα επιφανειακών υδάτων που δημιουργείται με δραστηριότητα του ανθρώπου» (Ορισμός σύμφωνα με Άρθρο 2, παρ. 8 Οδηγίας).
3. Ιδιαίτεως τροποποιημένα υδατικά συστήματα (ΙΤΥΣ): «ένα σύστημα επιφανειακών υδάτων του οποίου ο χαρακτήρας έχει μεταβληθεί ουσιαστικά λόγω φυσικών αλλοιώσεων από τις δραστηριότητες του ανθρώπου και το οποίο ορίζεται από το κράτος μέλος» (Ορισμός σύμφωνα με Άρθρο 2, παρ. 9 Οδηγίας). Για παράδειγμα τα υδατικά συστήματα μπορούν να χαρακτηρισθούν ως ιδιαίτερα τροποποιημένα λόγω διευθετήσεων για τη ναυσιπλοΐα, της δημιουργίας φραγμάτων για την αποθήκευση ή συλλογή υδάτων και της δημιουργίας φραγμάτων και τάφρων για προστασία από τις πλημμύρες.

Η μεθοδολογική προσέγγιση που ακολουθείται για αυτές τις εργασίες αναλύεται στη συνέχεια. Όσον αφορά τα ιδιαίτεως τροποποιημένων και τεχνητών Υδατικών Συστημάτων (ΙΤΥΣ και ΤΥΣ), στα πλαίσια της 2ης αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ, εφαρμόστηκε μία κοινή σε επίπεδο χώρας μεθοδολογία διάκρισης των ΙΤΥΣ και

ΤΥΣ. Η εφαρμογή αυτής της μεθοδολογίας για τον αρχικό προσδιορισμό των ΙΤΥΣ και ΤΥΣ, περιγράφεται στο παραδοτέο Π3.2. «Οριστικός Προσδιορισμός των Ιδιαίτερως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών συστημάτων». Στο παρόν παραδοτέο παρουσιάζονται μόνο τα αποτελέσματα της εν λόγω διαδικασίας.

Σημειώνεται ότι δεν πραγματοποιήθηκαν αλλαγές στην μεθοδολογική προσέγγιση σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ.

2.1.1 Χαρακτηρισμός Ποταμών

Η γεωμορφολογική ανάπτυξη του ελληνικού χώρου δημιουργεί ένα πολυσχιδές υδρογραφικό δίκτυο που κατανέμεται σε μικρές και μετρίου μεγέθους λεκάνες απορροής. Η υφιστάμενη χαρτογράφηση του υδρογραφικού δικτύου η οποία χρησιμοποιήθηκε ως βάση για το χαρακτηρισμό, έχει συνταχθεί με γεωγραφικά και όχι αυστηρά υδρολογικά κριτήρια. Κατέστη επομένως αναγκαία η εφαρμογή μιας μεθοδολογίας με σκοπό τον περιορισμό του αριθμού προσδιοριζόμενων υδατικών συστημάτων.

Στο πλαίσιο αυτό και λαμβάνοντας υπόψη τις αρχές του Κατευθυντήριου Κειμένου Νο. 2 «Διάκριση Υδατικών συστημάτων», για τις ανάγκες της κατ' αρχήν διάκρισης των ποτάμιων ΥΣ και ανάλυσης των χαρακτηριστικών τους σε σχέση με τα τμήματα του υδρογραφικού δικτύου, τέθηκαν οι εξής γενικές αρχές κατά χρονική σειρά εφαρμογής:

1. Ως ποτάμια υδατικά συστήματα θεωρήθηκαν μόνον τα υδατορέματα και οι ποταμοί με **καθεστώς μόνιμης ροής** καθ' όλη τη διάρκεια του έτους (και κατά περίπτωση οι ποταμοί με **καθεστώς περιοδικής ροής**)
2. Από τα παραπάνω επιλέχθηκαν για την ανάλυση, όσα τμήματα του υδρογραφικού δικτύου ανήκουν σε υδατορέματα και ποταμούς > 4^{ης} τάξεως στο σύστημα ταξινόμησης Strahler (Chow *et al.*, 1988).
3. Από τα παραπάνω τμήματα, επιλέχθηκαν για τον χαρακτηρισμό των ποτάμιων ΥΣ, όσα τμήματα του υδρογραφικού δικτύου αντιστοιχούσαν σε λεκάνες απορροής με ενδεικτική φυσικοποιημένη απορροή > 5.000.000 m³.

Οι δύο πρώτες από τις παραπάνω αρχές ανταποκρίνονται στις ιδιαίτερες υδρολογικές συνθήκες της χώρας, χωρίς να διακυβεύουν την ορθή εφαρμογή της Οδηγίας. Η πρώτη αρχή αφορά το καθεστώς ροής, το οποίο διακρίνεται γενικά σε καθεστώς **μόνιμης ροής**, **περιοδικής ροής** και **εφήμερης ροής**.

- Το καθεστώς **μόνιμης ροής** χαρακτηρίζει υδατορέματα και ποταμούς που ρέουν καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Η ροή τους μπορεί να υπόκειται σε μεγάλες εποχιακές διακυμάνσεις εντός του υδρολογικού έτους, ωστόσο δεν μηδενίζεται ποτέ εκτός ίσως από περιπτώσεις ακραίας ξηρασίας.
- Το καθεστώς **περιοδικής ροής** χαρακτηρίζει υδατορέματα και ποταμούς που ρέουν κατά την υγρή περίοδο του υδρολογικού έτους, αλλά στερεύουν κατά την ξηρή περίοδο του έτους, ο δε κύκλος αυτός αποτελεί είτε φυσικό ιδιοχαρακτηριστικό τους, είτε προκύπτει ως αποτέλεσμα ανθρωπογενών επιδράσεων.
- Το καθεστώς **εφήμερης ροής** χαρακτηρίζει υδατορέματα και ποταμούς που εμφανίζουν ροή μόνον κατά τη διάρκεια (και για μικρό χρονικό διάστημα κατόπιν) γεγονότων ισχυρών βροχοπτώσεων και καταιγίδων, ανεξάρτητα από την εποχή του έτους (χειμάρροι). Σύμφωνα με την Οδηγία, τα υδατορέματα με καθεστώς εφήμερης ροής, δεν μπορούν να θεωρηθούν «διακεκριμένο και σημαντικό στοιχείο» των επιφανειακών υδάτων διότι, κατά την πλειοψηφία του χρόνου, δεν αποτελούν καν υδατικό σύστημα. Επιπλέον, η συμπεριφορά ενός υδατορέματος εφήμερης ροής είναι

απρόβλεπτη, καθώς ανάλογα με την εποχή του έτους και τα χαρακτηριστικά της βροχόπτωσης, ένα τέτοιο υδατόρευμα μπορεί να εμφανίσει μεγάλες διακυμάνσεις στην υδρολογική του απόκριση (από μικρή έως μεγάλη) για τις ίδιες περίπου υδρολογικές συνθήκες (ύψος βροχόπτωσης). Η απορροή τους βέβαια παραμένει πάντα εφήμερη και μικρής διάρκειας. Συνεπώς για τους παραπάνω λόγους αποφασίσθηκε ότι δεν εμπίπτουν στον ορισμό της Οδηγίας.

Τα υδατορέματα και οι ποταμοί με καθεστώς **περιοδικής ροής** θεωρήθηκε ότι εμπίπτουν στον ορισμό της Οδηγίας, καθώς για ένα ποσοστό του χρόνου τουλάχιστον, αποτελούν διακριτά στοιχεία επιφανειακών υδάτων. Έτσι στην μεγάλη τους πλειοψηφία, τα υδατορέματα με καθεστώς **περιοδικής ροής** τελικώς εντάχθηκαν στα υδατικά συστήματα των Υ.Δ., αφ' ενός λόγω της εξ ορισμού συμπερίληψής τους στα υδατορέματα μόνιμης ροής σύμφωνα με την υφιστάμενη χαρτογράφηση και αφ' ετέρου λόγω του χαρακτήρα μόνιμης ροής που κατά πλειοψηφία στην πραγματικότητα διαθέτουν στα ανάντη τμήματα του ρου τους.

Η δεύτερη αρχή, της εξέτασης δηλαδή των τμημάτων του υδρογραφικού δικτύου που εμπίπτουν σε τάξεις κατά Strahler ίσες ή μεγαλύτερες της 4^{ης}, συνδέεται εν μέρει με την πρώτη αρχή και αφορά επίσης στην εξαίρεση υδατορευμάτων που δεν ανταποκρίνονται στον ορισμό της Οδηγίας ως διακριτά και σημαντικά στοιχεία των επιφανειακών υδάτων και χαρακτηρίζονται ως μικρά ΥΣ (small water bodies). Σύμφωνα με το Κατευθυντήριο Κείμενο της Ε.Ε. «Διάκριση Υδατικών συστημάτων», τα μικρά ΥΣ διέπονται από το ίδιο πλαίσιο προστασίας της Οδηγίας, αλλά στο Σχέδιο Διαχείρισης δεν εξετάζονται περαιτέρω.

Στα πλαίσια της 1^{ης} αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ το γεωγραφικό επίπεδο των ποτάμιων ΥΣ διορθώθηκε ώστε τα τελικά τμήματα των ποταμών να προσαρμοστούν στην πιο αναλυτική ακτογραμμή (κλίμακας 1:5.000) που χρησιμοποιείται. Επιπλέον σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ΕΕ για τα γεωχωρικά δεδομένα, τα ποτάμια ΥΣ δεν πρέπει να επικαλύπτονται με μεταβατικά ΥΣ. Έτσι το γεωχωρικό επίπεδο των ποτάμιων ΥΣ διορθώθηκε στις περιπτώσεις που στις εκβολές τους έχει αναγνωρισθεί μεταβατικό σύστημα ώστε να εφάπτεται με αυτό και όχι να το διασχίζει. Στο πλαίσιο της 2^{ης} αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ πραγματοποιήθηκε αύξηση στον αριθμό των ποτάμιων ΥΣ κατά ένα, καθώς ο προστέθηκε το ΥΣ Κερκυρας Π. που ανήκει στην ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών.

2.1.1.1 Ποτάμια ΙΤΥΣ/ΤΥΣ

Όπως αναφέρθηκε και παραπάνω, η αναλυτική διαδικασία του αρχικού προσδιορισμού των ποτάμιων ΙΤΥΣ και ΤΥΣ, που ακολουθήθηκε στα πλαίσια της 2^{ης} αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ, περιγράφεται στο παραδοτέο Π3.2. «Οριστικός Προσδιορισμός των Ιδιαίτερος Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών συστημάτων».

Συνήθεις περιπτώσεις ποτάμιων ΙΤΥΣ αποτελούν τμήματα κατάντη φραγμάτων λόγω των αλλοιωμένων υδρολογικών συνθηκών που επιβάλλει η παρουσία και η λειτουργία του φράγματος. Αντίστοιχα συνήθεις περιπτώσεις ΤΥΣ αποτελούν οι τεχνητές διώρυγες και τάφροι.

2.1.2 Χαρακτηρισμός Λιμνών

Σύμφωνα με το Άρθρο 2, σημείο (5) της Οδηγίας, ως λίμνη χαρακτηρίζεται ένα «σύστημα στάσιμων εσωτερικών επιφανειακών υδάτων». Για τον χαρακτηρισμό των λιμνών ελήφθησαν υπ' όψη τα παρακάτω κριτήρια:

- Θεωρήθηκαν όλες οι φυσικές λίμνες των Υ.Δ. με έκταση πάνω από 0,5 km². Το κριτήριο αυτό προκύπτει από την κατάταξη μεγέθους βάσει της επιφάνειας σύμφωνα με το Σύστημα «Α».

- Οι εσωποτάμιοι ταμιευτήρες στα πλαίσια της 1ης αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών αποτελούν Ιδιαίτερος Τροποποιημένα Ποτάμια ΥΣ και αναφέρονται ξεχωριστά ως «ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα».

Στο πλαίσιο της 2ης αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ δεν πραγματοποιήθηκαν αλλαγές στα γεωγραφικά όρια ή τον αριθμό των Λιμναίων ΥΣ.

2.1.2.1 Φυσικά λιμναία ΥΣ και Λιμναία ΙΤΥΣ/ΤΥΣ

Ως φυσικές λίμνες αναφέρονται οι επιφανειακές υδατοσυλλογές γλυκών νερών οι οποίες έχουν δημιουργηθεί φυσικά σε μέρη όπου η γεωμορφολογία επιτρέπει την συσσώρευση ύδατος. Ως λιμναία ΥΣ χαρακτηρίζονται οι φυσικές λίμνες με επιφάνεια μεγαλύτερη από 0,5km².

Πολλές από τις φυσικές λίμνες έχουν σε παρελθόντα χρόνο υποστεί τεχνικές παρεμβάσεις οι οποίες έχουν αλλοιώσει τα υδρομορφολογικά τους χαρακτηριστικά ή / και επιτρέπουν την ρύθμιση του υδατικού τους ισοζυγίου, μέσω της ρύθμισης των εκροών τους και της στάθμης τους. Παράδειγμα τέτοιων παρεμβάσεων αποτελούν όλες σχεδόν οι φυσικές λίμνες στις όχθες των οποίων έχουν αναπτυχθεί μεγάλες πόλεις (Παμβώτιδα, Λίμνη Καστοριάς, κλπ.). Οι ανθρωπογενείς παρεμβάσεις αφορούν υδραυλικά κυρίως έργα (αναχώματα, έργα ρύθμισης εκροής και στάθμης μέσω θυροφραγμάτων, κλπ.). Εξ αιτίας τέτοιων παρεμβάσεων, το καθεστώς ορισμένων λιμνών θα μπορούσε να θεωρηθεί ότι μεταπίπτει σε αυτό του ιδιαίτερος τροποποιημένου υδατικού συστήματος. Στα πλαίσια αυτά οι λίμνες εξετάζονται ανάλογα με τον βαθμό στον οποίο θεωρείται ότι οι παρεμβάσεις στην υδρομορφολογία αλλοιώνουν ουσιαδώς τον χαρακτήρα τους ως φυσικών λιμνών. Όπως έχει ήδη αναφερθεί παραπάνω, η αναλυτική διαδικασία του αρχικού προσδιορισμού των λιμναίων ΙΤΥΣ και ΤΥΣ, που ακολουθήθηκε στα πλαίσια της 2ης αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ, περιγράφεται στο παραδοτέο Π3.2. «Οριστικός Προσδιορισμός των Ιδιαίτερος Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών συστημάτων».

Ως λιμναία Τεχνητά ΥΣ (ΤΥΣ) χαρακτηρίζονται υδατικά συστήματα τα οποία έχουν τα χαρακτηριστικά τα οποία έχουν κατασκευαστεί από τον άνθρωπο, σε μέρη που πριν δεν υπήρχε επιφανειακό ΥΣ. Παράδειγμα αποτελούν οι λιμνοδεξαμενές. Στο ΥΔ δεν αναγνωρίζονται λιμναία ΤΥΣ καθώς δεν εντοπίζεται σε αυτό εξωποτάμια υδατοσυλλογή με μέγεθος μεγαλύτερο από 0,5Km².

2.1.2.2 Ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα

Σύμφωνα με τις συστάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής που σκοπεύουν στη διασφάλιση της συμβατότητας των σχεδίων διαχείρισης μεταξύ των χωρών που εφαρμόζουν την Οδηγία, οι ταμιευτήρες που δημιουργούνται ανάντη φραγμάτων θα πρέπει να χαρακτηρίζονται επίσης ως ιδιαίτερος τροποποιημένα ποτάμια ΥΣ, καθώς αναπτύσσονται επί του προϋπάρχοντος ποτάμιου ΥΣ. Για την αποφυγή σύγχυσης ωστόσο, όπως συνέβη και στην 1^η αναθεώρηση, στο παρόν κείμενο τα υδατικά συστήματα που αντιστοιχούν σε ταμιευτήρες αναφέρονται μαζί με τα λιμναία ΥΣ ως «Ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα».

Βάσει των παραπάνω, χαρακτηρίζονται ως «ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα» οι ταμιευτήρες με επιφάνεια μεγαλύτερη από 0,5Km².

2.1.3 Χαρακτηρισμός Μεταβατικών Υδάτων

Σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ ως μεταβατικά ύδατα ορίζονται εκείνα που βρίσκονται σε εκβολές ποταμών και υφίστανται έντονη επίδραση των εσωτερικών υδάτων.

Η αναγνώριση των περιοχών μεταβατικών υδάτων έγινε στο πλαίσιο της πρώτης εφαρμογής του Άρθρου 5 της Οδηγίας. Κατά την πρώτη εκπόνηση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής ποταμών οι περιοχές μεταβατικών υδάτων ελέγχθηκαν, και ο σχετικός κατάλογος προσαρμόστηκε όπου κρίθηκε απαραίτητο.

Στο πλαίσιο της 2ης αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ δεν πραγματοποιήθηκαν αλλαγές στα γεωγραφικά όρια ή τον αριθμό των μεταβατικών ΥΣ.

2.1.4 Χαρακτηρισμός Παράκτιων Υδάτων

Σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ ως παράκτια ύδατα καθορίζονται εκείνες οι περιοχές που βρίσκονται σε απόσταση ενός ναυτικού μιλίου από την ακτή.

Στα πρώτα σχέδια διαχείρισης ακολουθήθηκε η διάκριση των παράκτιων υδάτων που χρησιμοποιήθηκε στην Εθνική έκθεση Εφαρμογής του άρθρου 5 της Οδηγίας. Η απόσταση του ενός μιλίου καθορίστηκε βάσει του υποβάθρου ακτογραμμής ανάλυσης 1:50.000 μετά την οριοθέτηση των μεταβατικών υδάτων στις περιοχές εκβολών και λιμνοθαλασσών.

Στο πλαίσιο της 1^{ης} αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ αποφασίστηκε η διόρθωση του γεωχωρικού επιπέδου των παράκτιων υδάτων βάσει της διαθέσιμης πλέον ακτογραμμής κλίμακας 1:5.000 η οποία προσαρμόστηκε από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων ως γεωγραφικό επίπεδο βάσης των υδατικών διαμερισμάτων της χώρας.

Στο πλαίσιο της 2^{ης} αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ δεν πραγματοποιήθηκαν αλλαγές στα γεωγραφικά όρια ή τον αριθμό των παράκτιων ΥΣ.

2.1.4.1 Παράκτια ΙΤΥΣ / ΤΥΣ

Όπως έχει ήδη αναφερθεί παραπάνω, η αναλυτική διαδικασία του αρχικού προσδιορισμού των παράκτιων ΙΤΥΣ και ΤΥΣ, που ακολουθήθηκε στα πλαίσια της 2ης αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ, περιγράφεται στο παραδοτέο Π3.2. «Οριστικός Προσδιορισμός των Ιδιαίτερος Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών συστημάτων»

3 ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ

Τα ύδατα κάθε μίας από τις κατηγορίες επιφανειακών υδάτων (ποτάμια, λίμνες, μεταβατικά, παράκτια) διακρίνονται σε τμήματα που καλούνται «υδατικά συστήματα» (ΥΣ) με στόχο τον καθορισμό «διακεκριμένων και σημαντικών στοιχείων υδάτων» τα οποία αποτελούν και την διαχειριστική μονάδα στο πλαίσιο της Οδηγίας.

Τα ΥΣ θα πρέπει να οριοθετηθούν με τρόπο ώστε να είναι δυνατή η ταξινόμηση καθενός από αυτά σε κάποια κλάση εκτίμησης της οικολογικής (υψηλή, καλή, μέτρια, ελλιπής ή κακή) και χημικής (καλή και κατώτερη της καλής) κατάστασης, καθώς και να είναι δυνατή η λήψη και εφαρμογή σε καθένα από αυτά, των διαχειριστικών μέτρων που να στοχεύουν στην επίτευξη της καλής κατάστασης ή τη διατήρησή της.

Η διάκριση των ΥΣ λαμβάνει υπόψη τους ακόλουθους παράγοντες:

- Την τυπολογία κάθε κατηγορίας επιφανειακών ΥΣ (βλ. παρακάτω).
- Το διαφορετικό καθεστώς προστασίας και τις ιδιαίτερες διαχειριστικές ανάγκες των προστατευόμενων περιοχών. Περισσότερα στοιχεία για την αναγνώριση προστατευόμενων περιοχών στα πλαίσια της 2^{ης} αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ παρουσιάζονται στο παραδοτέο Π4.5 «Επικαιροποίηση του Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών».
- Τα σημεία στα οποία εντοπίζονται ιδιαίτερης έντασης πιέσεις στα υδατικά συστήματα συμπεριλαμβανομένων και των υδρομορφολογικών πιέσεων που οδηγούν στη διάκριση ιδιαιτέρως τροποποιημένων ΥΣ ή τεχνητών ΥΣ. Περισσότερα στοιχεία για την ανάλυση πιέσεων παρουσιάζονται στο παραδοτέο Π3.2 «Οριστικός Προσδιορισμός των Ιδιαιτέρως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών συστημάτων»

Βασική παράμετρος για την διάκριση των επιφανειακών ΥΣ και την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης είναι η ομαδοποίηση τους σε τύπους (τυπολογία). Η τυπολογία προσδιορίζεται με βάση τα εύρη των τιμών αβιοτικών παραμέτρων οι οποίες προσδιορίζουν διαφορετικές συνθήκες για την ανάπτυξη πληθυσμών Βιολογικών Ποιοτικών Στοιχείων (ΒΠΣ). Τα ΒΠΣ είναι ομάδες οργανισμών που χρησιμοποιούνται στην εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης βάσει μεθόδων αξιολόγησης μετρούμενων χαρακτηριστικών των βιοκοινοτήτων τους όπως π.χ. η σύνθεση και η αφθονία των ειδών που τις αποτελούν.

Τα διαφορετικά μετρούμενα χαρακτηριστικά των εξαρτώμενων από το νερό βιοκοινοτήτων, εάν εξαιρεθεί η ανθρώπινη επίδραση, διαμορφώνονται από τις διαφορετικές περιβαλλοντικές κατά τόπους συνθήκες όπως αυτές καθορίζονται από τους αβιοτικούς τυπολογικούς παράγοντες. Οι βιοκοινοότητες, ελλείψει ανθρωπογενών πιέσεων, προσαρμόζονται αξιοποιώντας το αναπτυξιακό δυναμικό που τους παρέχουν τα αβιοτικά χαρακτηριστικά του τύπου υδατικού συστήματος με το οποίο συνδέονται. Τα χαρακτηριστικά τους σε αυτές τις συνθήκες έλλειψης πιέσεων ή ήσσονος σημασίας πιέσεων αποτελούν τις «συνθήκες αναφοράς» ενός τύπου ΥΣ («Τυποχαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς») και αντίστοιχα οι τιμές των δεικτών αξιολόγησης της οικολογικής κατάστασης με βάση τα ΒΠΣ αποτελούν τις τυποχαρακτηριστικές τιμές των αντίστοιχων δεικτών.

Η οικολογική ποιότητα προσδιορίζεται από την απόκλιση από τις συνθήκες αναφοράς. Η απόκλιση αυτή εκφράζεται ως «λόγος οικολογικής ποιότητας» (Ecological Quality Ratio – EQR), δηλαδή ως πηλίκο της μετρούμενης τιμής προς την τυποχαρακτηριστική τιμή αναφοράς του δείκτη.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, η τυπολογική διαίρεση των ΥΣ είναι συνδεδεμένη με την εφαρμογή των βιολογικών μεθόδων εκτίμησης της οικολογικής κατάστασης των ΥΣ που προβλέπει η ΟΠΥ, καθώς για κάθε τύπο ορίζεται διαφορετική κλίμακα ταξινόμησης, δηλαδή τα 4 όρια τιμών μεταξύ των 5 κλάσεων ποιότητας (Υψηλή-Καλή, Καλή-Μέτρια, Μέτρια-Ελλιπής, Ελλιπής-Κακή).

Προκειμένου να υπάρξει κοινή ερμηνεία μεταξύ των κρατών μελών για τον ορισμό της καλής οικολογικής κατάστασης η Οδηγία προέβλεπε την σύγκριση των μεθόδων αξιολόγησης των ΒΠΣ και την εναρμόνιση των σχετικών ορίων Υψηλής-Καλής και Καλής – Μέτριας κατάστασης. Η διαδικασία αυτή ονομάστηκε «άσκηση διαβαθμονόμησης», υλοποιήθηκε σε επίπεδο οικοπεριοχής και ολοκληρώθηκε με μία αρχική ομάδα μεθόδων δεικτών στην πρώτη φάση εφαρμογής της Οδηγίας. Η χώρα μας συμμετείχε στην ομάδα διαβαθμονόμησης της Μεσογειακής οικοπεριοχής. Παράλληλα καθορίστηκαν οι αρχές για την μετέπειτα ενσωμάτωση νέων μεθόδων με βάσει της ήδη διαβαθμονομημένες μετά από υποβολή σχετικής έκθεσης και έγκριση από την σχετική ομάδα της ΕΕ (ECOSTAT). Η τελευταία σχετική απόφαση της ΕΕ εκδόθηκε το έτος 2018 (Απόφαση (ΕΕ) 2018/229), η οποία καταργεί την 2013/480/ΕΚ, ενώ εκτιμάται ότι σύντομα θα εκδοθεί και νέα απόφαση

Σημειώνεται ότι τα τυπολογικά σχήματα που χρησιμοποιήθηκαν κατά την 1η αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής βασίστηκαν στις περισσότερες περιπτώσεις στις ήδη διαβαθμονομημένες εθνικές μεθόδους αξιολόγησης της οικολογικής ποιότητας με βάση τα διαφορετικά ΒΠΣ. Για το λόγο αυτό η τυπολογική διαίρεση των επιφανειακών σωμάτων εκτιμάται ότι δεν χρήζει επικαιροποίησης κατά την 2η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ

Στην συνέχεια παρέχονται στοιχεία για τα εφαρμοζόμενα τυπολογικά σχήματα σε κάθε κατηγορία επιφανειακών ΥΣ.

3.1 Ποτάμια ΥΣ

3.1.1 Τυπολογία Ποτάμιων ΥΣ

Η Μεσογειακή Γεωγραφική Ομάδα Διαβαθμονόμησης (Mediterranean Intercalibration Group), στην οποία ανήκει η Ελλάδα, καθόρισε αρχικά, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Απόφαση 2008/915/ΕΚ, 5 τύπους για τα ποτάμια (βλ. ακόλουθο πίνακα) ενώ πρόσθεσε και το «καθεστώς ροής ποταμού» σαν μία ιδιαίτερης σημασίας παράμετρο για τη Μεσόγειο. Στη συνέχεια, λόγω των προβλημάτων των Κρατών Μελών της Μεσογείου να εντάξουν τους ποταμούς τους στους παραπάνω τύπους, οι περιγραφείς που κατηγοριοποιούν τους τύπους τους μειώθηκαν. Έτσι, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Απόφαση 2013/480/ΕΚ, η οποία καταργεί την Απόφαση 2008/915/ΕΚ, οι περιγραφείς που παρέμειναν είναι: η Λεκάνη Απορροής (με λιγότερες κλάσεις μεγέθους), η γεωλογία και το καθεστώς ροής. Για την περαιτέρω κάλυψη των κενών και τη βελτίωση της συγκρισιμότητας των αποτελεσμάτων της διαβαθμονόμησης εγκαίρως για τον τρίτο κύκλο σχεδίων διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών (2η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ), κρίθηκε απαραίτητο να κινηθεί μια τρίτη φάση διαβαθμονόμησης, τα αποτελέσματα της οποίας συμπεριλαμβάνονται στην Ευρωπαϊκή Απόφαση 2018/229/ΕΕ, η οποία με την σειρά της καταργεί την 2013/480/ΕΚ. Το τυπολογικό σχήμα που ακολουθείται για τα Μεσογειακά ποτάμια παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα.

Η κοινή τυπολογία των ποτάμιων υδατικών συστημάτων της Μεσογειακής οικοπεριοχής, σύμφωνα με την σχετική άσκηση διαβαθμονόμησης εξετάζει διαδοχικά το καθεστώς ροής διακρίνοντας τα ΥΣ με περιοδική ροή ως τύπο R-M5, το γεωλογικό υπόβαθρο διακρίνοντας τα «μη πυριτικού υποβάθρου συστήματα» ως R-M4 και την έκταση της λεκάνης απορροής για τα ποτάμια ΥΣ με έντονα εποχιακό χαρακτήρα και μικτό γεωλογικό υπόβαθρο ως R-M3, R-M2 και R-M1 αντίστοιχα. Το τυπολογικό σχήμα που ακολουθείται για τα Μεσογειακά ποτάμια παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα

Πίνακας 3.1.1-1: Χαρακτηριστικά Μεσογειακού τύπου ποταμών, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Απόφαση 2013/480/ΕΚ

Τύπος	Χαρακτηρισμός Ποταμού	Λεκάνη Απορροής (km ²)	Γεωλογία	Καθεστώς ροής
R-M1	Μικρά μεσογειακά ρέματα	<100	Μικτή (εκτός από πυριτικά)	Έντονα εποχικό
R-M2	Μεσαία μεσογειακά ρέματα	100-10.00	Μικτή (εκτός από πυριτικά)	Έντονα εποχικό
R-M3	Μεγάλα ποτάμια	>1.000	Μικτή (εκτός από πυριτικά)	Έντονα εποχικό
R-M4	Ορεινά μεσογειακά ρέματα		Μη πυριτικό υπόβαθρο	Έντονα εποχικό
R-M5	Εποχικά ρέματα		-	Περιοδικό

Σε εθνικό επίπεδο τα χαρακτηριστικά Μεσογειακού τύπου ποταμών, όπως παρουσιάζονται στον ανωτέρω πίνακα, παρέμειναν ίδια όπως και στην 1^η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, συμπεριλαμβανομένου και του τύπου R-L2, ο οποίος αφορά σε ποτάμια ΥΣ με λεκάνη απορροής μεγαλύτερη από 10.000 Km². Ο συγκεκριμένος τύπος είναι ιδιαίτερα σπάνιος στην Ελλάδα και αφορά κυρίως στα τελευταία τμήματα διασυννοριακών ποταμών. Προκειμένου να προκύψει η αναγκαία ποσότητα δεδομένων για τη διαβαθμονόμηση του τύπου αυτού, η άσκηση διαβαθμονόμησης έγινε σε πανευρωπαϊκό επίπεδο.

Στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών, μετά από αντιστοίχιση των υφιστάμενων ποτάμιων υδατικών συστημάτων (όπως έχουν προκύψει από τα πρώτα Σχέδια Διαχείρισης) με τους τύπους της Απόφασης 2013/480/ΕΚ, σε κάθε ΥΣ αντιστοιχήθηκε ο πλησιέστερος από τους προβλεπόμενους τύπους (R-M1 έως R-M5 και R-L2), σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

1. Στον τύπο R-M5 αντιστοιχήθηκαν ποτάμια υδατικά συστήματα με καθεστώς διακοπτόμενης ή εφήμερης ροής, ανεξαρτήτως των υπόλοιπων χαρακτηριστικών τους, δηλαδή τα συστήματα που αντιστοιχούν στις ακόλουθες κατηγορίες β) και γ).
- α) Το καθεστώς μόνιμης ροής χαρακτηρίζει ποταμούς που ρέουν καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Η ροή τους μπορεί να υπόκειται σε μεγάλες εποχικές διακυμάνσεις εντός του υδρολογικού έτους, ωστόσο δεν μηδενίζεται ποτέ, εκτός ίσως από κάποια τμήματά τους, σε περιπτώσεις ακραίας ξηρασίας.
- β) Το καθεστώς διακοπτόμενης ροής χαρακτηρίζει υδατορέματα που ρέουν κατά την υγρή περίοδο του υδρολογικού έτους, αλλά στερεύουν κατά την ξηρή περίοδο (θερινή περίοδο) για εβδομάδες ή και μήνες, ο δε κύκλος αυτός αποτελεί φυσικό χαρακτηριστικό τους. Τα υδατορέματα αυτά ξεραίνονται ή/και παρουσιάζουν τέλματα κατά μήκος της κοίτης τους την ξηρή περίοδο.
- γ) Το καθεστώς εφήμερης ροής χαρακτηρίζει χείμαρρους που εμφανίζουν ροή για μικρό χρονικό διάστημα, σε συνδυασμό με βροχοπτώσεις ή λιώσιμο χιονιού (για ημέρες ή/και εβδομάδες) και δεν παρουσιάζουν τέλματα κατά μήκος της κοίτης τους την ξηρή περίοδο. Διευκρινίζεται ότι κατά την 1^η αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης εκτιμήθηκε ότι δεν ήταν απαραίτητο να προσδιορισθούν νέα συστήματα με καθεστώς εφήμερης ροής. Όσα όμως είχαν ήδη προσδιορισθεί στα πρώτα Σχέδια Διαχείρισης συμπεριλήφθηκαν στον συγκεκριμένο τύπο.

Πρακτικά ο προσδιορισμός των ΥΣ που εμπίπτουν στον τύπο R-M5 καθορίζεται με βάση έναν κατάλογο σταθμών που εμφάνισαν διακοπτόμενη ροή κατά την διάρκεια υλοποίησης του Εθνικού Προγράμματος Παρακολούθησης. Τα συστήματα τα οποία παρακολούθηθηκαν από αυτούς τους σταθμούς χαρακτηρίστηκαν ως “πιθανά R-M5”. Για την τελική τυπολογική κατάταξη ενός συστήματος στον τύπο R-M5 εφαρμόστηκαν επιπλέον τα ακόλουθα κριτήρια:

- Το σύστημα δεν περιλαμβάνει σταθμό που δεν έχει χαρακτηριστεί ως R-M5
 - Το σύστημα έχει λεκάνη μικρότερη από 100Km²
 - Το σύστημα έχει φυσικοποιημένη απορροή μικρότερη του 1 hm³
 - Το σύστημα έχει χαμηλή ένταση πίεση απόληψης
2. Για τον προσδιορισμό των υδατικών συστημάτων του τύπου R-M4 χρησιμοποιήθηκαν γεωλογικοί χάρτες κλίμακας 1:50.000, από τους οποίους τα ποτάμια συστήματα, ανεξαρτήτου της έκτασής τους, αντιστοιχήθηκαν σε μία από τις ακόλουθες κατηγορίες γεωλογικών σχηματισμών, με βάση τη γεωλογία στην επιφάνεια της λεκάνης τους:
- Κατηγορία CALC: Περιλαμβάνουν κυρίως (σε ποσοστό μεγαλύτερο του 80%) μάρμαρα και ασβεστόλιθους. Τα συστήματα που αντιστοιχούν σε αυτή την κατηγορία θα συμπεριληφθούν στον τύπο R-M4.
 - Κατηγορία MIX: Περιέχουν μεγάλη συγκέντρωση ανθρακικών αλλά έχουν αργιλλοπυριτικά και πυριτικά σε μικρότερο βαθμό (π.χ. μεσοελληνική αύλακα, μολασσικά ιζήματα, φλύσχης, πυριγενή πετρώματα, μεταμορφωμένα πετρώματα). Η γεωλογία είναι μικτή και τα συστήματα δεν αντιστοιχούν στον τύπο R-M4.
 - Κατηγορία MIX GRAN: Ποταμοχειμάρια ή αλλουβιακές αποθέσεις, προσχώσεις, μάργες, κλπ., των οποίων η σύσταση μπορεί να προσδιορισθεί από τη σύσταση των ανάντη σχηματισμών, π.χ. όταν

ανάντη υπάρχουν μόνο σχηματισμοί της Κατηγορίας CALC μπορούν να αντιστοιχηθούν στον τύπο R-M4, ενώ στις υπόλοιπες περιπτώσεις που υπάρχουν ιζήματα πυριτικής προέλευσης η γεωλογία θεωρείται μικτή.

- Κατηγορία SILICIOUS: Σχηματισμοί με μεγάλη περιεκτικότητα σε πυριτικά >50%. Τα συστήματα που αντιστοιχούν σε αυτή την κατηγορία δεν περιλαμβάνονται στον τύπο R-M4. Σημειώνεται ότι στην κατηγορία αυτή εντάσσονται όλα τα πυριγενή πετρώματα και όλα τα μεταμορφωμένα πετρώματα εκτός των μαρμάρων (π.χ. γνεύσιοι, σχιστόλιθοι σε εναλλαγές με γνευσίους, ψαμμίτες, χαλαζίτες και αμφιβολίτες), γιατί είναι πρακτικά αδύνατο να γίνει μαζικά ο προσδιορισμός και η κατηγοριοποίηση της προέλευσης του μητρικού πετρώματος.

3. Τα υπόλοιπα ποτάμια συστήματα, τα οποία δεν περιλαμβάνονταν στους τύπους R-M5 και R-M4, αντιστοιχήθηκαν στους υπόλοιπους τύπους, ως εξής:

α) Τύπος R-M1: συστήματα με έκταση λεκάνης <100 km².

β) Τύπος R-M2: συστήματα με έκταση λεκάνης από 100 έως 1.000 km².

γ) Τύπος R-M3: συστήματα με έκταση λεκάνης από 1.000 έως 10.000 km².

δ) Τύπος R-L2: συστήματα με έκταση λεκάνης >10.000 km².

3.1.2 Κωδικοποίηση ποτάμιων ΥΣ

Σε κάθε επιφανειακό ΥΣ δίνεται ένας μοναδικός κωδικός. Για τα ποτάμια ΥΣ ο κωδικός αυτός συντίθεται από τα ακόλουθα πεδία.

Πίνακας 3.1.2-1: Κωδικοποίηση ποτάμιων ΥΣ

ΠΕΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΥ	ΨΗΦΙΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΔΥΝΑΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΕΔΙΟΥ
1	XX	EL	Υποχρεωτική αναφορά της διεθνούς συντομογραφίας χώρας
2	XX	01 έως 14	Κωδικός Υδατικού Διαμερίσματος
3	XX	01 έως 45	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
4	X	R	C = παράκτιο, T = μεταβατικό, L = λιμναίο, R = ποτάμιο, RL = ταμειυτήρας
5	XX	00, 0A, 0F, 0B, BT	Διακριτικό άλλων χωρών με τις οποίες μοιράζεται το σύστημα. Ο αριθμός των δύο ψηφίων εξυπηρετεί την ομοιομορφία του κωδικού σε όλες τις περιπτώσεις. Οι κωδικοί των χωρών είναι: A = Αλβανία, F = FYROM, B = Βουλγαρία, T = Τουρκία
6	XX	01 έως 99 (ζυγοί αριθμοί για κύριους ποταμούς που εκβάλουν στη θάλασσα και μονοί για τα ενδιάμεσα τμήματα και μικρότερους ποταμούς ή ρέματα), 00 για εκβολή σε λίμνη	Σε κάθε Λεκάνη Απορροής (01-45) προσδιορίζονται οι λεκάνες των κύριων ποταμών και παίρνουν αύξοντα ζυγό αριθμό (02, 04, 06, 08, 10, ...) δεξιόστροφα. Τα πιθανά ενδιάμεσα τμήματα μεταξύ των λεκανών των κύριων ποταμών (ρέματα, μικρότεροι ποταμοί) παίρνουν αύξοντα μονό αριθμό (01, 03, 05, 07, ...) δεξιόστροφα. Σε περίπτωση ποταμού που καταλήγει σε λίμνη, ο κωδικός αυτός είναι 00.

ΠΕΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΥ	ΨΗΦΙΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΔΥΝΑΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΕΔΙΟΥ
7	XX	01 έως 99 (ζυγοί αριθμοί για τους κύριους παραπόταμους και μονοί για τα ενδιάμεσα τμήματα)	Σε κάθε ποταμό προσδιορίζονται οι κύριοι παραπόταμοι οι οποίοι παίρνουν αύξοντα ζυγό αριθμό (02, 04, 06, ...) από τα κατάντη προς τα ανάντη. Τα ενδιάμεσα τμήματα μεταξύ των κύριων παραποτάμων παίρνουν αύξοντα μονό αριθμό (01, 03, 05, ...) από τα κατάντη προς τα ανάντη. Σε περίπτωση παρεμβολής ταμιευτήρα, η μέτρηση συνεχίζεται από τα κατάντη του κύριου κλάδου και δεν ξαναρχίζει σε κάθε ταμιευτήρα.
8	X	1 έως 9	Αύξων αριθμός (από τα κατάντη προς τα ανάντη) συμβάλλοντος (δευτερεύων παραπόταμος) σε κάθε μία από τις λεκάνες του προηγούμενου σημείου 7
9	XX*	01 έως 99	Αύξων αριθμός υδατικού συστήματος (water body) μέσα σε κάθε Υδατικό Διαμέρισμα. Η μέτρηση γίνεται από τα κατάντη προς τα ανάντη των ποταμών του πεδίου 6. Τα προηγούμενα πεδία του κωδικού (6 έως 8) εξαρτώνται από την έκταση που καταλαμβάνει το water body και το επίπεδο στο οποίο έχει καθορισθεί. Π.χ. αν ένα water body περιλαμβάνει όλο τον κύριο ποταμό, τότε τα πεδία 7 και 8 παίρνουν τιμή 00. Αν περιλαμβάνει 2 κύριους παραπόταμους, τότε το πεδίο 7 παίρνει την τιμή του πρώτου κύριου παραπόταμου και το πεδίο 8 την τιμή 00.
10	X	N, H, A	ΦΥΣΙΚΟ, ΙΤΥΣ, ΤΣ

* Εφόσον απαιτηθεί το πεδίο αυτό μπορεί να έχει 3 ψηφία

Οι παραπάνω αρχές σύνθεσης του κωδικού των ποτάμιων ΥΣ δεν διαφοροποιήθηκαν σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ. Πιθανές διαφορές σε σχέση με την κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ αφορούν τις περιπτώσεις αλλαγής του χαρακτηρισμού ποτάμιων ΥΣ από ΙΤΥΣ σε φυσικά ή το αντίστροφο (εάν απαιτούνταν).

3.2 Λιμναία ΥΣ

3.2.1 Φυσικά Λιμναία ΥΣ – Λιμναία ΙΤΥΣ

3.2.1.1 Τυπολογία Λιμνών

Τα λιμναία ΥΣ, κατά την επεξεργασία των δεδομένων με βάση το φυτοπλαγκτό και τα υδρόβια μακρόφυτα, κατατάχτηκαν σε τρεις τύπους (GR-DNL, GR-SNL, GR-VSNL) (Kagalou et al. 2021). Για τους δύο τύπους (GR-DNL, GR-SNL) αναπτύχθηκαν εθνικές μέθοδοι ταξινόμησης για το φυτοπλαγκτό (Tsiaoussi et al. 1st revision, 2017) και τα υδρόβια μακρόφυτα, (Zervas et al. 2016, Zervas et al. 2018). Για τον τρίτο προαναφερόμενο τύπο απαιτούνται περισσότερα δεδομένα τα οποία θα επιτρέψουν τον υπολογισμό τους.

Σημειώνεται ότι οι εθνικές μέθοδοι ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης για τα ψάρια (Petriki et al. 2016, Petriki et al. 2017) τα βενθικά μακροασπόνδυλα βαθιάς ζώνης (Petriki et al. 2016, Petriki et al. 2017) και τα βενθικά μακροασπόνδυλα παρόχθιας ζώνης (Manromati et al. 2020, Manromati et al. 2021) εφαρμόζουν σε φυσικά λιμναία ΥΣ και των 3 τύπων ακολουθώντας όμως μία ειδική προσέγγιση για την εξαγωγή τιμών αναφοράς για τους αντίστοιχους δείκτες σε επίπεδο μεμονωμένου λιμναίου ΥΣ (λόγω της απουσίας λιμναίων ΥΣ με αδιατάρακτες συνθήκες). Με τον τρόπο αυτό η κάθε φυσική λίμνη έχει ειδικά όρια ταξινόμησης ανεξάρτητα από τον τύπο στον οποίο ανήκει.

Αβιοτικά χαρακτηριστικά διάκρισης των τύπων φυσικών λιμνών αποτελούν κυρίως το μέσο βάθος και ο τύπος στρωμάτωσης. Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται όλες οι τυπολογικές παράμετροι και τα όρια διάκρισης των τύπων φυσικών λιμνών, χωρίς να υπάρχουν αλλαγές σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 3.2.1-1: Τύποι φυσικών λιμνών

Τύπος	Γνωρίσματα λίμνης	Υψόμετρο (m)	Επιφάνεια (km ²)	Μέσο βάθος (m)	Γνωρίσματα μίξης
GR-DNL	Φυσικές λίμνες, βαθιές	0 – 1000	> 0.5	>9	Θερμές μονομεικτικές
GR-SNL	Φυσικές λίμνες, ρηχές	0 – 1000	> 0.5	3 - 9	Πολυμεικτικές
GR-VSNL	Φυσικές λίμνες, πολύ ρηχές	0 – 1000	> 0.5	<3	Πολυμεικτικές

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα σε εθνικό επίπεδο τα φυσικά λιμναία ΥΣ διακρίνονται τυπολογικά ως εξής:

- Στον τύπο GR-DNL (φυσικές λίμνες μέσου βάθους >9 m, θερμού μονομεικτικού τύπου) εντάσσονται οι εξής λίμνες: Υλίκη, Τριχωνίδα, Βεγορίτιδα, Μεγάλη Πρέσπα, Αμβρακία, Βόλβη και Κουρνά.
- Στον τύπο GR-SNL (φυσικές λίμνες, μέσου βάθους 3-9 m, πολυμεικτικού τύπου) εντάσσονται οι εξής λίμνες: Μικρή Πρέσπα, Καστοριά, Παμβώτιδα, Δοϊράνη, Παραλίμνη, Λυσιμαχία, Ζάζαρη και Οζερός.
- Στον τύπο GR-VSNL (φυσικές λίμνες, αβαθείς με μέσο βάθος <3 m) εντάσσονται οι εξής λίμνες: Χειμαδίτιδα, Πετρών, Βουλκαριά, Κορώνεια, Ισμαρίδα, Στυμφαλία, Δύστος.

Σημειώνεται ότι κατά τον πρώτο κύκλο παρακολούθησης των λιμναίων ΥΣ εντοπίστηκαν κάποιες ιδιαίτερες περιπτώσεις οι οποίες κρίθηκε σκόπιμο να μην συμμετέχουν στο ανωτέρω τυπολογικό σχήμα. Συγκεκριμένα:

- Η Πικρολίμνη, η οποία χρησιμοποιείται για λασπόλουτρα, αποτελεί ειδική περίπτωση: έχει διακυμάνσεις αγωγιμότητας της τάξης των δεκάδων χιλιάδων $\mu\text{S}/\text{cm}$ και pH άνω του 9. Καταγράφονται υψηλές συγκεντρώσεις θειικών ιόντων, εξαιρετικά υψηλές συγκεντρώσεις ολικού

φωσφόρου (από 3 mg/l έως 40 mg/l για τα έτη 2016 έως 2020). Έτσι η λίμνη αυτή εντάσσεται στον ειδικό τύπο GR_SP1 (soda lake). Οι «soda» λίμνες χαρακτηρίζονται, πέρα από υψηλό pH (pH > 9), από υψηλό ποσοστό νατρίου και διτανθρακικών και ανθρακικών ιόντων, όπως είναι και η περίπτωση της Πικρολίμνης (Κάγκαλου κ.ά. 2021).

- Η Σαλτίνη εμφανίζει πολύ ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που προέρχονται από τις πολύ υψηλές τιμές αλατότητας των υδάτων της λόγω της εγγύτητας και της επικοινωνίας της με τη θάλασσα. Με βάση την σύσταση των φορέων παρακολούθησης στο πλαίσιο της 1^{ης} αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ, στην παρούσα αναθεώρηση εντάσσεται στα μεταβατικά ΥΣ. Κωδικοποίηση λιμναίων συστημάτων

Ο ακόλουθος πίνακας συνοψίζει τη δομή των κωδικών που αναφέρονται σε φυσικά λιμναία ΥΣ.

Πίνακας 3.2.1-2: Αρχές κωδικοποίησης λιμναίων ΥΣ

ΠΕΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΥ	ΨΗΦΙΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΔΥΝΑΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΕΔΙΟΥ
1	XX	EL	Υποχρεωτική αναφορά της διεθνούς συντομογραφίας χώρας
2	XX	01 έως 14	Κωδικός Υδατικού Διαμερίσματος
3	XX	01 έως 45	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
4	X	L	C = παράκτιο, T = μεταβατικό, L = λιμναίο, R = ποτάμιο, RL = ταμειυτήρας
5	XX	00, 0A, 0F, 0B, BT	Διακριτικό άλλων χωρών με τις οποίες μοιράζεται το σύστημα. Ο αριθμός των δύο ψηφίων εξυπηρετεί την ομοιομορφία του κωδικού σε όλες τις περιπτώσεις. Οι κωδικοί των χωρών είναι: A = Αλβανία, F = FYROM, B = Βουλγαρία, T = Τουρκία
6	XX	00	<u>Πάντα την τιμή 00</u> (σύμφωνα με το αντίστοιχο πεδίο για τα ποτάμια υδατικά συστήματα)
7	XX	01 έως 99 (σύμφωνα με το πεδίο 7 για τα ποτάμια υδατικά συστήματα)	Ανάλογα με την θέση της λίμνης μέσα σε μια λεκάνη, ο προσδιορισμός του κωδικού γίνεται σύμφωνα με το αντίστοιχο πεδίο για τα ποτάμια υδατικά συστήματα
8	X	1 έως 9 (σύμφωνα με το πεδίο 8 για τα ποτάμια υδατικά συστήματα)	Ανάλογα με την θέση της λίμνης μέσα σε μια λεκάνη, ο προσδιορισμός του κωδικού γίνεται σύμφωνα με το αντίστοιχο πεδίο για τα ποτάμια υδατικά συστήματα
9	XX	01 έως 99	Αύξων αριθμός υδατικού συστήματος (water body) <u>μέσα σε κάθε Υδατικό Διαμέρισμα</u> (ξεχωριστή αρίθμηση από τα ποτάμια υδατικά συστήματα). Η μέτρηση γίνεται από βόρεια και δεξιόστροφα.
10	X	N, H, A	ΦΥΣΙΚΟ, ΙΤΥΣ, ΤΣ

Οι παραπάνω αρχές σύνθεσης του κωδικού των λιμναίων ΥΣ δεν διαφοροποιήθηκαν σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ. Πιθανές διαφορές σε σχέση με την κωδικοποίηση των λιμναίων ΥΣ αφορούν τις περιπτώσεις αλλαγής του χαρακτηρισμού λιμναίων ΥΣ από ΙΤΥΣ σε φυσικά ή το αντίστροφο (εάν απαιτούνταν). Σημειώνεται ότι οι αρχές κωδικοποίησης που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα εφαρμόστηκαν στα πρώτα ΣΔΛΑΠ και οι σχετικοί κωδικοί διατηρήθηκαν κατά την 1^η αναθεώρηση των Σχεδίων με οριζόντια αλλαγή που αφορά στην διαφοροποίηση της διεθνούς συντομογραφίας χώρας από «GR» σε «EL». Επιπλέον, ως αποτέλεσμα της αλλαγής της κατηγορίας ΥΣ για τους ταμειυτήρες (κατά την 1^η

αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ), οι οποίοι πλέον θεωρούνται ποτάμια ΥΣ, η αρίθμηση των φυσικών λιμναίων ΥΣ εμφανίζει πλέον ασυνέχεια.

3.2.2 Ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα -Ταμιευτήρες

3.2.2.1 Τυπολογία ταμιευτήρων (ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα)

Όπως αναφέρθηκε παραπάνω, βάσει των παρατηρήσεων της Ε.Ε. επί των πρώτων Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής οι ταμιευτήρες έπρεπε να θεωρούνται ιδιαίτερος τροποποιημένα ποτάμια ΥΣ και όχι λιμναία ΙΤΥΣ και για το λόγο αυτό, στο πλαίσιο της 1^{ης} αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ, πραγματοποιήθηκε αλλαγή του χαρακτηρισμού τους σε «ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα». Ωστόσο, οι συνθήκες στάσιμων υδάτων που επικρατούν στους ταμιευτήρες καθορίζουν υδρολογικές και οικολογικές συνθήκες που αναμφίβολα προσομοιάζουν σε λιμναία ΥΣ.

Σύμφωνα με την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2013/480/ΕΕ «για τον καθορισμό, σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των τιμών των ταξινομήσεων στα συστήματα παρακολούθησης των κρατών μελών, βάσει των αποτελεσμάτων της διαβαθμονόμησης και την κατάρτιση της απόφασης 2008/915/ΕΚ», ορίζονται δύο κοινοί τύποι ταμιευτήρων για τη Μεσογειακή οικοπεριοχή: οι Τύποι L-M5/7 (Ταμιευτήρες, βαθείς, μεγάλοι, πυριτικοί, «υγρές» περιοχές) και L-M8 (Ταμιευτήρες, βαθείς, μεγάλοι, ασβεστολιθικοί). Οι δύο αυτοί τύποι διακρίνονται με βάση την αλκαλικότητα (<1 meq/l για τον τύπο L-M5/7 και >1 meq/l για τον τύπο L-M8). Το τυπολογικό αυτό σχήμα είχε ακολουθηθεί στα πλαίσια των πρώτων ΣΔΛΑΠ χρησιμοποιώντας σχετικές εκτιμήσεις που βασιζόνταν στο γεωλογικό υπόβαθρο κάθε ταμιευτήρα. Σημειώνεται ότι και οι δύο αυτοί τύποι αφορούν σε βαθείς ταμιευτήρες.

Στα πλαίσια του πρώτου κύκλου παρακολούθησης, κατά τη διενέργεια δειγματοληψιών φυσικοχημικών και βιολογικών παραμέτρων, για την εύρεση του βαθύτερου σημείου έγινε διερεύνηση της διακύμανσης του βάθους σε σταθμούς του δικτύου. Οι κατωτέρω τεχνητές λίμνες έχουν μέσο βάθος μικρότερο από 15 m: Τ.Λ. Στράτου, Τ.Λ. Πουρνάρι ΙΙ, Τ.Λ. Λευκογείων, Τ.Λ. Αδριανής, Τ.Λ. Κάρλα και Τ.Λ. Κερκίνη. Για την διάκρισή τους οι ταμιευτήρες αυτοί εντάχθηκαν στον εθνικό τύπο GR-SR.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, οι τύποι ταμιευτήρων ομαδοποιούνται ως εξής, χωρίς να υπάρχουν αλλαγές σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ:

Πίνακας 3.2.2-1: Αβιοτικά χαρακτηριστικά των βαθιών Μεσογειακών ταμιευτήρων και του Ελληνικού τύπου ρηχών ταμιευτήρων

Τύπος	Γνωρίσματα λίμνης	Υψόμετρο (m)	Κατακρημνίσματα (mm) και θερμοκρασία (°C) (ετήσιες μέσες τιμές)	Επιφάνεια (km ²)	Μέσο βάθος (m)	Λεκάνη απορροής (km ²)	Αλκαλικότητα (meq/l)
L-M 5/7	Ταμιευτήρες, βαθείς, μεγάλοι, πυριτικοί, «υγρές» περιοχές	< 1000	>800 ή και <15	> 0.5	>15	< 20 000	<1
L-M 8	Ταμιευτήρες, βαθείς, μεγάλοι, ασβεστολιθικοί	< 1000	-	> 0.5	>15	< 20 000	>1
GR-SR	Ταμιευτήρες, ρηχί	< 1000	-	> 0.5	<15	-	-

Στο πλαίσιο της 1ης αναθεώρησης είχαν εκτιμηθεί οι ταμειυτήρες που εντάσσονται στον τύπο GR-SR σύμφωνα με την εκτίμηση του μέσου βάθους. Η μέτρηση της αλκαλικότητας έδειξε ότι σε όλους σχεδόν τους ταμειυτήρες που διαθέτουν σταθμό του εθνικού δικτύου παρακολούθησης της ΚΥΑ 140384 /2011 η αλκαλικότητα υπερβαίνει την οριακή τιμή (1meq/L) και συνεπώς θα πρέπει να καταταχθούν στον τύπο L-M8. Εξαιρέση αποτελούν οι ταμειυτήρες Πλατανόβρυσης, Θησαυρού και Ταυρωπού όπου η αλκαλικότητα είναι οριακά μικρότερη της οριακής τιμής και έτσι θα πρέπει να καταταχθούν στον τύπο L-M5/7. Τέλος για ταμειυτήρες χωρίς σταθμό παρακολούθησης προτείνεται η διατήρηση του τύπου που είχε προσδιορισθεί στο πλαίσιο της εκπόνησης του 1ης αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ με βάση το γεωλογικό υπόβαθρο.

3.2.2.2 Κωδικοποίηση ταμειυτήρων (ποτάμων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα)

Η σύνθεσης του κωδικού των ταμειυτήρων δεν διαφοροποιήθηκε σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λαμβάνοντας υπόψη την αλλαγή που αφορά στον τρόπο αναφοράς σε ταμειυτήρες ως ποτάμια και όχι λιμναία ΥΣ. Έτσι ακολουθήθηκαν οι αρχές κωδικοποίησης που εφαρμόζουν στα ποτάμια συστήματα με βάση τον Πίνακα 3.1.2-1. Σημειώνεται ότι με σκοπό την εύκολη ανίχνευση των ταμειυτήρων ως ειδική κατηγορία ποτάμων ΙΤΥΣ χρησιμοποιείται ο κωδικός «RL» αντί του «R».

3.3 Μεταβατικά και παράκτια ΥΣ

3.3.1 Τυπολογία μεταβατικών ΥΣ

Τα μεταβατικά ύδατα χαρακτηρίζονται από ευρείες διακυμάνσεις των φυσικών και χημικών παραμέτρων που καθορίζουν την κατανομή και τη δομή των βιοκοινωνιών. Ο χαρακτηρισμός των τύπων στα μεταβατικά ύδατα αποτελεί πρόκληση για την επιστημονική κοινότητα, εξαιτίας του μωσαϊκού τύπου των ενδιαιτημάτων τους και της ιδιαίτερα υψηλής στο χώρο και στο χρόνο φυσικής τους μεταβλητότητας.

Αβιοτικά χαρακτηριστικά διάκρισης των τύπων για μεταβατικά ΥΣ αποτελούν η γεωλογία, ο βαθμός εγκλεισμού και η αλατότητα.

Στο πλαίσιο της 2^{ης} αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών χρησιμοποιήθηκε, η ίδια με την 1^η Αναθεώρηση, τυπολογική διάκριση των μεταβατικών υδάτων της Ελλάδας σε δύο τύπους:

- Λιμνοθάλασσες
- Εκβολές ποταμών ή Δέλτα.

Οι παράμετροι που χρησιμοποιούνται και τα όρια διάκρισης των δύο παραπάνω τύπων αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας 3.3.1-1: Τυπολογία και κύριοι αβιοτικοί παράγοντες στα μεταβατικά ύδατα της Ελλάδας.

Τύπος	Όνομα	Αλατότητα	Εύρος Παλίρροιας	Βαθμός Έκθεσης	Χαρακτηριστικά ανάμειξης	Βάθος
TW 1	Δέλτα / Εκβολές ποταμών	5->30 PSU	Μικρο-παλίρροια (<1m)	Μετρίως εκτεθειμένα έως πολύ προστατευμένα	Μερικώς στρωματοποιημένα έως πλήρως αναμειγμένα	Αβαθή (<30m)
TW 2	Λιμνο-θάλασσα	0.5-30 PSU	Μικρο-παλίρροια (<1m)	Προστατευόμενα έως πολύ προστατευμένα	Μερικώς στρωματοποιημένα έως πλήρως αναμειγμένα	Αβαθή (<30m)

Βάσει των αποτελεσμάτων της άσκησης διαβαθμονόμησης για το βιολογικό ποιοτικό στοιχείο των βενθικών μακροασπονδύλων και του φυτοπλακτου στην Μεσογειακή οικοπεριοχή εφαρμόζεται ένα νέο τυπολογικό σχήμα για την περαιτέρω τυπολογική διάκριση των λιμνοθαλασσών με βάση το βαθμό εγκλεισμού (Leacky, enclosed, restricted, choaked) και το καθεστώς αλατότητας: (Polyeuhaline, Euhaline, Meso-Polyeuhaline, Mesohaline, Polyhaline, Oligo-mesohaline). Για δύο από τους τύπους που προκύπτουν με βάση αυτήν την τυπολογική διαίρεση διαβαθμονομείται ο δείκτης μακροασπονδύλων M-AMBI για την Ελλάδα που αποτελεί την εθνική μέθοδο αξιολόγησης της οικολογικής κατάστασης με βάση τα μακροασπόνδυλα στα μεταβατικά ύδατα (Reizorolou et al 2016, JRC). Επίσης για τους τύπους Polyhaline choaked και Polyhaline restricted διαβαθμονομήθηκε ο δείκτης φυτοπλακτου MPI (Multimetric Phytoplankton Index).

3.3.2 Τυπολογία παράκτιων ΥΣ

Οι μεθοδολογικές προσεγγίσεις για την εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης των παράκτιων ΥΣ βάσει βιολογικών ποιοτικών στοιχείων αναγνωρίζουν μόνο ένα τύπο παράκτιων ΥΣ που καλύπτει την περιοχή της

ανατολικής λεκάνης της Μεσογείου, τον τύπο IIIΕ που δεν επηρεάζεται από τις εισροές γλυκών νερών με υψηλές αλατότητες >37,5. Έτσι το σύνολο των παράκτιων ΥΣ της χώρας κατατάσσονται σε ένα τύπο, όπως ακριβώς συνέβη και στους προηγούμενους κύκλους εκπόνησης των ΣΔΛΑΠ.

Το γεγονός αυτό έχει ως επακόλουθο να μην γίνεται τυπολογική διάκριση μεταξύ ακτών με βραχώδεις (σκληρό) υπόστρωμα και ιζηματικών ακτών ή με μαλακό υπόστρωμα, ρηχών και βαθειών ακτών και πολύ προστατευμένων κόλπων που είχε ακολουθηθεί κατά την Α φάση διαβαθομνόμηση και την ομάδα εργασίας COAST WG 2.4. Σημειώνεται ωστόσο, ότι η πιστή διάκριση των 5 αυτών συνδυαστικών τύπων παράκτιων ΥΣ θα οδηγούσε σε έντονο κατακερματισμό των παράκτιων ΥΣ και αυτό επειδή η χώρα μας χαρακτηρίζεται από ιδιαίτερα συχνή εναλλαγή μεταξύ των δύο αυτών οικολογικών τύπων κατά μήκος της μεγάλης και δαντελωτής ακτογραμμής της. Ο αριθμός των υδατικών συστημάτων που θα προέκυπτε έτσι από την κατά γράμμα εφαρμογή έστω και των δύο αυτών τύπων θα οδηγούσε σε προβλήματα εφαρμογής της Οδηγίας στα παράκτια ύδατα της χώρας.

Όπως όμως είναι γνωστό οι παράκτιες περιοχές με σκληρό υπόστρωμα πυθμένα διαφοροποιούνται οικολογικά από τις ακτές μαλακού υποστρώματος. Στις δυο αυτές περιπτώσεις ακτών αναπτύσσονται σαφώς διακριτές βιοκοινωνίες. Συγκεκριμένα στις βραχώδεις ακτές το οικοσύστημα που αναπτύσσεται βασίζεται στους προσκολλητικούς οργανισμούς με κύρια ομάδα τα μακροφύκη. Αντίθετα στις θαλάσσιες περιοχές με μαλακό υπόστρωμα, ή στην βαθύτερη ζώνη των βραχωδών ακτών, η κατηγορία αυτή δεν εμφανίζει σημαντική εκπροσώπηση ωστόσο στο μαλακό υπόστρωμα έντονη παρουσία έχουν οι ενδοψαμμικοί οργανισμοί, οι οργανισμοί δηλαδή που έχουν την ικανότητα διεύδυσης στο υπόστρωμα και διαβίωσης εντός αυτού. Η διαφοροποίηση αυτή αποτέλεσε τη βάση της χρήσης και αξιοποίησης διαφορετικών δεικτών αξιολόγησης στο μαλακό και σκληρό υπόστρωμα που αντίστοιχα βασίζονται στα μακροφύκη για το σκληρό και στα μακροασπόνδυλα στο μαλακό υπόστρωμα.

Η εφαρμογή ταυτόχρονων μετρήσεων σε μαλακό και σκληρό υπόστρωμα και η συναξιολόγηση των μακροασπονδύλων και των μακροφυκών σε αντίστοιχες περιοχές του ίδιου υδατικού συστήματος, σύμφωνα με τα όσα προαναφέρθηκαν, παρέχει μια αναλυτικότερη εικόνα για την οικολογική κατάσταση των παράκτιων υδάτων από ότι θα μπορούσε να επιτευχθεί με την «ψευδή» ή κατά προσέγγιση απόδοση ενός τύπου σε ανομοιογενείς κατά τα άλλα περιοχές.

Με βάση τα παραπάνω γίνεται σαφές ότι η επιλογή της ενοποίησης των τύπων παράκτιων ΥΣ σε έναν αποτελεί μία συμβατή με το πνεύμα της Οδηγίας αντίληψη.

3.3.3 Κωδικοποίηση μεταβατικών και παράκτιων ΥΣ

Ο ακόλουθος πίνακας συνοψίζει τη δομή των κωδικών που αναφέρονται σε μεταβατικά και παράκτια ΥΣ.

Πίνακας 3.3.3-1: Αρχές κωδικοποίησης παράκτιων ΥΣ

ΠΕΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΥ	ΨΗΦΙΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΔΥΝΑΤΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΕΔΙΟΥ
1	XX	EL	Υποχρεωτική αναφορά της διεθνούς συντομογραφίας χώρας
2	XX	01 έως 14	Κωδικός Υδατικού Διαμερίσματος
3	XX	01 έως 45*	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
4	X	T,C	C = παράκτιο, T = μεταβατικό, L = λιμναίο, R = ποτάμιο, RL = ταμειυτήρας
5	XX	00, 0A, 0T	Διακριτικό άλλων χωρών με τις οποίες μοιράζεται το σύστημα. Ο αριθμός των δύο ψηφίων εξυπηρετεί την ομοιομορφία του κωδικού σε όλες τις περιπτώσεις. Οι κωδικοί των χωρών είναι: A = Αλβανία, F = FYROM, B = Βουλγαρία, T = Τουρκία
6	XX	01 έως 99	Αύξων αριθμός υδατικού συστήματος (water body) <u>μέσα σε κάθε Υδατικό Διαμέρισμα</u> . Η μέτρηση γίνεται από βόρεια και δεξιόστροφα.
7	X	N, H, A	ΦΥΣΙΚΟ, ΙΤΥΣ, ΤΥΣ

Σημειώνεται ότι οι παραπάνω αρχές σύνθεσης του κωδικού των παράκτιων ΥΣ δεν διαφοροποιήθηκαν σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ. Πιθανές διαφορές σε σχέση με την κωδικοποίηση των παράκτιων ΥΣ αφορούν τις περιπτώσεις αλλαγής του χαρακτηρισμού παράκτιων ΥΣ από ΙΤΥΣ σε φυσικά ή το αντίστροφο (εάν απαιτούνταν).

4 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ

Συνολικά στο ΥΔ Ηπείρου αναγνωρίστηκαν 107 επιφανειακά ΥΣ μεταξύ των οποίων 83 ποτάμια ΥΣ, 4 λιμναία ΥΣ, 7 μεταβατικά ΥΣ και 13 παράκτια ΥΣ.

Συνολικά αναγνωρίζονται 11 ΙΤΥΣ και 3 ΤΥΣ από το σύνολο των 107 ΥΣ. Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τα διαφορετικά στοιχεία των κατηγοριών επιφανειακών ΥΣ.

Πίνακας 4 -1: Συνοπτική παρουσίαση του αριθμού και του μέσου μεγέθους των επιφανειακών ΥΣ

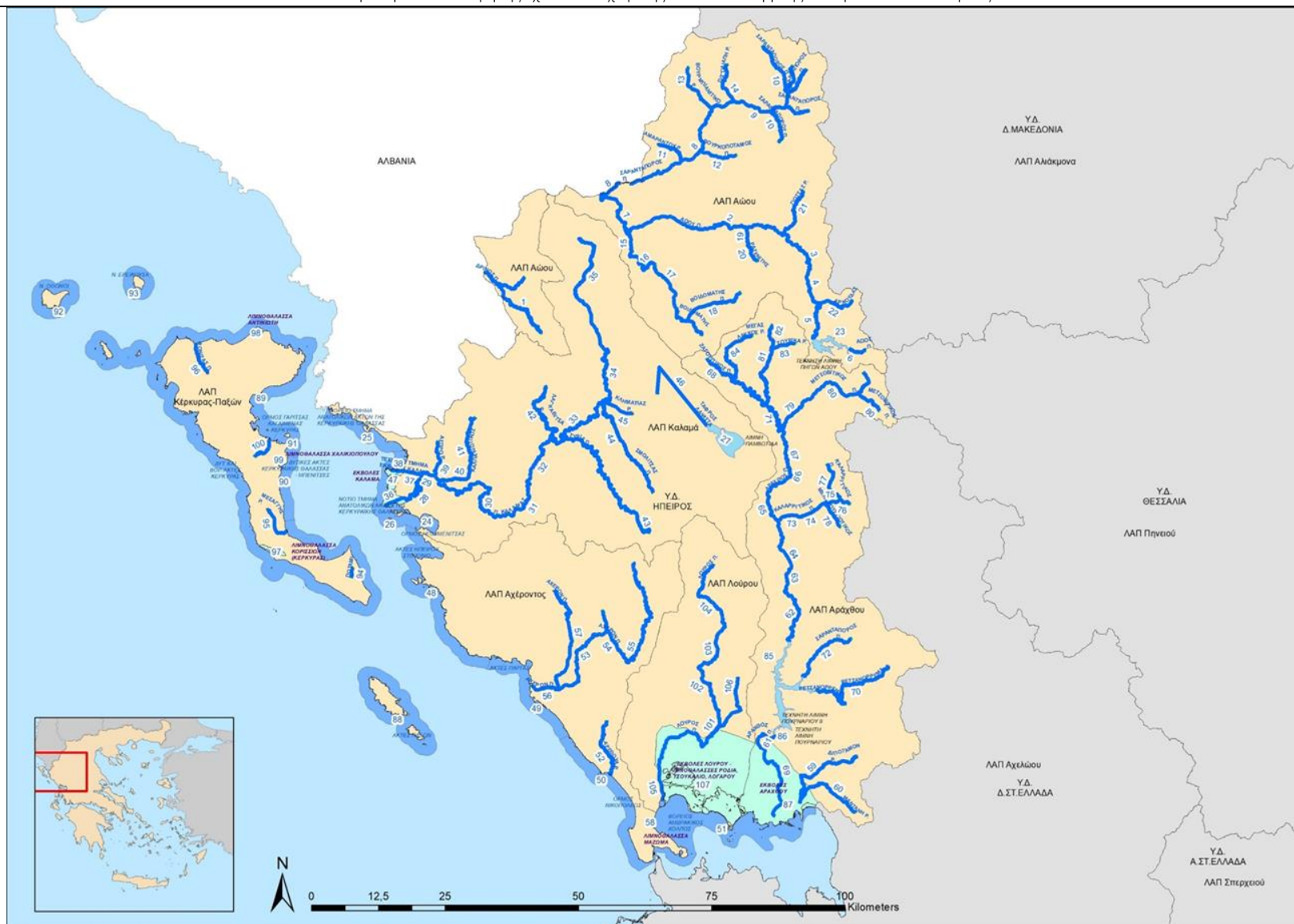
ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ποτάμια	Λιμναία	Μεταβατικά	Παράκτια
Αριθμός ΥΣ				
Φυσικά ΥΣ	76	0	6	11
ΙΤΥΣ	4	4(*)	1	2
ΤΥΣ	3	0	0	0
Σύνολο	83	11	5	9
Μέσο μήκος (Km) /Επιφάνεια (Km ²)				
Φυσικά ΥΣ	13,82	-	66,85	92,95
ΙΤΥΣ	6,85	12,54	2,24	14,48
ΤΥΣ	8,39	-	-	-
Σύνολο	13,29	12,54	57,62	80,88

(*) Περιλαμβάνονται και τα ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα.

Σημειώνεται σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, υπάρχουν αλλαγές στα ακόλουθα:

- Ο αριθμός των ποτάμινων ΥΣ αυξήθηκε κατά 1, καθώς προστέθηκε ένα νέο ποτάμιο ΥΣ το ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π. που ανήκει στην ΛΑΠ Κέρκυρας – Παξών (ΕΛ0534).
- Ο αριθμός των ποτάμινων ΙΤΥΣ, αυξήθηκε κατά 2 και συνολικά χαρακτηρίζονται ως Ιδιαίτερως τροποποιημένα 4 ποτάμια ΥΣ. Πιο συγκεκριμένα αποχαρακτηρίστηκαν ως Ιδιαίτερως Τροποποιημένων συνολικά 2 ΥΣ: ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ. και ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1, ενώ παράλληλα χαρακτηρίστηκαν 4 νέα ΥΣ ως Ιδιαίτερως Τροποποιημένα: ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1, ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2, ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3 και ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2
- Χαρακτηρίστηκε ένα μεταβατικό ΥΣ, η Λιμνοθάλασσα Χαλικοπούλου, ως Ιδιαίτερως Τροποποιημένο.

Στο Σχήμα που ακολουθεί παρουσιάζονται όλα τα ΥΣ του υδατικού διαμερίσματος ενώ το σύνολο των επιφανειακών υδατικών συστημάτων παρουσιάζεται στις ακόλουθες ενότητες.



Χάρτης 4-1: Χάρτης επιφανειακών ΥΣ ΥΔ Ηπείρου (ΥΔ 05)

Υπόμνημα Χάρτη-4-1:

ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.
1	EL0511R0A0101022N	ΔΡΙΝΟΣ Π.	28	EL0512R000200024H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2	55	EL0513R000200047N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4	82	EL0514R000210071N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11
2	EL0511R0A0200013N	ΑΩΟΣ Π. 2	29	EL0512R000200027H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3	56	EL0513R000201043N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1	83	EL0514R000210170N	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.
3	EL0511R0A0200016N	ΑΩΟΣ Π. 3	30	EL0512R000200029N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4	57	EL0513R000202044N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)	84	EL0514R000212073N	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.
4	EL0511R0A0200018N	ΑΩΟΣ Π. 4	31	EL0512R000200032N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5	58	EL0513T0004N	Λιμνοθάλασσα Μάζωμα	85	EL0514RL00200003H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ
5	EL0511R0A0200020N	ΑΩΟΣ Π. 5	32	EL0512R000200033N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6	59	EL0514R000100048N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.	86	EL0514RL00200002H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ II
6	EL0511R0A0200021N	ΑΩΟΣ Π. 6	33	EL0512R000200034N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7	60	EL0514R000102049N	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.	87	EL0514T0002N	Εκβολές Αράχθου
7	EL0511R0A0201001N	ΑΩΟΣ Π. 1	34	EL0512R000200040N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8	61	EL0514R000200051H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2	88	EL0534C0008N	Ακτές Παζών
8	EL0511R0A0202002N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1	35	EL0512R000200041N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9	62	EL0514R000200054N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3	89	EL0534C0009N	Δυτ. και Βορ. Ακτές Κέρκυρας

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ηπείρους

ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.
9	EL0511R0A0202007N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2	36	EL0512R000201023H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1	63	EL0514R000200055N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4	90	EL0534C0010N	Δυτικές Ακτές Κερκυραϊκής Θάλασσας - Μπενίτσες
10	EL0511R0A0202008N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3	37	EL0512R000202025A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	64	EL0514R000200056N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5	91	EL0534C0011H	Όρμος Γαρίτσας και Λιμένας Κερκύρας
11	EL0511R0A0202103N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.	38	EL0512R000202026A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	65	EL0514R000200063N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6	92	EL0534C0012N	Ν. Οθωνοί
12	EL0511R0A0202204N	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	39	EL0512R000204028N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.	66	EL0514R000200064N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7	93	EL0534C0013N	Ν. Ερεϊκούσα
13	EL0511R0A0202305N	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.	40	EL0512R000206030N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1	67	EL0514R000200065N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8	94	EL0534R000101074N	ΠΟΤΑΜΙ
14	EL0511R0A0202406N	ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.	41	EL0512R000206031N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2	68	EL0514R000200072N	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.	95	EL0534R000301075N	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ηπείρου

ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.
15	EL0511R0A0204009N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1	42	EL0512R000208035N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.	69	EL0514R000201050N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1	96	EL0534R000501076N	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.
16	EL0511R0A0204010N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2	43	EL0512R000210036N	ΤΥΡΙΑ Π.	70	EL0514R000202052N	ΠΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ	97	EL0534T0005N	Λιμνοθάλασσα Κορυσίων (Κέρκυρας)
17	EL0511R0A0204011N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3	44	EL0512R000212037N	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.	71	EL0514R000203068N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9	98	EL0534T0006N	Λιμνοθάλασσα Αντινώτη
18	EL0511R0A0204012N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4	45	EL0512R000212138N	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.	72	EL0514R000204053N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.	99	EL0534T0007H	Λιμνοθάλασσα Χαλκιοπούλου
19	EL0511R0A0206014N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1	46	EL0512R000212139A	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑ	73	EL0514R000206057N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1	100	EL0534R000701083N	ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π.
20	EL0511R0A0206015N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2	47	EL0512T0001N	Εκβολές Καλαμά	74	EL0514R000206058N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2	101	EL0546R000200078N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2
21	EL0511R0A0208017N	ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.	48	EL0513C0004N	Ακτές Ηπείρου στο Ιόνιο	75	EL0514R000206060N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3	102	EL0546R000200080N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3
22	EL0511R0A0210019N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ	49	EL0513C0005N	Ακτές Πάργας	76	EL0514R000206061N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4	103	EL0546R000200081N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ηπείρους

ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.
23	EL0511RLA0200001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΗΓΩΝ ΑΞΟΥ	50	EL0513C0006N	Όρμος Νικοπόλεως	77	EL0514R000206062N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5	104	EL0546R000200082N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5
24	EL0512C0003H	Όρμος Ηγουμενίτσας	51	EL0513C0007N	Βόρειος Αμβρακικός κόλπος	78	EL0514R000206159N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ	105	EL0546R000201077N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1
25	EL0512C0A01N	Βόρειο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας	52	EL0513R000101042N	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.	79	EL0514R000208066N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1	106	EL0546R000202079N	ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ
26	EL0512C0A02N	Νότιο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας	53	EL0513R000200045N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2	80	EL0514R000208067N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2	107	EL0546T0003N	Εκβολές Λούρου - Λιμνοθάλασσες Ροδιά, Τσουκαλιό, Λογαρού
27	EL0512L000000004H	ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ	54	EL0513R000200046N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3	81	EL0514R000210069N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10			

4.1 Αποτέλεσμα εφαρμογής τυπολογίας ποτάμιων ΥΣ στο υδατικό διαμέρισμα

Στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) εντοπίζονται 83 ποτάμια ΥΣ (εκ των οποίων 4 αναγνωρίζονται ως ΙΤΥΣ και 3 αναγνωρίζονται ως ΤΥΣ). Η μεθοδολογία προσδιορισμού ΙΤΥΣ είναι διαθέσιμη στη σχετική ιστοσελίδα της Γενικής Διεύθυνσης Υδάτων <http://wfdver.ypeka.gr/>, ενώ η αναλυτική διαδικασία του προσδιορισμού των ποτάμιων ΙΤΥΣ, που ακολουθήθηκε στα πλαίσια της 2ης αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ, περιγράφεται στο παραδοτέο Π3.2. «Οριστικός Προσδιορισμός των Ιδιαίτερος Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών συστημάτων».

Σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση, στο πλαίσιο της παρούσας αναθεώρησης:

- Ο αριθμός των ποτάμιων ΥΣ αυξήθηκε κατά 1, καθώς προστέθηκε το ΥΣ Κέρκυρας Π., το οποίο ανήκει στην ΛΑΠ Κέρκυρας – Παξών (EL534).
- Ο αριθμός των ποτάμιων ΙΤΥΣ, αυξήθηκε κατά 2 και συνολικά χαρακτηρίζονται ως Ιδιαίτερος τροποποιημένα 4 ποτάμια ΥΣ. Πιο συγκεκριμένα έχουν χαρακτηριστεί ως ΙΤΥΣ επιπλέον 4 ποτάμια ΥΣ: Θυαμίσ Π. Καλαμάς 1, Θυαμίσ Π. Καλαμάς 2, Θυαμίσ Π. Καλαμάς 3 και Άραχθος Π. 2, ενώ έχουν αποχαρακτηριστεί από ΙΤΥΣ συνολικά 2 ποτάμια ΥΣ: Κληματιάς Ρ. και Μετσοβίτικος Π. 1.

Στους παρακάτω πίνακες παρουσιάζονται συνοπτικά αποτελέσματα των ποτάμιων ΥΣ ανά τύπο και ανά ΛΑΠ στο υπό μελέτη υδατικό διαμέρισμα, καθώς και τα ποτάμια ΥΣ που έχουν προσδιοριστεί οριστικά ως ΙΤΥΣ. Τέλος ακολουθούν πίνακας και χάρτης όπου παρουσιάζονται όλα τα ποτάμια ΥΣ του υδατικού διαμερίσματος με τα κύρια χαρακτηριστικά τους.

Πίνακας 4.1 -1: Κατανομή ποτάμιων ΥΣ ανα τύπο και ανά ΛΑΠ στο υδατικό διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05)

ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ	ΛΑΠ Αώου (ΕΛ0511)	ΛΑΠ Καλαμά (ΕΛ0512)	ΛΑΠ Αχέροντος (ΕΛ0513)	ΛΑΠ Αράχθου (ΕΛ0514)	ΛΑΠ Κέρκυρας- Παξών (ΕΛ0534)	ΛΑΠ Λούρου (ΕΛ0546)	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ	Ποσοστό τύπου ΥΣ στο συνολο των ΥΣ (%)	Μέσο μήκος ΥΣ (km)	Συνολικό μήκος (km)
Ποτάμια υδατικά συστήματα		22	19	6	26	4	6	83	100	13,29	1003,03
Τύπος R-M1		6	2	0	7	3	0	18	21,69%	6,85	121,59
Τύπος R-M2		14	4	2	14	0	0	34	40,96%	15,55	528,62
Τύπος R-M3		1	8	0	5	0	0	14	16,87%	12,35	172,86
Τύπος R-M4		1	5	4	0	1	6	17	20,48%	16,47	279,96
Τύπος R-M5		0	0	0	0	0	0	0	0		
Ιδιαίτερος τροποποιημένα και τεχνητά υδατικά συστήματα (ΙΤΥΣ/ΤΥΣ)		6			1			7	4,77	7,51	52,6

Πίνακας 4.1 -2: Οριστικώς προσδιορισμένα ιδιαιτέρως τροποποιημένα και τεχνητά ποτάμια υδατικά συστήματα ανά ΛΑΠ στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05)

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΥΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ – ΜΗΚΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ*
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)				
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1	ΕΛ0512R000201023H	R	4,99 km	ΙΤΥΣ
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2	ΕΛ0512R000200024H	R	12,83 km	ΙΤΥΣ
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3	ΕΛ0512R000200027H	R	3,56 km	ΙΤΥΣ
ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	ΕΛ0512R000202025A	R	3,07 km	ΤΥΣ
ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	ΕΛ0512R000202026A	R	2,63 km	ΤΥΣ
ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑΣ	ΕΛ0512R000212139A	R	19,26 km	ΤΥΣ
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)				
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2	ΕΛ0514R000200051H	R	6,03km	ΙΤΥΣ

*ΙΤΥΣ: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, ΤΥΣ: Τεχνητό ΥΣ

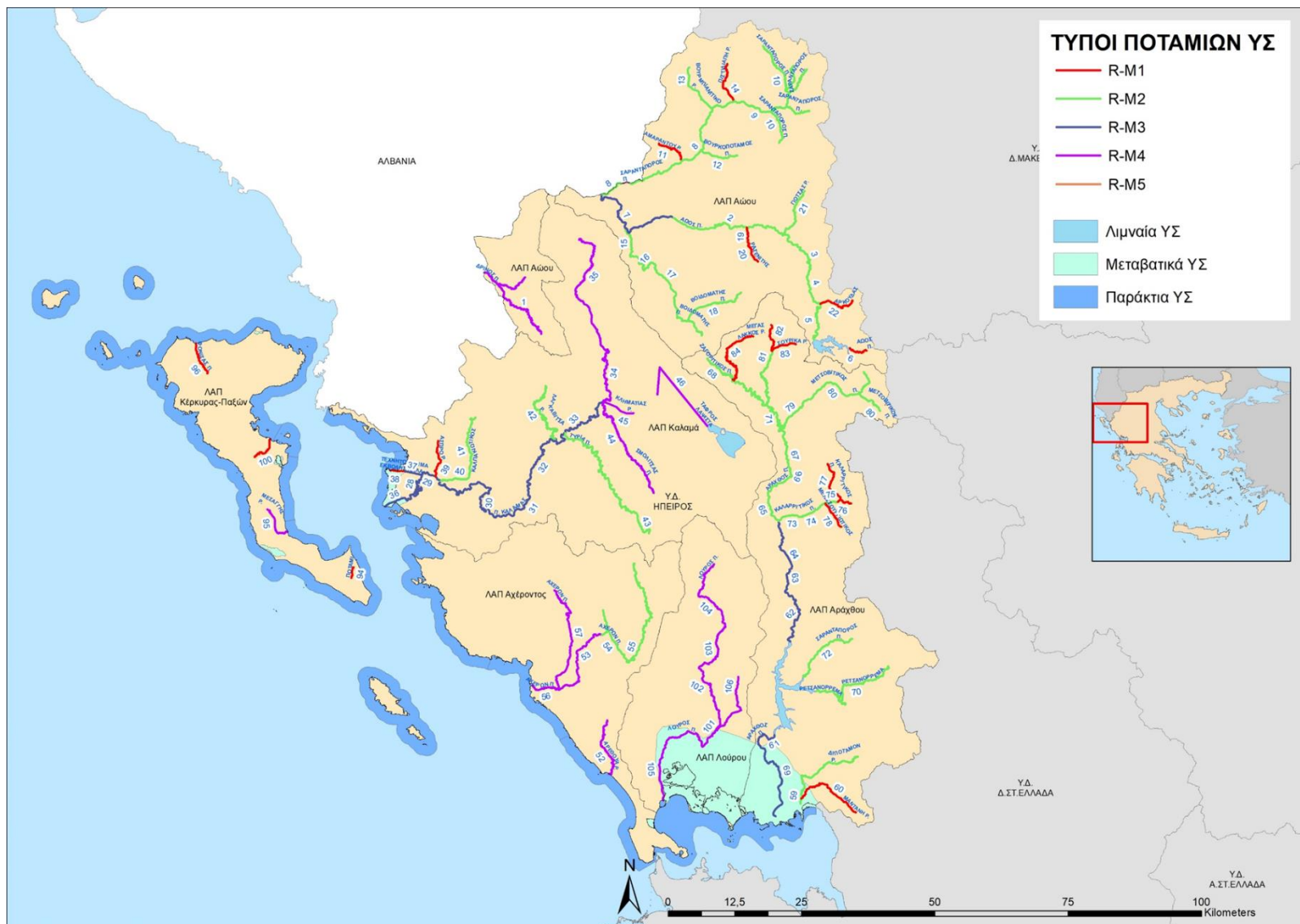
Πίνακας 4.1 -3: Κατάλογος και χαρακτηριστικά ποτάμιων ΥΣ ανά ΛΑΠ του ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

A/A	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία***	Μήκος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km ²)	Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km ²)	Μέση Ετήσια Απορροή (hm ³)	Τύπος ΥΣ
ΛΑΠ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)								
1	ΔΡΙΝΟΣ Π.	ΕΛ0511R0A0101022N	ΦΥΣ	27,98	236,98	236,99	195,03	R-M4
2	ΑΩΟΣ Π. 2	ΕΛ0511R0A0200013N	ΦΥΣ	23,06	178,46	670,1	623,44	R-M2
3	ΑΩΟΣ Π. 3	ΕΛ0511R0A0200016N	ΦΥΣ	13,02	62,25	408,87	415,64	R-M2
4	ΑΩΟΣ Π. 4	ΕΛ0511R0A0200018N	ΦΥΣ	11,80	80,55	236,09	269,56	R-M2
5	ΑΩΟΣ Π. 5	ΕΛ0511R0A0200020N	ΦΥΣ	10,07	27,78	113,3	136,05	R-M2
6	ΑΩΟΣ Π. 6	ΕΛ0511R0A0200021N	ΦΥΣ	4,02	30,05	30,05	25,81	R-M1
7	ΑΩΟΣ Π. 1	ΕΛ0511R0A0201001N	ΦΥΣ	22,37	156,55	1.217,77	1078,03	R-M3
8	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1	ΕΛ0511R0A0202002N	ΦΥΣ	40,40	275,66	886,62	631,92	R-M2
9	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2	ΕΛ0511R0A0202007N	ΦΥΣ	3,40	29,87	346,23	248,29	R-M2
10	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3	ΕΛ0511R0A0202008N	ΦΥΣ	46,16	316,35	316,35	192,39	R-M2
11	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.	ΕΛ0511R0A0202103N	ΦΥΣ	7,12	39,28	39,23	27,21	R-M1
12	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	ΕΛ0511R0A0202204N	ΦΥΣ	7,67	102,13	102,13	78,85	R-M2
13	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.	ΕΛ0511R0A0202305N	ΦΥΣ	10,52	103,98	103,89	85,79	R-M2
14	ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.	ΕΛ0511R0A0202406N	ΦΥΣ	9,09	54,68	54,68	46,98	R-M1
15	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1	ΕΛ0511R0A0204009N	ΦΥΣ	7,09	24,82	391,11	377,22	R-M2
16	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2	ΕΛ0511R0A0204010N	ΦΥΣ	8,08	67,84	366,28	408,1	R-M2
17	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3	ΕΛ0511R0A0204011N	ΦΥΣ	11,47	79,46	298,44	381,45	R-M2
18	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4	ΕΛ0511R0A0204012N	ΦΥΣ	21,85	218,96	218,97	246,58	R-M2

A/A	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία***	Μηκος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km ²)	Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km ²)	Μέση Ετήσια Απορροή (hm ³)	Τύπος ΥΣ
19	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1	EL0511R0A0206014N	ΦΥΣ	3,54	13,81	82,76	85,09	R-M1
20	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2	EL0511R0A0206015N	ΦΥΣ	4,45	68,94	68,94	63,94	R-M1
21	ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.	EL0511R0A0208017N	ΦΥΣ	11,22	110,53	110,53	106,41	R-M2
22	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ	EL0511R0A0210019N	ΦΥΣ	7,72	43,18	42,24	45,96	R-M1
ΛΑΠ ΚΑΛΑΜΑ (EL0512)								
23	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2*	EL0512R000200024H	ΙΤΥΣ	12,83	28,04	4.438,22	1318,28	R-M3
24	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3*	EL0512R000200027H	ΙΤΥΣ	3,56	3,45	2192,14	1305,61	R-M3
25	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4	EL0512R000200029N	ΦΥΣ	25,87	116,83	2.141,61	1270,72	R-M3
26	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5	EL0512R000200032N	ΦΥΣ	15,79	99,27	1.860,99	1078,46	R-M3
27	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6	EL0512R000200033N	ΦΥΣ	9,14	32,76	1.761,71	1030,29	R-M3
28	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7	EL0512R000200034N	ΦΥΣ	21,93	192,6	1.728,95	979,53	R-M3
29	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8	EL0512R000200040N	ΦΥΣ	16,99	86,51	455,99	331,79	R-M4
30	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9	EL0512R000200041N	ΦΥΣ	28,20	369,47	369,47	275,7	R-M4
31	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1*	EL0512R000201023H	ΙΤΥΣ	4,99	0,66	4.438,91	1318,59	R-M3
32	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	EL0512R000202025A	ΤΥΣ	3,07	25,64	2.218,03	13,59	R-M3
33	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	EL0512R000202026A	ΤΥΣ	2,86	0,25	0,25	13,7	R-M1
34	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.	EL0512R000204028N	ΦΥΣ	7,67	49,78	47,08	31,45	R-M1
35	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1	EL0512R000206030N	ΦΥΣ	8,00	21,97	163,79	128,98	R-M2

A/A	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορί α***	Μήκος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km ²)	Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km ²)	Μέση Ετήσια Απορροή (hm ³)	Τύπος ΥΣ
36	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2	EL0512R000206031N	ΦΥΣ	12,90	141,81	141,81	104,03	R-M2
37	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.	EL0512R000208035N	ΦΥΣ	20,43	155	155,02	114,85	R-M2
38	ΤΥΡΙΑ Π.	EL0512R000210036N	ΦΥΣ	38,81	263,55	263,56	236,8	R-M2
39	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.	EL0512R000212037N	ΦΥΣ	27,02	171,37	661,78	123,98	R-M4
40	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.*	EL0512R000212138N	ΦΥΣ	6,20	34,41	34,41	21,46	R-M4
41	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΦΙΣΤΑ	EL0512R000212139A	ΤΥΣ	19,26	202,82	202,82	134,53	R-M4
ΛΑΠ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (EL0513)								
42	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.	EL0513R000101042N	ΦΥΣ	14,85	119,48	119,49	87,42	R-M4
43	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2	EL0513R000200045N	ΦΥΣ	18,10	61,6	652,53	367,81	R-M4
44	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3	EL0513R000200046N	ΦΥΣ	12,75	111,23	332,15	295,26	R-M2
45	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4	EL0513R000200047N	ΦΥΣ	29,86	221,35	221,35	201,87	R-M2
46	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1	EL0513R000201043N	ΦΥΣ	5,99	52,07	704,61	660,37	R-M4
47	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)	EL0513R000202044N	ΦΥΣ	24,18	258,77	258,78	170	R-M4
ΛΑΠ ΑΡΑΧΘΟΥ (EL0514)								
48	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.	EL0514R000100048N	ΦΥΣ	20,33	124,97	194,81	112,85	R-M2
49	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.	EL0514R000102049N	ΦΥΣ	15,27	69,84	69,85	39,97	R-M1
50	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2*	EL0514R000200051H	ΙΤΥΣ	6,03	41,56	2.077,56	1651,6	R-M3
51	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3	EL0514R000200054N	ΦΥΣ	10,73	91,82	1.411,29	1085,76	R-M3
52	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4	EL0514R000200055N	ΦΥΣ	9,18	141,59	1.319,46	996,61	R-M3
53	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5	EL0514R000200056N	ΦΥΣ	9,61	62,23	1.177,87	890,78	R-M3
54	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6	EL0514R000200063N	ΦΥΣ	11,56	53,43	893,89	598,64	R-M2
55	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7	EL0514R000200064N	ΦΥΣ	2,83	34,98	618,71	551,74	R-M2
56	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8	EL0514R000200065N	ΦΥΣ	8,33	39,91	583,72	484,99	R-M2
57	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.	EL0514R000200072N	ΦΥΣ	23,64	87,56	132,5	116,6	R-M2
58	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1	EL0514R000201050N	ΦΥΣ	17,75	45,13	2.122,70	1660,22	R-M3
59	ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ	EL0514R000202052N	ΦΥΣ	24,26	316,76	316,77	298,64	R-M2

A/A	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία***	Μήκος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km ²)	Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km ²)	Μέση Ετήσια Απορροή (hm ³)	Τύπος ΥΣ
60	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9	EL0514R000203068N	ΦΥΣ	12,40	54,82	329,28	284,01	R-M2
61	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.	EL0514R000204053N	ΦΥΣ	15,05	124,05	124,06	213,57	R-M2
62	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1	EL0514R000206057N	ΦΥΣ	5,06	19,55	221,74	238,49	R-M2
63	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2	EL0514R000206058N	ΦΥΣ	5,31	40,95	202,19	257,22	R-M2
64	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3	EL0514R000206060N	ΦΥΣ	2,62	4,14	161,24	120,78	R-M2
65	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4	EL0514R000206061N	ΦΥΣ	3,01	27,73	99,54	114,38	R-M1
66	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5	EL0514R000206062N	ΦΥΣ	8,78	71,81	71,81	80,24	R-M1
67	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ	EL0514R000206159N	ΦΥΣ	5,67	57,55	57,55	67,35	R-M1
68	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1*	EL0514R000208066N	ΦΥΣ	13,37	93,48	214,53	169,11	R-M2
69	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2	EL0514R000208067N	ΦΥΣ	20,30	121,04	121,05	146,48	R-M2
70	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10	EL0514R000210069N	ΦΥΣ	14,99	62,56	141,94	123,16	R-M2
71	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11	EL0514R000210071N	ΦΥΣ	5,98	59,73	59,73	54,63	R-M1
72	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.	EL0514R000210170N	ΦΥΣ	5,06	19,64	19,64	18,53	R-M1
73	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.	EL0514R000212073N	ΦΥΣ	16,31	44,94	44,94	41,92	R-M1
ΛΑΠ ΚΕΡΚΥΡΑΣ – ΠΑΞΩΝ (EL0534)								
74	ΠΟΤΑΜΙ	EL0534R000101074N	ΦΥΣ	2,16	15,62	15,62	7,69	R-M1
75	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.	EL0534R000301075N	ΦΥΣ	7,51	39,83	39,84	16,91	R-M4
76	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.	EL0534R000501076N	ΦΥΣ	6,90	65,93	65,94	32,64	R-M1
77	ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π.**	EL0534R000701083N	ΦΥΣ	6,00	42,4	42,4	14,87	R-M1
ΛΑΠ ΛΟΥΡΟΥ (EL0546)								
78	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2	EL0546R000200078N	ΦΥΣ	17,45	40,5	470,57	614,08	R-M4
79	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3	EL0546R000200080N	ΦΥΣ	1,73	5,36	350,79	535,61	R-M4
80	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4	EL0546R000200081N	ΦΥΣ	17,38	123,13	345,42	529,1	R-M4
81	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5	EL0546R000200082N	ΦΥΣ	15,13	222,27	222,28	324,24	R-M4
82	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1	EL0546R000201077N	ΦΥΣ	18,71	331,61	802,69	843,12	R-M4
83	ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ	EL0546R000202079N	ΦΥΣ	13,27	79,28	79,28	98,87	R-M4
* Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα								
** Προσθήκη νέου ΥΣ								
*** ΦΥΣ: Φυσικό ΥΣ, ΙΤΥΣ: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, ΤΥΣ: Τεχνητό ΥΣ								



Χάρτης 4-2: Χάρτης τυπολογίας ποτάμιων ΥΣ ΥΔ Ηπείρου (ΥΔ 05)

Υπόμνημα Χάρτη-4-2:

ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.
1	EL0511R0A0101022N	ΔΡΙΝΟΣ Π.	34	EL0512R000200040N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8	68	EL0514R000200072N	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.
2	EL0511R0A0200013N	ΑΩΟΣ Π. 2	35	EL0512R000200041N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9	69	EL0514R000201050N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1
3	EL0511R0A0200016N	ΑΩΟΣ Π. 3	36	EL0512R000201023H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1	70	EL0514R000202052N	ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ
4	EL0511R0A0200018N	ΑΩΟΣ Π. 4	37	EL0512R000202025A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	71	EL0514R000203068N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9
5	EL0511R0A0200020N	ΑΩΟΣ Π. 5	38	EL0512R000202026A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	72	EL0514R000204053N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.
6	EL0511R0A0200021N	ΑΩΟΣ Π. 6	39	EL0512R000204028N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.	73	EL0514R000206057N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1
7	EL0511R0A0201001N	ΑΩΟΣ Π. 1	40	EL0512R000206030N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1	74	EL0514R000206058N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2
8	EL0511R0A0202002N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1	41	EL0512R000206031N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2	75	EL0514R000206060N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3
9	EL0511R0A0202007N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2	42	EL0512R000208035N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.	76	EL0514R000206061N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4
10	EL0511R0A0202008N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3	43	EL0512R000210036N	ΤΥΡΙΑ Π.	77	EL0514R000206062N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5
11	EL0511R0A0202103N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.	44	EL0512R000212037N	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.	78	EL0514R000206159N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ
12	EL0511R0A0202204N	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	45	EL0512R000212138N	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.	79	EL0514R000208066N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1
13	EL0511R0A0202305N	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.	46	EL0512R000212139A	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΦΙΣΤΑ	80	EL0514R000208067N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2
14	EL0511R0A0202406N	ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.	52	EL0513R000101042N	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.	81	EL0514R000210069N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ηπείρου

ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.
15	EL0511R0A0204009N	ΒΟΪΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1	53	EL0513R000200045N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2	82	EL0514R000210071N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11
16	EL0511R0A0204010N	ΒΟΪΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2	54	EL0513R000200046N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3	83	EL0514R000210170N	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.
17	EL0511R0A0204011N	ΒΟΪΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3	55	EL0513R000200047N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4	84	EL0514R000212073N	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.
18	EL0511R0A0204012N	ΒΟΪΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4	56	EL0513R000201043N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1	94	EL0534R000101074N	ΠΟΤΑΜΙ
19	EL0511R0A0206014N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1	57	EL0513R000202044N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)	95	EL0534R000301075N	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.
20	EL0511R0A0206015N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2	59	EL0514R000100048N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.	96	EL0534R000501076N	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.
21	EL0511R0A0208017N	ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.	60	EL0514R000102049N	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.	100	EL0534R000701083N	ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π.
22	EL0511R0A0210019N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ	61	EL0514R000200051H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2	101	EL0546R000200078N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2
28	EL0512R000200024H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2	62	EL0514R000200054N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3	102	EL0546R000200080N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3
29	EL0512R000200027H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3	63	EL0514R000200055N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4	103	EL0546R000200081N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4
30	EL0512R000200029N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4	64	EL0514R000200056N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5	104	EL0546R000200082N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5
31	EL0512R000200032N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5	65	EL0514R000200063N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6	105	EL0546R000201077N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1
32	EL0512R000200033N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6	66	EL0514R000200064N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7	107	EL0546R000202079N	ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ
33	EL0512R000200034N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7	67	EL0514R000200065N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8			

4.2 Αποτέλεσμα εφαρμογής τυπολογίας λιμναίων ΥΣ στο υδατικό διαμέρισμα

Στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΙ05) εντοπίζονται συνολικά 4 λιμναία ΥΣ, εκ των οποίων 1 είναι φυσική λίμνη και 3 Ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (Ταμιευτήρες). Σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, δεν έχει σημειωθεί κάποια αλλαγή.

Στους παρακάτω πίνακες παρουσιάζονται συνοπτικά αποτελέσματα των φυσικών λιμναίων ΥΣ και των ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα ανά τύπο και ανά ΛΑΠ στο υπό μελέτη υδατικό διαμέρισμα. Επιπλέον ακολουθούν πίνακας και χάρτης όπου παρουσιάζονται όλα τα λιμναίων ΥΣ του υδατικού διαμερίσματος με τα κύρια χαρακτηριστικά τους

Πίνακας 4.2 -1: Κατανομή λιμναίων ΥΣ και ποτάμινων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα ανα τύπο και ανά ΛΑΠ στο υδατικό διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05)

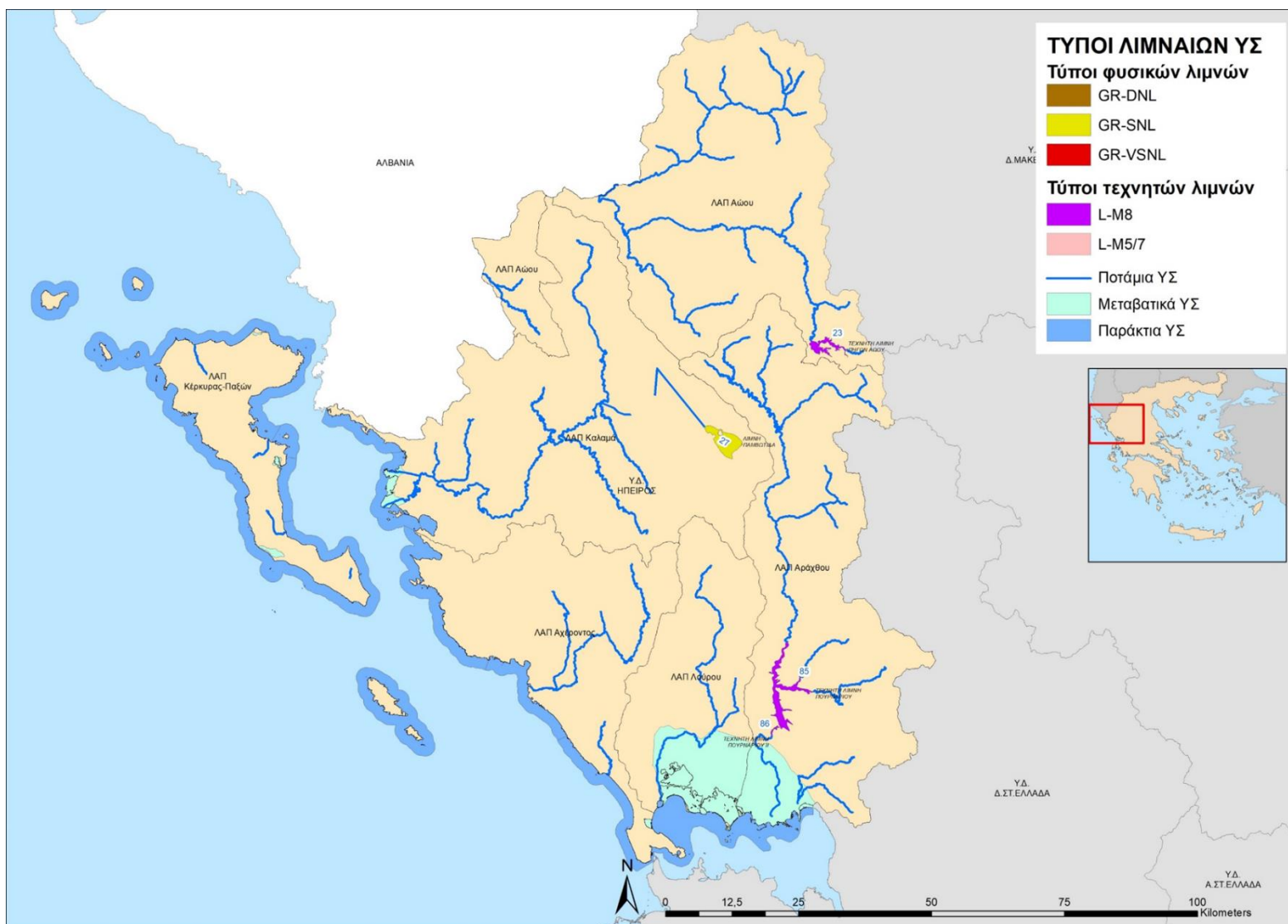
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΛΑΠ Αώου (ΕΛ0511)	ΛΑΠ Καλαμά (ΕΛ0512)	ΛΑΠ Αχέροντος (ΕΛ0513)	ΛΑΠ Αράχθου (ΕΛ0514)	ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών (ΕΛ0534)	ΛΑΠ Λούρου (ΕΛ0546)	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ	Ποσοστό τύπου ΥΣ στο σύνολο των ΥΣ (%)	Μέση επιφάνεια ΥΣ (Κm ²)	Συνολική επιφάνεια (Κm ²)
Ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμειυτήρες)	0	1	0	0	0	0	3	100	10,31	30,93
Τύπος L-M5/7	0	0	0	0	0	0	0	0		
Τύπος L-M8	1	0	0	1	0	0	2	66,67	15,12	30,23
Τύπος GR-SR	0	0	0	1	0	0	1	33,33	0,70	0,70
Λιμναία υδατικά συστήματα	0	1	0	0	0	0	1	100	19,24	19,24
Τύπος GR-DNL	0	0	0	0	0	0	0	0		
Τύπος GR-SNL	0	1	0	0	0	0	1	100	19,24	19,24
Τύπος GR-SP1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Τύπος GR-VSNL	0	0	0	0	0	0	0	0		

Πίνακας 4.2 -2: Κατάλογος και χαρακτηριστικά λιμναίων ΥΣ υδατικού διαμερίσματος

Α/Α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία**	Έκταση (km ²)	Περίμετρος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km ²)	Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km ²)	Μέση Ετήσια Απορροή (hm ³)	Τύπος ΥΣ
ΛΑΠ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)									
1	ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ	ΕΛ0512L000000004H	ΙΤΥΣ	19,24	25,65	325,96	325,96	114,00	GR-SNL
***ΦΥΣ: Φυσικό ΥΣ, ΙΤΥΣ: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, ΤΥΣ: Τεχνητό ΥΣ									

Πίνακας 4.2-3: Κατάλογος και χαρακτηριστικά ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα υδατικού διαμερίσματος

Α/Α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία*	Έκταση (km ²)	Περίμετρος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km ²)	Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km ²)	Μέση Ετήσια Απορροή (hm ³)	Τύπος ΥΣ
ΛΑΠ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)									
1	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ	ΕΛ0511RLA0200001H	ΙΤΥΣ	8,21	39,85	55,46	85,51	130,98	L-M8
ΛΑΠ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)									
2	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ	ΕΛ0514RL00200002H	ΙΤΥΣ	22,02	72,09	178,45	1.814,00	1.608,20	L-M8
3	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ II	ΕΛ0514RL00200003H	ΙΤΥΣ	0,69	6,9	5,45	1.718,00	1.650,04	GR-SR
*ΦΥΣ: Φυσικό ΥΣ, ΙΤΥΣ: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, ΤΥΣ: Τεχνητό ΥΣ									



Χάρτης 4-3: Χάρτης τυπολογίας ποταμίων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα και λιμναίων ΥΣ ΥΔ Ηπείρου (EL 05)

Υπόμνημα Χάρτη-4-3:

ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.
23	EL0511RLA0200001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ
27	EL0512L000000004H	ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ
85	EL0514RL00200002H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ
86	EL0514RL00200003H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ II

4.3 Αποτέλεσμα εφαρμογής τυπολογίας μεταβατικών ΥΣ στο υδατικό διαμέρισμα

Στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΙ05) προσδιορίστηκαν 7 μεταβατικά υδατικά συστήματα (εκ των οποίων 1 αναγνωρίζεται ως ΙΤΥΣ). Σε σχέση με την 1η αναθεώρηση, υπάρχει διαφορά στο ΥΣ Λιμνοθάλασσα Χαλικιόπουλου, το οποίο έχει χαρακτηριστεί ως ΙΤΥΣ.

Στους παρακάτω πίνακες παρουσιάζονται συνοπτικά αποτελέσματα των μεταβατικών ΥΣ ανά τύπο και ανά ΛΑΠ στο υπό μελέτη υδατικό διαμέρισμα. Επίσης ακολουθούν πίνακας και χάρτης όπου παρουσιάζονται όλα τα μεταβατικά ΥΣ του υδατικού διαμερίσματος με τα κύρια χαρακτηριστικά τους.

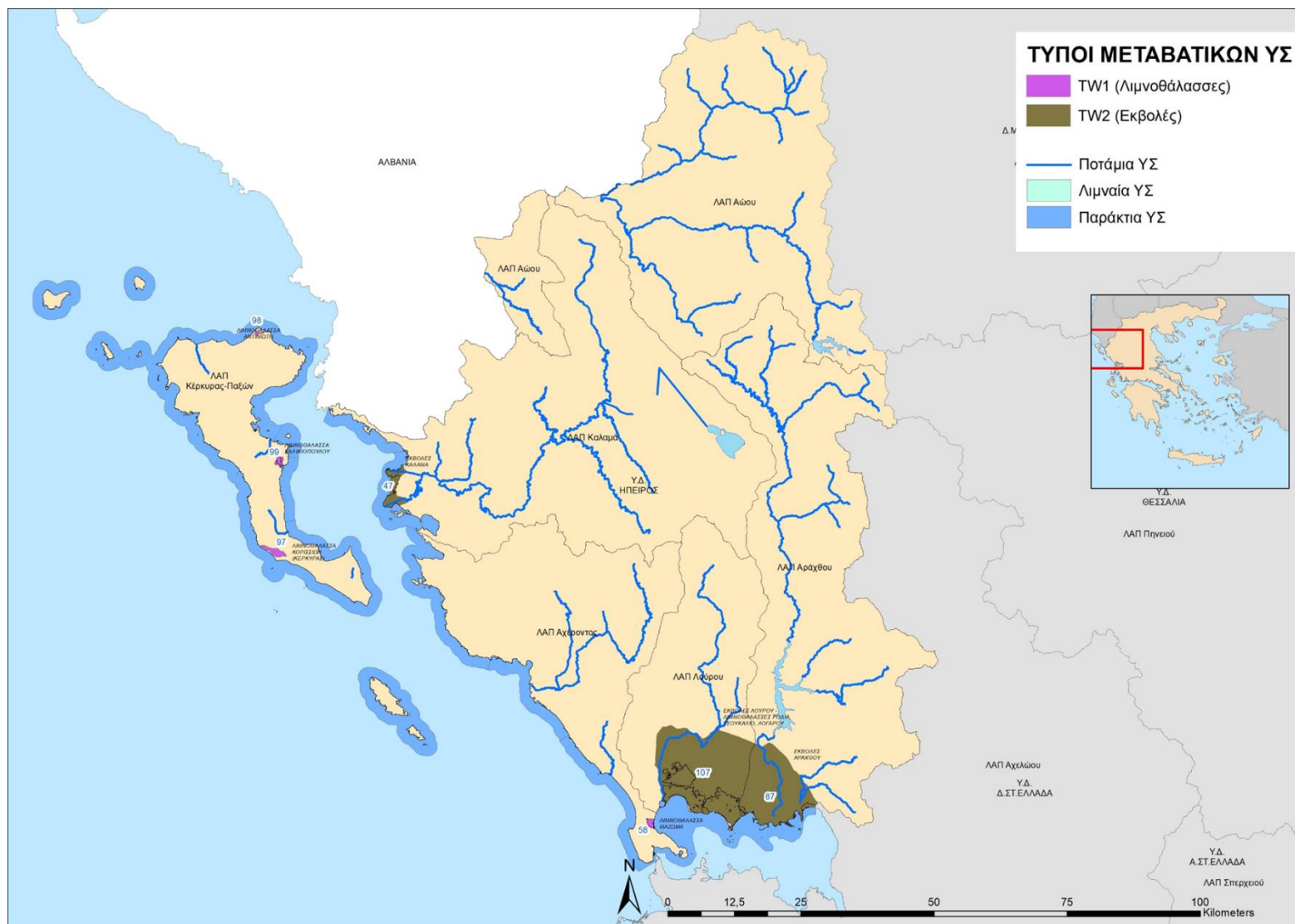
Πίνακας 4.3 -1: Κατανομή μεταβατικών ΥΣ ανά τύπο και ανά ΛΑΠ στο υδατικό διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05)

ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΛΑΠ Αώου (ΕΛ0511)	ΛΑΠ Καλαμά (ΕΛ0512)	ΛΑΠ Αχέροντος (ΕΛ0513)	ΛΑΠ Αράχθου (ΕΛ0514)	ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών (ΕΛ0534)	ΛΑΠ Λούρου (ΕΛ0546)	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ	Ποσοστό τύπου ΥΣ στο σύνολο των ΥΣ (%)	Μέση επιφάνεια ΥΣ (Κm ²)	Συνολικό επιφάνεια ΥΣ (Κm ²)
Μεταβατικά υδατικά συστήματα	0	0	0	0	0	0	0	100	57,62	403,34
Τύπος TW 1	0	1	0	1	0	0	2	28,57	78,01	156,02
Τύπος TW 2	0	0	1	0	3	1	5	71,43	49,46	247,32
Ιδιαίτεως τροποποιημένα και τεχνητά υδατικά συστήματα (ΙΤΥΣ/ΤΥΣ)					1		1	14,29	2,24	2,24

Πίνακας 4.3 -2: Κατάλογος και χαρακτηριστικά μεταβατικών ΥΣ στο υδατικό διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05)

A/A	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία***	Έκταση (km ²)	Περίμετρος (km)	Τύπος ΥΣ
ΛΑΠ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)						
1	ΕΚΒΟΛΕΣ ΚΑΛΑΜΑ	ΕΛ0512Τ0001Ν*	ΦΥΣ	16,28	51,05	TW-1 (Estuaries)
ΛΑΠ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)						
2	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΜΑΖΩΜΑ	ΕΛ0513Τ0004Ν	ΦΥΣ	1,85	6,82	TW-2 (Polyhaline restricted)
ΛΑΠ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)						
3	ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΡΑΧΘΟΥ	ΕΛ0514Τ0002Ν*	ΦΥΣ	139,74	157,4	TW-1 (Estuaries)
ΛΑΠ ΚΕΡΚΥΡΑΣ – ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)						
4	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΡΙΣΣΙΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ)	ΕΛ0534Τ0005Ν	ΦΥΣ	4,16	13,34	TW-2 (restricted)

A/A	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία***	Έκταση (km ²)	Περίμετρος (km)	Τύπος ΥΣ
5	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΝΤΙΝΙΩΤΗ	EL0534T0006N	ΦΥΣ	0,61	6,88	TW-2 (Other)
6	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΧΑΛΙΚΙΟΠΟΥΛΟΥ	EL0534T0007H**	ΙΤΥΣ	2,24	11,43	TW-2 (Other)
ΛΑΠ ΛΟΥΡΟΥ (EL0546)						
7	ΕΚΒΟΛΕΣ ΛΟΥΡΟΥ - ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΙΑ, ΤΣΟΥΚΑΛΙΟ, ΛΟΓΑΡΟΥ	EL0546T0003N*	ΦΥΣ	238,45	150,75	TW-2 (restricted)
<p><i>*Αναμένεται ο επαναπροσδιορισμός των ορίων τους και κατά συνέπεια της έκτασής τους</i></p> <p><i>** Διαφορές στην κωδικοποίηση των μεταβατικών ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα</i></p> <p><i>***ΦΥΣ: Φυσικό ΥΣ, ΙΤΥΣ: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, ΤΥΣ: Τεχνητό ΥΣ</i></p>						



Χάρτης 4-4: Χάρτης τυπολογίας μεταβατικών ΥΣ ΥΔ Ηπείρου (EL 05)

Υπόμνημα Χάρτη-4-4:

ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.
47	EL0512T0001N	Εκβολές Καλαμά
58	EL0513T0004N	Λιμνοθάλασσα Μάζωμα
87	EL0514T0002N	Εκβολές Αράχθου
97	EL0534T0005N	Λιμνοθάλασσα Κορισσίων (Κέρκυρας)
98	EL0534T0006N	Λιμνοθάλασσα Αντινιώτη
99	EL0534T0007H	Λιμνοθάλασσα Χαλικιόπουλου
107	EL0546T0003N	Εκβολές Λούρου - Λιμνοθάλασσες Ροδιά, Τσουκαλιό, Λογαρού

Σημειώνεται ότι στα πλαίσια της παρούσας αναθεώρησης έχει γίνει πρόταση για επαναοριοθέτηση των μεταβατικών ΥΣ “ΕΚΒΟΛΕΣ ΚΑΛΑΜΑ”, “ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΡΑΧΘΟΥ” και “ ΕΚΒΟΛΕΣ ΛΟΥΡΟΥ - ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΙΑ, ΤΣΟΥΚΑΛΙΟ, ΛΟΓΑΡΟΥ”. Παρακάτω παρουσιάζεται για κάθε ένα ΥΣ η προτεινόμενη οριοθέτηση:

Εκβολές Καλαμά

Το μεταβατικό ΥΣ των εκβολών Καλαμά εκτείνεται σε 16,28 km².

Ο ποταμός Καλαμάς εκβάλλει από την ιστορική φυσική του κοίτη (ποτάμιο ΥΣ ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1) στο νότιο τμήμα του μεταβατικού ΥΣ και από την τεχνητή κοίτη (ποτάμιο ΥΣ ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1) στο βόρειο τμήμα, το οποίο, όμως διαμορφώθηκε εντός του ευρύτερου δέλτα εκβολών του ποταμού όταν τα νερά διαχέονταν στην πεδινή έκταση πριν καταλήξουν στη θάλασσα.

Μικρό τμήμα του μεταβατικού ΥΣ στη νότια πλευρά αυτού καλύπτεται από γεωργικές εκτάσεις οι οποίες αφενός περιβάλλονται από περιφερειακή οδό και αφετέρου διατρέχονται από εγκάρσιες οδούς μεταξύ διαφορετικών αγροτεμαχίων. Από διαθέσιμες δορυφορικές εικόνες είναι φανερό ότι οι εκτάσεις αυτές πλημμυρίζουν τουλάχιστον εποχιακά αφού είναι εμφανής η παρουσία διάσπαρτων μικρής έκτασης λιμναζόντων υδάτων και τελμάτων.

Υπήρξε αίτημα του Συμβούλου - Συντονιστή μελέτης ΣΔΛΑΠ Ηπείρου και Δυτ. Μακεδονίας της Δ/σης Υδάτων Ηπείρου να εξεταστεί ο διαχωρισμός του μεταβατικού ΥΣ ΕΚΒΟΛΕΣ ΚΑΛΑΜΑ σε δύο μεταβατικά ΥΣ, ένα που επηρεάζεται κατά κύριο λόγο υδρολογικά από τη νέα τεχνητή κοίτη στο βόρειο τμήμα και ένα που επηρεάζεται και από την παλαιά φυσική κοίτη στο νότιο.

Παρόλο που η πρόταση του συμβούλου έχει βάσιμα στοιχεία προτείνεται η διατήρηση του ενιαίου μεταβατικού ΥΣ λαμβάνοντας υπόψη τα εξής:

1. Υδρολογικά ολόκληρη η περιοχή του μεταβατικού ΥΣ είναι ενιαία και ταυτίζεται χωρικά με μέρος του ιστορικά διαμορφωμένου δέλτα του ποταμού Καλαμά.
2. Υδραυλικά τα δύο ποτάμια ΥΣ (ΥΣ ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1 και ΥΣ ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1) συνδέονται μεταξύ τους ως προς την τροφοδοσία τους και την επίδρασή τους στις περιοχές που τα

περιβάλλουν και επομένως μπορούν να λειτουργήσουν (και ίσως είναι προτιμητέο) ως μια ενιαία διαχειριστική μονάδα.

3. Τα μεταβαλλόμενα εποχιακά πλημμυρικά πεδία που έχουν την εικόνα ρηχών λιμνοθαλασσών, με ενίσχυση της τροφοδοσίας γλυκού νερού την υγρή περίοδο και ενίσχυση του υφάλμυρου χαρακτήρα την ξηρή αποτελεί κοινό χαρακτηριστικό όλης της έκτασης του μεταβατικού ΥΣ.

4. Οι ανθρωπογενείς πιέσεις που χρήζουν διαχείρισης είναι παρόμοιας φύσης και χαρακτήρα σε όλη την έκταση (βόρεια και νότια του μεταβατικού ΥΣ) και επομένως διευκολύνεται από διαχειριστική άποψη η διατήρηση του ενιαίου χαρακτήρα αυτού.

Τέλος, σημειώνεται ότι θετική συμβολή ως προς τη διατήρηση και ενιαία διαχείρισή του μπορεί να έχει η χωρική σύμπτωση του μεταβατικού ΥΣ με μέρος της περιοχή Natura των εκβολών Καλαμά (GR2120001) που εμπίπτει στις αρμοδιότητες της ίδιας Διαχειριστικής Μονάδας.

Στο σχήμα που ακολουθεί παρουσιάζεται η υφιστάμενη οριοθέτηση του μεταβατικού ΥΣ Εκβολές Καλαμά η οποία αποτελεί και την πρόταση οριοθέτησης βάσει των προαναφερόμενων.



Σχήμα 4.3-1: Όρια μεταβατικού ΥΣ ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΧΕΛΩΟΥ και ΕΖΔ GR2310001

Εκβολές Αράχθου

Το μεταβατικό σύστημα «ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΡΑΧΘΟΥ» έχει οριστεί σε 139,74 km². Βρίσκεται στα κατάντη του φράγματος Πουρναρίου, αμέσως νότια της πόλης της Άρτας.

Περιλαμβάνει 15 οικισμούς εκ των οποίων οι 4 είναι οριοθετημένοι και περίπου 120 km² καλλιεργήσιμες εκτάσεις. Επίσης, στο ΒΑ τμήμα του ΥΣ υπάρχει επιμήκης λόφος (υψόμετρο περί τα 200 m).

Στο νότιο τμήμα του μεταβατικού ΥΣ βρίσκονται οι περιοχές του δικτύου Natura 2000 ΖΕΠ - GR2110004 ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΤΑΦΟΥΡΚΟ ΚΑΙ ΚΟΡΑΚΟΝΗΣΙΑ και η ΕΖΔ - GR2110001 ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΠΕΤΡΑ, ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ).

Στην περιοχή έχουν χαρτογραφηθεί οι ακόλουθοι οικοτόποι που σχετίζονται με μεταβατικά ύδατα:

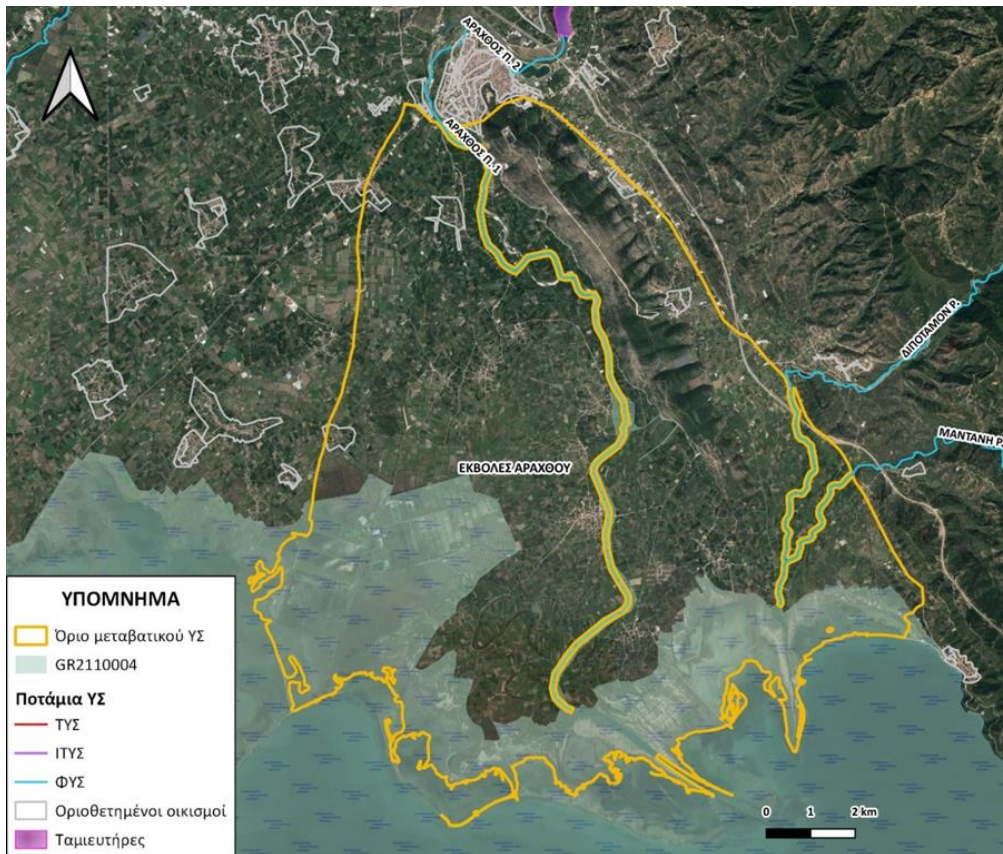
- 1410 Μεσογειακά αλίπεδα
- 1420 Μεσογειακές και θερμοατλαντικές αλόφιλες λόχμες (*Sarcocornietea fruticosi*)
- 1150 Παράκτιες λιμνοθάλασσες (εκτός μεταβατικού)
- 1310 Πρωτογενής βλάστηση με *Salicornia* και άλλα μονοετή είδη των λασπωδών και αμμωδών ζωνών

Με βάση τα παραπάνω εκτιμάται ότι το συγκεκριμένο μεταβατικό ΥΣ χρήζει τόσο επαναπροσδιορισμού όσο και επαναοριοθέτησης τόσο για λόγους υδρολογικούς-υδραυλικούς όσο και για λόγους υφιστάμενων χρήσεων και ανθρωπογενών δραστηριοτήτων που δεν συνάδουν με τον χαρακτήρα ενός επιφανειακού ΥΣ, λαμβάνοντας μάλιστα υπόψη ότι οι υδρομορφολογικές παρεμβάσεις (διευθετήσεις, αναχώματα κλπ) που διαμόρφωσαν την υφιστάμενη κατάσταση υλοποιήθηκαν πολύ πριν την έκδοση της Οδηγίας Πλαίσιο για τα νερά και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο.

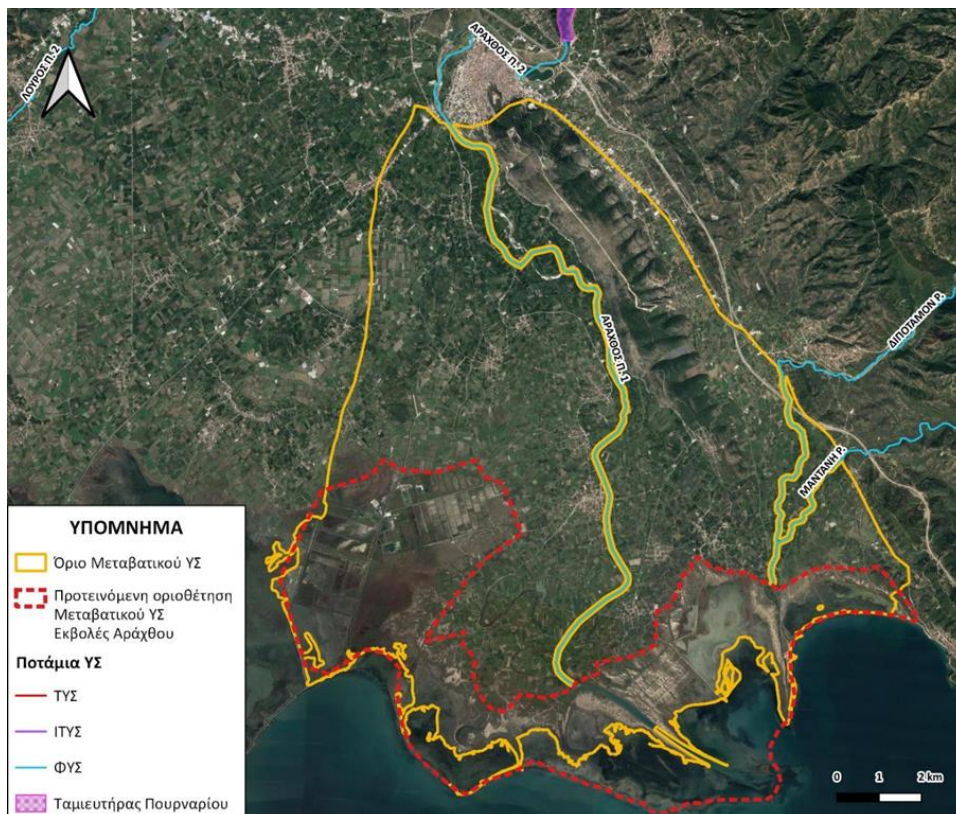
Προτείνεται να επαναπροσδιοριστεί το μεταβατικό ΥΣ σε πολύ μικρότερη έκταση στο νότιο μόνο τμήμα, πιθανόν στην περιοχή επικάλυψης με την ΕΖΔ GR2110001 ή της περιοχής Ramsar, και όχι στις αγροτικές εκτάσεις ανατολικά και δυτικά του ποτάμιου ΥΣ Άραχθος Π.1. Με αυτόν τρόπο θα υπάρξει επέκταση και νοτιότερα έτσι ώστε να περιλαμβάνεται στο μεταβατικό ΥΣ και η περιοχή που καλύπτει ο τύπος οικοτόπου 1150-Παράκτιες λιμνοθάλασσες της περιοχής Natura GR2110001.

Στο σχήμα 4 παρουσιάζεται η υφιστάμενη οριοθέτηση του μεταβατικού ΥΣ Εκβολές Αράχθου.

Στο σχήμα 5 παρουσιάζεται πρόταση οριοθέτησης βάσει των προαναφερόμενων.



Σχήμα 4.3-2: Όρια μεταβατικού ΥΣ ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΡΑΧΘΟΥ και GR2110004



Σχήμα 4.3-3: Πρόταση οριοθέτησης μεταβατικού ΥΣ ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΡΑΧΘΟΥ

Εκβολές Λούρου - Λιμνοθάλασσες Ροδιά, Τσουκαλιό, Λογαρού

Το μεταβατικό σύστημα «ΕΚΒΟΛΕΣ ΛΟΥΡΟΥ-ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΙΑ, ΤΣΟΥΚΑΛΙΟ, ΛΟΓΑΡΟΥ» έχει έκταση 238,45 km². Περιλαμβάνει τις εκβολές του Λούρου και τρεις λιμνοθάλασσες σε ένα ενιαίο μεταβατικό σύστημα.

Αποτελεί το μεγαλύτερο σε έκταση μεταβατικό ΥΣ που έχει οριστεί στην χώρα. Περιλαμβάνει περίπου 120 km² καλλιεργήσιμες εκτάσεις, και εντός των ορίων του βρίσκονται 16 οριοθετημένοι οικισμοί.

Στα δυτικά, η λιμνοθάλασσα Ροδιάς (βόρεια) με την λιμνοθάλασσα Τσουκαλιό (νότια) διαχωρίζονται με καλά ανεπτυγμένη λουρονησίδα.

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι η φυσική σύνδεση και των δύο με την κοίτη του Λούρου έχει αποκοπεί λόγω της κατασκευής αναχώματος κατά μήκος της αριστερής όχθης στα ανατολικά του ποτάμιου ΥΣ Λούρος Π.1.

Σημειώνεται επίσης ότι στο ΒΑ όριο της λιμνοθάλασσας Ροδιάς βρίσκεται ο λόφος Μαυροβούνι (υψόμετρο 300 m), ο οποίος επίσης έχει συμπεριληφθεί στο μεταβατικό ΥΣ.

Η λιμνοθάλασσα Λογαρού βρίσκεται στα ανατολικά, διαχωρίζεται από τις υπόλοιπες με λουρονησίδα διαμορφωμένη με τεχνητό ανάχωμα και παραμένει ασαφής η υδραυλική συσχέτισή της με τον Λούρο.

Στο νότιο τμήμα του μεταβατικού ΥΣ βρίσκεται η περιοχή του δικτύου Natura 2000 GR2110004 AMBΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΤΑΦΟΥΡΚΟ ΚΑΙ ΚΟΡΑΚΟΝΗΣΙΑ, η οποία συμπίπτει σχεδόν με τα όρια της περιοχής Ramsar και καλύπτει κυρίως τις λιμνοθάλασσες που σχηματίζονται στις εκβολές Λούρου και Αράχθου.

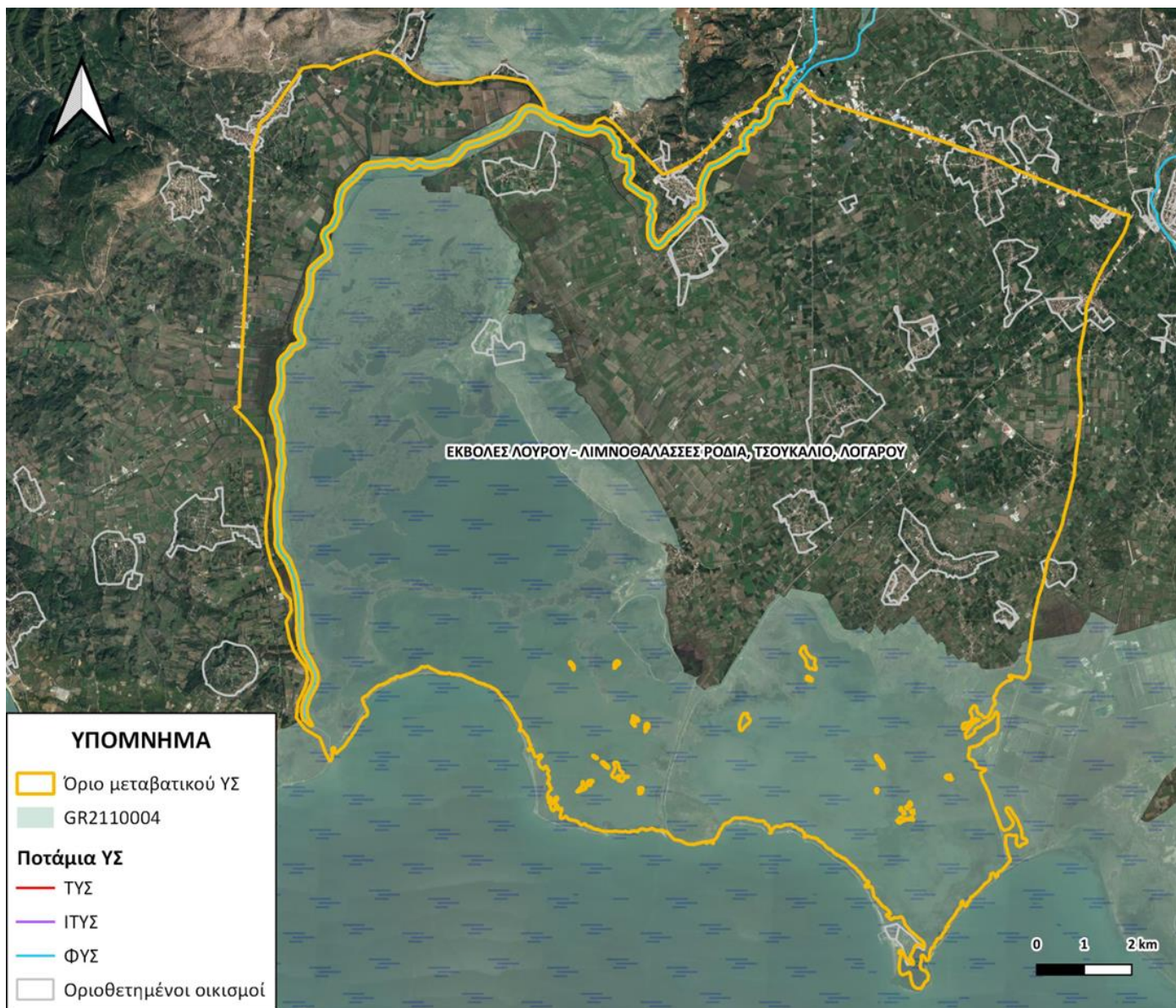
Με βάση τα παραπάνω εκτιμάται ότι το συγκεκριμένο μεταβατικό ΥΣ χρήζει τόσο επαναπροσδιορισμού όσο και επαναοριοθέτησης τόσο για λόγους υδρολογικούς-υδραυλικούς όσο και για λόγους υφιστάμενων χρήσεων και ανθρωπογενών δραστηριοτήτων που δεν συνάδουν με τον χαρακτήρα ενός επιφανειακού ΥΣ, λαμβάνοντας μάλιστα υπόψη ότι οι υδρομορφολογικές παρεμβάσεις (διευθετήσεις, αναχώματα κλπ) που διαμόρφωσαν την υφιστάμενη κατάσταση υλοποιήθηκαν πολύ πριν την έκδοση της Οδηγίας Πλαίσιο για τα νερά και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο.

Ως εναλλακτικές λύσεις στο πλαίσιο επαναπροσδιορισμού και επαναοριοθέτησης προτείνονται οι εξής:

1. Επαναπροσδιορισμός του υφιστάμενου μεταβατικού ΥΣ ως ένα ΥΣ και επαναοριοθέτησή του βάσει των ορίων της περιοχής Natura GR2110004 κατά το μέρος αυτής που εμπίπτει στη λεκάνη του π. Λούρου.
2. Επαναπροσδιορισμός του υφιστάμενου μεταβατικού ΥΣ ως τρία μεταβατικά ΥΣ με ξεχωριστά μεταβατικά ΥΣ τις τρεις λιμνοθάλασσες Ροδιά, Τσουκαλιό και Λογαρού.

Στο σχήμα 4.3-4 παρουσιάζεται η υφιστάμενη οριοθέτηση του μεταβατικού ΥΣ Εκβολές Λούρου – Λιμνοθάλασσες Ροδιά, Τσουκαλιό, Λογαρού.

Στα σχήματα 4.3-5 και 4.3-6 παρουσιάζονται οι δύο εναλλακτικές προτάσεις οριοθέτησης βάσει των προαναφερόμενων.



Σχήμα 4.3-4: Όρια μεταβατικού ΥΣ ΕΚΒΟΛΕΣ ΛΟΥΡΟΥ-ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΙΑ, ΤΣΟΥΚΑΛΙΟ, ΛΟΓΑΡΟΥ



Σχήμα 4.3-5: Προτεινόμενη οριοθέτηση μεταβατικού ΥΣ Εκβολές Λούρου-Λιμνοθάλασσες Ροδιά, Τσουκαλιό, Λογαρού (εναλλακτική 1)

Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων



Σχήμα 4.3-6: Προτεινόμενη οριοθέτηση μεταβατικών ΥΣ Λιμνοθάλασσα Ροδιά, Λιμνοθάλασσα Τσουκαλιό και Λιμνοθάλασσα Λογαρού (εναλλακτική 2)

4.4 Αποτέλεσμα εφαρμογής τυπολογίας παράκτιων ΥΣ στο υδατικό διαμέρισμα

Στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) προσδιορίστηκαν 13 παράκτια ΥΣ με συνολική επιφάνεια 1051,38 km² και μέση επιφάνεια ΥΣ 80,88 km², εκ των οποίων 2 χαρακτηρίζονται ΙΤΥΣ. Η μεθοδολογία προσδιορισμού ΙΤΥΣ και ΤΥΣ είναι διαθέσιμη στη σχετική ιστοσελίδα της Γενικής Διεύθυνσης Υδάτων <http://wfdver.greka.gr/>, ενώ η αναλυτική διαδικασία του προσδιορισμού των ποτάμιων ΙΤΥΣ και ΤΥΣ, που ακολουθήθηκε στα πλαίσια της 2ης αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ, περιγράφεται στο παραδοτέο Π3.2. «Οριστικός Προσδιορισμός των Ιδιαιτέρως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών συστημάτων».

Σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση δεν υπάρχει κάποια διαφοροποίηση στο αριθμό ή χαρακτηρισμό των παράκτιων ΥΣ.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται όλα τα παράκτια ΥΣ του υδατικού διαμερίσματος με τα κύρια χαρακτηριστικά τους.

Πίνακας 4.4 -1: Κατάλογος και χαρακτηριστικά παράκτιων ΥΣ υδατικού διαμερίσματος

A/A	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία*	Έκταση (km ²)	Περίμετρος (km)	Τύπος ΥΣ
ΛΑΠ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)						
1	ΟΡΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	ΕΛ0512C0003H	ΙΤΥΣ	8,76	14,23	IIIΕ
2	ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΕΛ0512C0A01N	ΦΥΣ	35,66	56,42	IIIΕ
3	ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΕΛ0512C0A02N	ΦΥΣ	50,16	83,6	IIIΕ
ΛΑΠ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)						
4	ΑΚΤΕΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΣΤΟ ΙΟΝΙΟ	ΕΛ0513C0004N	ΦΥΣ	89,33	134,68	IIIΕ
5	ΑΚΤΕΣ ΠΑΡΓΑΣ	ΕΛ0513C0005N	ΦΥΣ	50,20	83,85	IIIΕ
6	ΟΡΜΟΣ ΝΙΚΟΠΟΛΕΩΣ	ΕΛ0513C0006N	ΦΥΣ	65,19	84,95	IIIΕ
7	ΒΟΡΕΙΟΣ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	ΕΛ0513C0007N	ΦΥΣ	149,89	191,58	IIIΕ
ΛΑΠ ΚΕΡΚΥΡΑΣ – ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)						
8	ΑΚΤΕΣ ΠΑΞΩΝ	ΕΛ0534C0008N	ΦΥΣ	88,82	124,11	IIIΕ
9	ΔΥΤ. ΚΑΙ ΒΟΡ. ΑΚΤΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΕΛ0534C0009N	ΦΥΣ	401,07	511,43	IIIΕ
10	ΔΥΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ - ΜΠΕΝΙΤΣΕΣ	ΕΛ0534C0010N	ΦΥΣ	24,26	34,38	IIIΕ
11	ΟΡΜΟΣ ΓΑΡΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΕΛ0534C0011H	ΙΤΥΣ	20,2	31,6	IIIΕ
12	Ν. ΘΩΩΝΟΙ	ΕΛ0534C0012N	ΦΥΣ	42,02	52,2	IIIΕ
13	Ν. ΕΡΕΙΚΟΥΣΑ	ΕΛ0534C0013N	ΦΥΣ	25,84	30	IIIΕ

*ΦΥΣ: Φυσικό ΥΣ, ΙΤΥΣ: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, ΤΥΣ: Τεχνητό ΥΣ

5 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

5.1 Γενικά στοιχεία

Η ταξινόμηση των επιφανειακών υδατικών συστημάτων, σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ αποτελεί τη διαδικασία προσδιορισμού της ποιοτικής κατάστασης στην οποία βρίσκεται κάθε υδατικό σύστημα μέσω της αξιοποίησης δεδομένων παρακολούθησης. Ο προσδιορισμός της ποιότητας κάθε συστήματος έχει κομβική σημασία στην πορεία εφαρμογής της Οδηγίας καθώς αποτελεί το επόμενο βήμα της ανάλυσης πιέσεων και εκτίμησης των επιπτώσεων και συνδέει τις εκτιμηθείσες αναλύσεις με την πραγματική κατάσταση, όπως αυτή αποτυπώνεται στα προγράμματα παρακολούθησης που έχουν εφαρμοσθεί. Επίσης αποτελεί το αναγκαίο σκαλοπάτι για τον ορθό σχεδιασμό ή/και επιλογή μέτρων ικανών να συμβάλλουν ουσιαστικά την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας.

Σύμφωνα με την Οδηγία πλαίσιο για τα ύδατα (ΟΠΥ), η ποιοτική κατάσταση ενός επιφανειακού υδατικού συστήματος καθορίζεται από δύο βασικούς επιμέρους συντελεστές: την οικολογική κατάσταση και τη χημική κατάσταση. Στόχος της ΟΠΥ για τα επιφανειακά υδατικά συστήματα είναι η καλή κατάσταση. Συγκεκριμένα:

- Ως «καλή κατάσταση επιφανειακών υδάτων» ορίζεται η κατάσταση επιφανειακού υδατικού συστήματος που χαρακτηρίζεται τουλάχιστον «καλή», τόσο από οικολογική όσο και από χημική άποψη.
- Ως «καλή οικολογική κατάσταση» (Άρθρο 2, παρ. 22) ορίζεται η κατάσταση ενός συστήματος επιφανειακών υδάτων το οποίο ταξινομείται κατ' αυτό τον τρόπο σύμφωνα με την αξιολόγηση των παραμέτρων που αναφέρονται στο Παράρτημα V της Οδηγίας για κάθε κατηγορία επιφανειακού ΥΣ. Η αξιολόγηση βασίζεται στην απόκλιση της κατάστασης του ΥΣ από την βέλτιστη κατάσταση (συνθήκες αναφοράς) βάσει των κανονιστικών ορισμών του παραρτήματος V της Οδηγίας.
- Ως «καλή χημική κατάσταση επιφανειακών υδάτων», (Άρθρο 2, παρ. 24 της ΟΠΥ) ορίζεται η χημική κατάσταση που απαιτείται για την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων για τα επιφανειακά ύδατα, δηλαδή η χημική κατάσταση που έχει επιτύχει ένα σύστημα επιφανειακών υδάτων, στο οποίο οι συγκεντρώσεις ρύπων δεν υπερβαίνουν τα πρότυπα περιβαλλοντικής ποιότητας τα οποία ορίζονται στο Παράρτημα ΙΧ και δυνάμει της παραγράφου 7 του άρθρου 16, καθώς και δυνάμει άλλων συναφών κοινοτικών νομοθετημάτων που θεσπίζουν ποιοτικά περιβαλλοντικά πρότυπα σε κοινοτικό επίπεδο.

Στις ενότητες που ακολουθούν περιγράφεται η μεθοδολογία προσδιορισμού της οικολογικής και χημικής κατάστασης των επιφανειακών συστημάτων, όπως αυτή εφαρμόστηκε για το σύνολο των υδατικών διαμερισμάτων της χώρας. Το περιεχόμενο του παρόντος βασίζεται στα αντίστοιχα μεθοδολογικά κείμενα που είχαν καταρτιστεί στο πλαίσιο της 1ης αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης, στο σχετικό μεθοδολογικό κείμενο για την «Ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων» στο πλαίσιο της 2ης Αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ, καθώς και στον τρόπο πρακτικής εφαρμογής των αρχών του άρθρου 8 και του παρ/τος V της ΟΠΥ και των σχετικών καθοδηγητικών κειμένων της ΕΕ. Το παρόν ενσωματώνει πληροφορίες από τις διαθέσιμες ετήσιες εκθέσεις των φορέων παρακολούθησης που υλοποιούν το Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης (ΕΔΠ) αλλά και την πρόοδο που επιτεύχθηκε στην ανάπτυξη και επικαιροποίηση των εθνικών μεθόδων παρακολούθησης των υδάτων όπως αποτυπώνεται στις σχετικές εκθέσεις που κατατέθηκαν και εγκρίθηκαν από την ΕΕ για διαφορετικά ποιοτικά στοιχεία.

5.2 Εθνικό πρόγραμμα παρακολούθησης υδάτων

5.2.1 Γενικά

Το δίκτυο σταθμών παρακολούθησης στους οποίους λαμβάνονται δείγματα των αξιολογούμενων παραμέτρων καθορίστηκε βάσει της ΚΥΑ 140384 (ΦΕΚ 2017Β'/ 9.11.2011) και τροποποιήθηκε βάσει της νέας ΚΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (ΦΕΚ 5384Β'/19.11.2021). Σε συμφωνία με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ προβλέπονται δύο παράλληλα δίκτυα σταθμών παρακολούθησης:

Α) Δίκτυο **εποπτικών** σταθμών παρακολούθησης: Η εποπτική παρακολούθηση διενεργείται σε επαρκή συστήματα επιφανειακών υδάτων έτσι ώστε να παρέχει εκτίμηση της συνολικής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων σε κάθε υδρολογική λεκάνη ή υδρολογικές υπολεκάνες εντός της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού.

Β) Δίκτυο **επιχειρησιακών** σταθμών: Οι σταθμοί αυτοί εξυπηρετούν τον προσδιορισμό της κατάστασης εκείνων των συστημάτων που έχουν χαρακτηριστεί ότι κινδυνεύουν να μην επιτύχουν τους περιβαλλοντικούς τους στόχους και την αξιολόγηση οποιονδήποτε μεταβολών στην κατάσταση των συστημάτων αυτών που προκύπτουν από τα προγράμματα μέτρων. Στους σταθμούς αυτούς η συχνότητα παρακολούθησης είναι μεγαλύτερη.

Στο ΕΔΠ περιλαμβάνεται και ένας σταθμός (ονομασία: TIMIOS, κωδικός: EL0129R000208028N050) στο ΥΔ Δυτ. Πελοποννήσου (EL01) ο οποίος χαρακτηρίζεται ως διερευνητικής παρακολούθησης. Σε αυτόν βάσει της ΚΥΑ μετρούνται βιολογικές και φυσικοχημικές παράμετροι.

Αναφορικά με την συχνότητα παρακολούθησης στους σταθμούς του ΕΔΠ λαμβάνονται υπόψη οι ακόλουθες προβλέψεις της ΟΠΥ (Παράρτημα V, Παρ. 1.3):

Η **εποπτική παρακολούθηση** διενεργείται σε κάθε θέση παρακολούθησης για μια περίοδο ενός έτους στη διάρκεια της περιόδου που καλύπτεται από ένα Σχέδιο Διαχείρισης, εκτός εάν, κατά την προηγούμενη περίοδο εποπτικής παρακολούθησης, διαπιστώθηκε ότι, το συγκεκριμένο σύστημα επιφανειακών υδάτων έφθασε σε καλή κατάσταση και δεν υπάρχουν ενδείξεις, από την επισκόπηση των επιπτώσεων των ανθρώπινων δραστηριοτήτων ότι έχουν μεταβληθεί οι επιπτώσεις στο σύστημα. Στις περιπτώσεις αυτές, η εποπτική παρακολούθηση διενεργείται μια φορά για κάθε τρία Σχέδια Διαχείρισης.

Για την περίοδο της εποπτικής παρακολούθησης, για τα φυσικοχημικά στοιχεία πρέπει να εφαρμόζονται οι (ελάχιστες) συχνότητες που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα, εκτός εάν δικαιολογούνται μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα με βάση τις τεχνικές γνώσεις και την κρίση εμπειρογνομόνων. Όσον αφορά τα ποιοτικά βιολογικά ή υδρομορφολογικά στοιχεία, διενεργείται μια τουλάχιστον παρακολούθηση στη διάρκεια της περιόδου εποπτικής παρακολούθησης.

Πίνακας 5.2.1-1: Πίνακας του παραρτήματος V της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τον καθορισμό της συχνότητας παρακολούθησης ανά ποιοτικό στοιχείο και κατηγορία ΥΣ

Ποιοτικό στοιχείο	Ποταμοί	Λίμνες	Μεταβατικά	Παράκτια
Βιολογικά ΠΣ				
Φυτοπλαγκτόν	6 μήνες	6 μήνες	6 μήνες	6 μήνες
Λοιπή υδατική χλωρίδα	3 έτη	3 έτη	3 έτη	3 έτη
Μακροασπόνδυλα	3 έτη	3 έτη	3 έτη	3 έτη
Ψάρια	3 έτη	3 έτη	3 έτη	
Υδρομορφολογικά ΠΣ				
Συνέχεια	6 έτη			
Υδρολογία	Συνεχής	1 μήνας		
Μορφολογία	6 έτη	6 έτη	6 έτη	6 έτη
Φυσικοχημικά ΠΣ				
Θερμικές συνθήκες	3 μήνες	3 μήνες	3 μήνες	3 μήνες
Οξυγόνωση	3 μήνες	3 μήνες	3 μήνες	3 μήνες
Αλατότητα	3 μήνες	3 μήνες	3 μήνες	
Θρεπτικές ουσίες	3 μήνες	3 μήνες	3 μήνες	3 μήνες
Κατάσταση οξίνισης	3 μήνες	3 μήνες		
Λοιποί ρύποι	3 μήνες	3 μήνες	3 μήνες	3 μήνες
Χημικά				
Ουσίες προτεραιότητας	1 μήνας	1 μήνας	1 μήνας	1 μήνας

Για την **επιχειρησιακή παρακολούθηση**, η συχνότητα της παρακολούθησης που απαιτείται για κάποια παράμετρο καθορίζεται, έτσι ώστε να παρέχει επαρκή δεδομένα για μία αξιόπιστη αξιολόγηση της κατάστασης του σχετικού ποιοτικού στοιχείου. Σε γενικές γραμμές, πρέπει να πραγματοποιείται παρακολούθηση κατά διαστήματα που δεν υπερβαίνουν τα χρονικά όρια που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα, εκτός εάν δικαιολογούνται μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα με βάση τις τεχνικές γνώσεις και την κρίση των εμπειρογνομόνων.

Η χωρική κατανομή των σταθμών του εθνικού δικτύου παρακολούθησης στα υδατικά διαμερίσματα της χώρας για κάθε κατηγορία επιφανειακών συστημάτων παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα:

Πίνακας 5.2.1-2: Αριθμός σταθμών παρακολούθησης στα 14 υδατικά διαμερίσματα της χώρας ανά κατηγορία ΥΣ και τύπο σταθμού

Υδατικό Διαμέρισμα	Ποτάμια		Λιμναία		Μεταβατικά		Παράκτια		Σύνολο
	Επιχ.	Εποπτ.	Επιχ.	Εποπτ.	Επιχ.	Εποπτ.	Επιχ.	Εποπτ.	
Δυτ. Πελοπόννησος (ΕΛ01)	15	27	1	1	2		2	4	52
Βόρ. Πελοπόννησος (02)	19	15	3	2	3	1	2	7	52
Ανατολ. Πελοπόννησος (03)	8	10		1			2	4	25
Δυτ. Στερεά Ελλάδα (04)	14	31	3	8	6	2	1	2	67
Ήπειρος (05)	15	25	1	3	7		5	1	57
Αττική (06)	6	7		1			5	4	23
Ανατολ. Στερεά Ελλάδα (07)	10	34	2	1	1		4	5	57
Θεσσαλία (08)	34	20	1	2			1	5	63
Δυτ. Μακεδονία (09)	15	22	11	8	2		1		59
Κεντρ. Μακεδονία (10)	17	20	5	2	1		4	2	51

Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων

Υδατικό Διαμέρισμα	Ποτάμια		Λιμναία		Μεταβατικά		Παράκτια		Σύνολο
	Επιχ.	Εποπτ.	Επιχ.	Εποπτ.	Επιχ.	Εποπτ.	Επιχ.	Εποπτ.	
Ανατολ. Μακεδονία (11)	11	24	2		1			1	39
Θράκη (12)	24	23	5	1	8		3	1	65
Κρήτη (13)	7	17	3	3			2	4	36
Νήσοι Αιγαίου (14)		18		9			1	12	40
Σύνολο	195	293	37	42	31	3	33	52	687

5.2.2 Παρακολουθούμενες κατηγορίες παραμέτρων

Σύμφωνα με την Οδηγία οι ομάδες παραμέτρων που απαιτείται να παρακολουθούνται προκειμένου να αξιολογηθεί η οικολογική κατάσταση και η χημική κατάσταση των επιφανειακών υδατικών συστημάτων είναι οι ακόλουθες:

- **Βιολογικά ποιοτικά στοιχεία (ΒΠΣ).** Τα ΒΠΣ βασίζονται στην αξιολόγηση παραμέτρων που αφορούν σε υδρόβιες βιοκοινότητες. Αποτελούν τη βάση του συστήματος ταξινόμησης. Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία σε κάθε κατηγορία ΥΣ (ποτάμια, λιμναία, μεταβατικά, παράκτια ΥΣ)

Πίνακας 5.2.2-1: Βιολογικά ποιοτικά στοιχεία που συμμετέχουν στην αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης σε κάθε κατηγορία ΥΣ βάσει της ΟΠΥ (Παράρτημα V)

Βιολογικό Ποιοτικό Στοιχείο	Ποτάμια	Λίμνες	Μεταβατικά	Παράκτια
Φυτοπλαγκτόν	X	X	X	X
Μακροασπόνδυλα	X	X	X	X
Μακρόφυτα και Φυτοβένθος	X	X		
Μακροφύκη και Αγγειόσπερμα			X	X
Ψάρια	X	X	X	

- **Υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία.** Αφορούν σε στοιχεία που σχετίζονται με την ανθρωπογενή αλλοίωση στα φυσικά υδρολογικά δεδομένα ή στην μορφολογία του αξιολογούμενου ΥΣ.
- **Φυσικοχημικά ποιοτικά στοιχεία.** Αφορούν σε κατηγορίες παραμέτρων στις οποίες εντάσσονται:
 - ο Γενικές φυσικοχημικές παράμετροι (π.χ. θερμοκρασία, αλατότητα, διαφάνεια),
 - ο Συγκεντρώσεις θρεπτικών (π.χ. ιόντα του Αζώτου, Φωσφόρου κλπ),
 - ο Παράμετροι που αφορούν την κατάσταση οξύτητας (π.χ. pH),
 - ο Παράμετροι που αξιολογούν την κατάσταση οξυγόνωσης (π.χ διαλυμένο οξυγόνο, κορεσμός οξυγόνου κλπ).
- ο **Ειδικόι ρύποι** που αφορούν σε συγκεκριμένους ρύπους των οποίων ο κατάλογος και οι μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις (Πρότυπα Περιβαλλοντικής Ποιότητας – ΠΠΠ) έχουν καθοριστεί σε εθνικό επίπεδο βάσει του Πίνακα 2 (Μέρος Β) του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909Β'/8.12.2010). Τα ΠΠΠ που προσδιορίζονται στην ΚΥΑ αφορούν μόνο τα εσωτερικά υδατικά συστήματα (ποτάμια – λίμνες) και όχι τα μεταβατικά και παράκτια ύδατα.
- ο **Ουσίες προτεραιότητας.** Πρόκειται για ουσίες ο κατάλογος των οποίων και τα σχετικά Πρότυπα Περιβαλλοντικής Ποιότητας προσδιορίζεται κοινά για όλα τα κράτη μέλη και συμπληρώνει το

παράρτημα ΙΧ του άρθρου 19 του Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54Α'/8.3.2017). Ο κατάλογος των ουσιών προτεραιότητας και τα σχετικά ΠΠΠ αναφέρεται στο Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 170766 (ΦΕΚ 69Β/22.01.2016).

Τα αποτελέσματα παρακολούθησης των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων, των υδρομορφολογικών ποιοτικών στοιχείων και των φυσικοχημικών ποιοτικών στοιχείων (συμπεριλαμβανομένων και των ειδικών ρύπων) αξιολογούνται για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης των επιφανειακών ΥΣ.

Τα αποτελέσματα παρακολούθησης των ουσιών προτεραιότητας αξιολογούνται για την ταξινόμηση της χημικής κατάστασης των επιφανειακών ΥΣ.

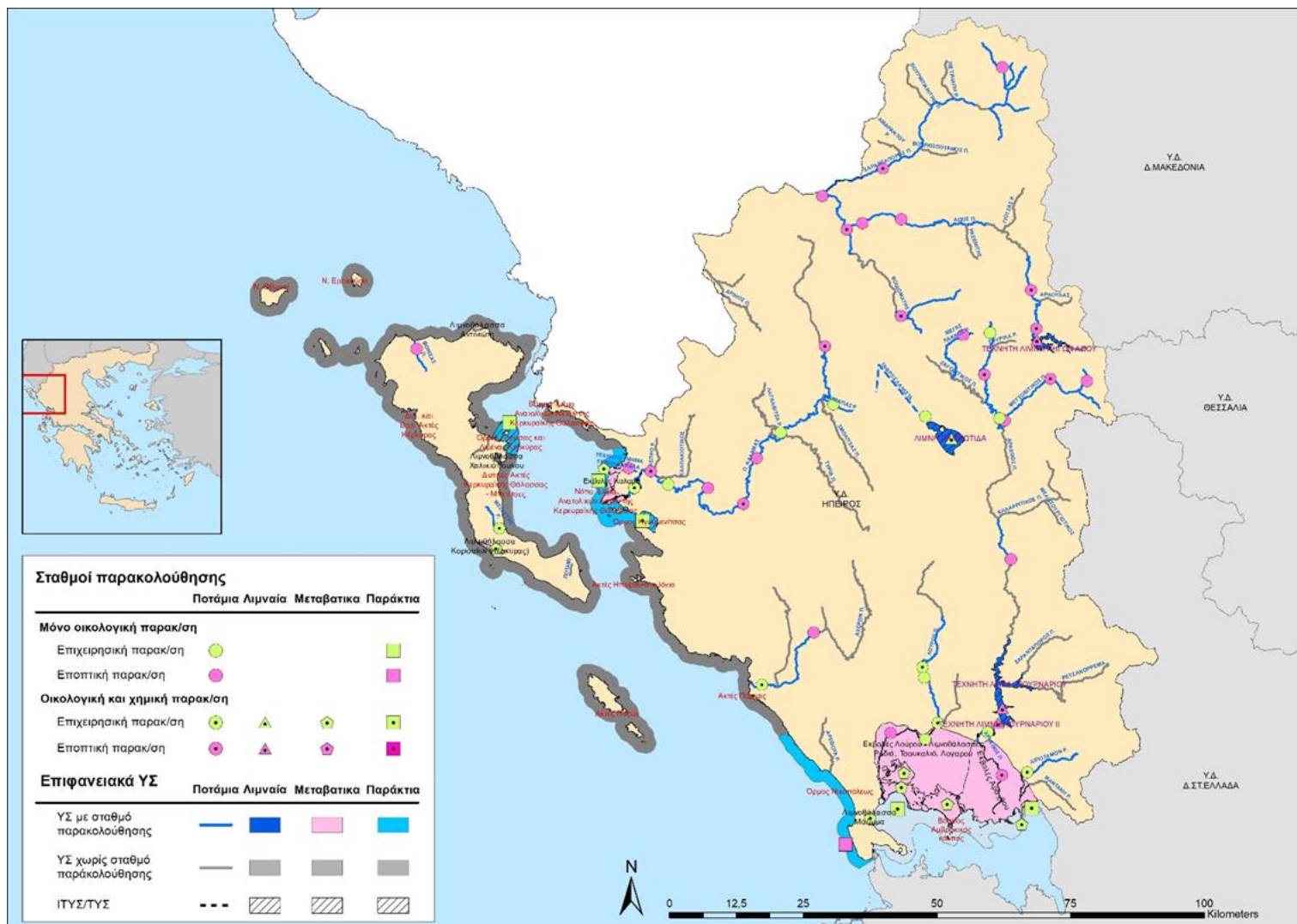
Η κατανομή των σταθμών στις 4 κατηγορίες επιφανειακών συστημάτων σε επίπεδο χώρας και οι κατηγορίες παραμέτρων που μετρούνται σε αυτούς παρουσιάζονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Πίνακας 5.2.2-2: Κατανομή σταθμών στις 4 κατηγορίες επιφανειακών συστημάτων σε επίπεδο χώρας και οι κατηγορίες παραμέτρων που μετρούνται σύμφωνα με την ΚΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (ΦΕΚ 5384Β'/19.11.2021)

Τύπος σταθμού		Επιχειρησιακή παρακολούθηση	Εποπτική παρακολούθηση	Συνολικός αριθμός σταθμών	αριθμός
Ποτάμια	Β/ΥΜ/ ΦΧ	195	293	488	488
	ΕΡ	84	59	143	
	ΟΠ	104	72	176	
Λιμναία	Β/ΥΜ/ ΦΧ	37	42	79	79
	ΕΡ	37	42	79	
	ΟΠ	37	42	79	
Μεταβατικά	Β/ΥΜ/ ΦΧ	31	3	34	34
	ΒΜ	29	2	31	
	ΟΠ	29	2	31	
Παράκτια	Β/ΥΜ/ ΦΧ	33	52	85	85
	ΒΜ	26	24	50	
	ΟΠ	26	24	50	
Σύνολο		296	390	686	686

Β/ΥΜ/ΦΧ: Παρακολούθηση Βιολογικών, Υδρομορφολογικών και Φυσικοχημικών παραμέτρων (γίνεται στο σύνολο των σταθμών του δικτύου), ΕΡ: Παρακολούθηση Ειδικών Ρύπων (σε ποτάμια και λιμναία ΥΣ) ΒΜ: Παρακολούθηση Βαρέων Μετάλλων σε Μεταβατικά και Παράκτια ΥΣ, ΟΠ: Παρακολούθηση Ουσιών προτεραιότητας. Στο ΕΔΠ περιλαμβάνεται και ένας σταθμός [ονομασία: ΤΙΜΙΟΣ, κωδικός: ΕΛ0129R000208028N050) στο ΥΔ Δυτ. Πελοποννήσου (ΕΛ01)] ο οποίος χαρακτηρίζεται ως διερευνητικής παρακολούθησης. Σε αυτόν βάσει της ΚΥΑ μετρούνται βιολογικές και φυσικοχημικές παράμετροι.

Η χωρική κατανομή των σταθμών στο ΥΔ Ηπείρου παρουσιάζεται στον χάρτη του ακόλουθου σχήματος:



Χάρτης 5-1: Θέση σταθμών παρακολούθησης στο ΥΔ Ηπείρου

Βάσει του άρθρου 3 της προαναφερθείσας ΚΥΑ την ευθύνη λειτουργίας του εθνικού δικτύου παρακολούθησης σε ότι αφορά στα επιφανειακά υδατικά συστήματα έχουν οι ακόλουθοι φορείς:

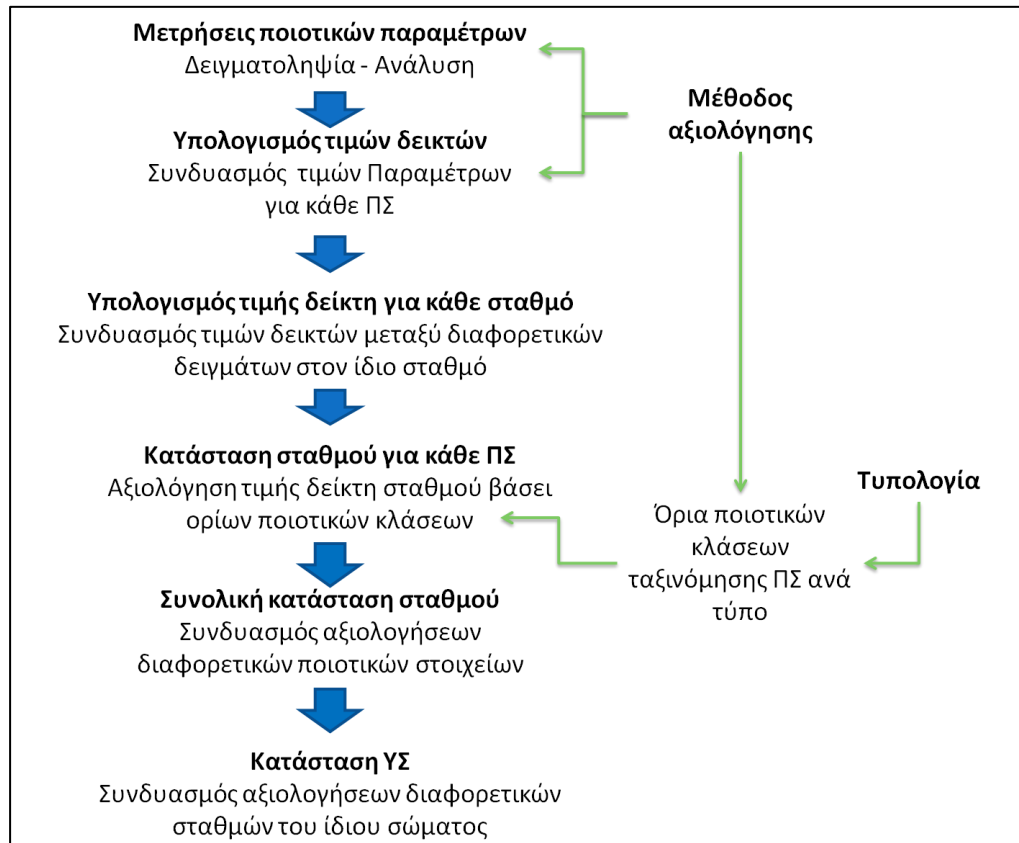
- Η Γενική Διεύθυνση του Γενικού Χημείου του Κράτους (Γ.Δ.Γ.Χ.Κ.) της Α.Α.Δ.Ε. για τις αναλύσεις χημικών παραμέτρων (ουσίες προτεραιότητας και ειδικούς ρύ- πους) σε όλα τα επιφανειακά ύδατα (ποταμοί, λίμνες, μεταβατικά και παράκτια),
- Το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.) για την παρακολούθηση (δειγματοληψίες και αναλύσεις) των βιολογικών, των υδρομορφολογικών και των γενικών φυσικοχημικών παραμέτρων σε ποταμούς, μεταβατικά και παράκτια ύδατα, για τις αναλύσεις ορισμένων χημικών ουσιών σε μεταβατικά και παράκτια ύδατα, καθώς και για τις δειγματοληψίες που αφορούν στον προσδιορισμό χημικών παραμέτρων (ουσίες προτεραιότητας και ειδικούς ρύπους) στα μεταβατικά και παράκτια ύδατα,
- Το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων (Ε.Κ.Β.Υ.) για την παρακολούθηση (δειγματοληψίες και αναλύσεις) των βιολογικών, των υδρομορφολογικών και των γενικών φυσικοχημικών παραμέτρων στις λίμνες, καθώς και για τις δειγματοληψίες που αφορούν στον προσδιορισμό χημικών παραμέτρων στις λίμνες,
- Το Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών Πόρων - Ερευνητική Μονάδα Σίνδου (Ι.ΕΥ.Π.) του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού «ΔΗΜΗΤΡΑ» για τις δειγματοληψίες που αφορούν στον προσδιορισμό χημικών παραμέτρων στους ποταμούς, τη συστηματική παρακολούθηση της παροχής σε συγκεκριμένους σταθμούς σε ποταμούς και τις αναλύσεις λοιπών ουσιών στους ποταμούς και στις λίμνες,
- Η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης και Αποχέτευσης Λάρισας (Δ.Ε.Υ.Α.Λ.) για τις δειγματοληψίες χημικών παραμέτρων σε ποταμούς και λίμνες στο Υδατικό Διαμέρισμα της Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ08).

Οι εκθέσεις αποτελεσμάτων παρακολούθησης και τα σχετικά στοιχεία/πίνακες που προέκυψαν από την λειτουργία του ΕΔΠ (2016-2021), χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση της οικολογικής και της χημικής κατάστασης των ΕΥΣ, στο πλαίσιο της 2ης αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ.

5.3 Βασικές αρχές αξιολόγησης οικολογικής κατάστασης επιφανειακών υδατικών συστημάτων με σταθμό παρακολούθησης

5.3.1 Βασικές αρχές αξιολόγησης οικολογικής κατάστασης

Τα στάδια επεξεργασίας των δεδομένων μέτρησης ποιοτικών παραμέτρων που προκύπτουν από την εφαρμογή του εθνικού προγράμματος παρακολούθησης ώστε να προκύψει η ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης στα ΥΣ τα οποία παρακολουθούνται συνοψίζονται στο ακόλουθο Σχήμα:



Σχήμα 5.3.1-1: Στάδια επεξεργασίας των δεδομένων παρακολούθησης μέχρι την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης των επιφανειακών ΥΣ

Όπως φαίνεται στο παραπάνω σχήμα η όλη διαδικασία επηρεάζεται από την μέθοδο αξιολόγησης κάθε ποιοτικού στοιχείου και την τυπολογία που εφαρμόζεται σε κάθε κατηγορία ΥΣ.

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι η παραπάνω διαδικασία εφαρμόζεται τυπικά στα ποτάμια ΥΣ, ενώ στις υπόλοιπες κατηγορίες επιφανειακών ΥΣ εμφανίζονται μικρότερες ή μεγαλύτερες αποκλίσεις.

Στη συνέχεια αναφέρονται και αναλύονται τα μεθοδολογικά βήματα ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης των επιφανειακών ΥΣ με βάση το παραπάνω σχήμα. Η πρακτική εφαρμογή των μεθοδολογικών βημάτων και οι απαιτούμενες προσαρμογές για κάθε κατηγορία ΥΣ (ποτάμια, λιμναία, μεταβατικά, παράκτια) αναφέρονται στην ενότητα 5.3.2.

Βήμα 1^ο: Μετρήσεις ποιοτικών παραμέτρων.

Οι μετρήσεις αποτελούν το άμεσο αποτέλεσμα των δράσεων παρακολούθησης που προκύπτει από την υλοποίηση του εθνικού προγράμματος παρακολούθησης. Ως μέτρηση θεωρείται το αποτέλεσμα της δειγματοληψίας και της ανάλυσης κάποιας ποιοτικής παραμέτρου. Η μέτρηση με τον τρόπο αυτό αναφέρεται σε μία ποιοτική παράμετρο, ένα σταθμό δειγματοληψίας και μία ημερομηνία δειγματοληψίας.

Βήμα 2^ο: Υπολογισμός τιμών δεικτών

Το βήμα αυτό εφαρμόζεται σε ποιοτικά στοιχεία των οποίων η αξιολόγηση απαιτεί το συνδυασμό των διαφορετικών χαρακτηριστικών ενός δείγματος. Τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία αποτελούν σχετικά παραδείγματα καθώς οι μέθοδοί τους βασίζονται σε βιολογικούς δείκτες η τιμή των οποίων προκύπτει από συναξιολόγηση επιμέρους μετρήσεων παραμέτρων του δείγματος. Ο συνδυασμός αυτός προκύπτει από την εξίσωση υπολογισμού του δείκτη που αποτελεί κεντρικό στοιχείο της λογικής και του τρόπου ανάπτυξης της μεθόδου αξιολόγησης. Με αυτόν τον τρόπο προκύπτουν τιμές δεικτών που χαρακτηρίζουν τα ποιοτικά στοιχεία που μετρούνται σε ένα σταθμό και σε συγκεκριμένη δειγματοληπτική περίοδο.

Το στάδιο αυτό για όσες κατηγορίες παραμέτρων εφαρμόζεται υλοποιείται από τους φορείς παρακολούθησης.

Βήμα 3^ο: Χρονικός συνδυασμός τιμών παραμέτρων/δεικτών

Στόχος του βήματος αυτού είναι να προκύψει μία τιμή ανά σταθμό για κάθε αξιολογούμενο ποιοτικό στοιχείο. Για το σκοπό αυτό συνδυάζονται οι τιμές του κάθε δείκτη σε δείγματα του ίδιου σταθμού που ελήφθησαν διαφορετική περίοδο. Έτσι σε ότι αφορά στους σταθμούς παρακολούθησης των ποτάμιων ΥΣ λαμβάνεται η διάμεσος των τιμών του κάθε δείκτη/παραμέτρου ενώ στους επιχειρησιακούς σταθμούς λαμβάνονται υπόψη μόνο τα ποιοτικά στοιχεία για τα οποία υπάρχουν μετρήσεις που καλύπτουν χρονικό εύρος μεγαλύτερο από ένα έτος.

Βήμα 4^ο: Αξιολόγηση τιμών για κάθε ΠΣ

Η αξιολόγηση της τιμής του δείκτη ή της παραμέτρου σε κάθε σταθμό, όπως προκύπτει από το προηγούμενο μεθοδολογικό βήμα, γίνεται χρησιμοποιώντας την κλίμακα ταξινόμησης που παρέχει η μέθοδος αξιολόγησης κάθε ποιοτικού στοιχείου. Η κλίμακα ταξινόμησης προβλέπει τις οριακές τιμές του δείκτη ή της παραμέτρου μεταξύ υψηλής/καλής, καλής/μέτριας, μέτριας/ελλιπούς και ελλιπούς/κακής κατάστασης. Για κάθε ΒΠΣ τα όρια αυτά μπορεί να είναι διαφορετικά για τους σταθμούς που ανήκουν σε διαφορετικό τύπο, καθώς κάθε τύπος έχει διαφορετικές τυποχαρακτηριστικές τιμές του σχετικού δείκτη. Η κλίμακα αξιολόγησης αναφέρεται συνήθως σε τιμές «λόγων οικολογικής ποιότητας» (Ecological Quality Ratios – EQRs) δηλαδή τιμές που κυμαίνονται από 1 έως 0 για την υψηλότερη και τη χαμηλότερη ποιότητα αντίστοιχα. Οι τιμές EQR χρησιμοποιούνται κατά σύμβαση για την σύγκριση των ορίων ταξινόμησης μεταξύ των μεθόδων αξιολόγησης που εφαρμόζουν διαφορετικά κράτη μέλη κατά την διαδικασία της διαβαθμονόμησης. Έτσι τα όρια των μεθόδων που έχουν περάσει την διαδικασία διαβαθμονόμησης εκφράζονται ως EQR. Στην ενότητα 5.4 του παρόντος παρατίθενται περιγραφές και στοιχεία για όλες τις διαθέσιμες μεθόδους αξιολόγησης σε κάθε κατηγορία επιφανειακών ΥΣ και παρέχονται για κάθε μέθοδο οι κλίμακες ταξινόμησης που χρησιμοποιούνται.

Βήμα 5^ο: Συνδυασμός αξιολογήσεων διαφορετικών ποιοτικών στοιχείων

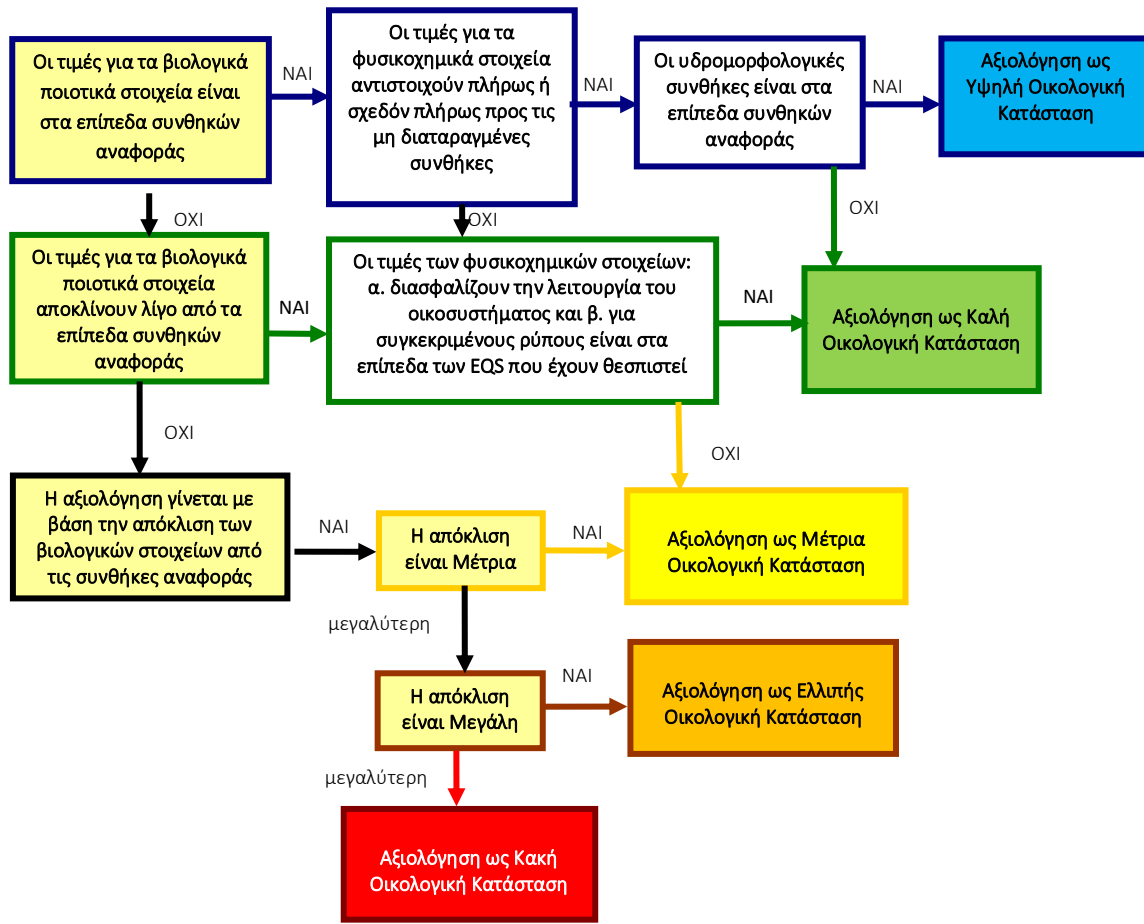
Σκοπός του βήματος αυτού είναι η εξαγωγή μίας συνολικής οικολογικής αξιολόγησης για κάθε σταθμό παρακολούθησης. Για αυτό χρησιμοποιούνται οι αξιολογήσεις για τις βιολογικές, φυσικοχημικές (συμπεριλαμβανομένων και των ειδικών ρύπων) και υδρομορφολογικές παραμέτρους. Έτσι αρχικά τα επιμέρους ποιοτικά στοιχεία θα πρέπει να συνδυαστούν ώστε να προκύψει μία αξιολόγηση για κάθε μία από τις 3 κατηγορίες (βιολογικά, φυσικοχημικά, υδρομορφολογικά). Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιείται η αρχή της δυσμενέστερης αξιολόγησης (one out all out). Για παράδειγμα η αξιολόγηση των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων σε έναν ποτάμιο σταθμό παρακολούθησης προκύπτει λαμβάνοντας τη δυσμενέστερη μεταξύ των αξιολογήσεων για τα μακροασπόνδυλα τα διάτομα, τα μακρόφυτα και τα ψάρια.

Στη συνέχεια η βιολογική, η φυσικοχημική και η υδρομορφολογική αξιολόγηση του κάθε σταθμού συνδυάζονται ώστε να προκύψει η τελική οικολογική αξιολόγηση του σταθμού. Ο τρόπος που γίνεται αυτό βασίζεται στην προσέγγιση που προτείνεται από το Guidance No 13 - Classification of Ecological Status.

Συγκεκριμένα λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα:

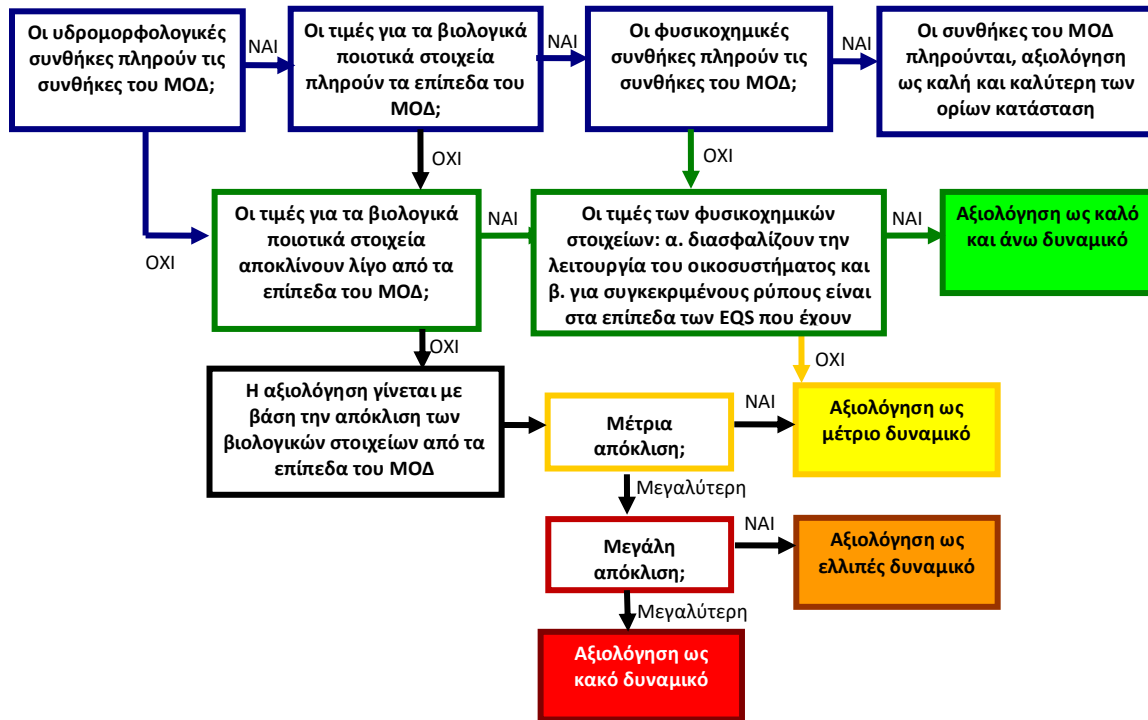
- Η κατάσταση υψηλής ποιότητας προϋποθέτει ότι όλα τα ποιοτικά στοιχεία βρίσκονται σε αδιατάρακτες συνθήκες.
- Οι τιμές των υδρομορφολογικών στοιχείων λαμβάνονται υπόψη μόνο στη περίπτωση που τα βιολογικά και φυσικοχημικά ποιοτικά στοιχεία καταδεικνύουν υψηλής ποιότητας οικολογική κατάσταση σε κάποιο υδατικό σύστημα. Στην περίπτωση, δηλαδή, που τα υδρομορφολογικά στοιχεία ενός υδατικού συστήματος έχουν κατώτερη της υψηλής ποιότητα, ενώ τα βιολογικά και τα φυσικο-χημικά στοιχεία καταδεικνύουν υψηλή ποιότητα, τότε η οικολογική κατάσταση ταξινομείται ως καλή.
- Οι τιμές των φυσικο-χημικών στοιχείων ποιότητας λαμβάνονται υπόψη όταν κάποιο υδατικό σύστημα χαρακτηρίζεται ως υψηλής ή καλής οικολογικής κατάστασης. Στην περίπτωση, δηλαδή, που τα φυσικο-χημικά στοιχεία καταδεικνύουν κατάσταση κατώτερη της καλής, ενώ τα βιολογικά στοιχεία καταδεικνύουν ανώτερη κλάση ποιότητας, με την προϋπόθεση ότι οι φυσικο-χημικές συνθήκες δεν διασφαλίζουν τη λειτουργία του οικοσυστήματος, τότε η οικολογική κατάσταση ταξινομείται ως μέτρια.
- Τέλος, τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία από μόνα τους χαρακτηρίζουν τη μέτρια, ελλιπή και κακή κατάσταση

Τα παραπάνω ισχύουν για φυσικά ΥΣ και η σχετική διαδικασία ταξινόμησης ακολουθεί το διάγραμμα ροής που παρουσιάζεται στο παρακάτω σχήμα.



Σχήμα 5.3.1-2: Διάγραμμα ροής για την ταξινόμηση των φυσικών υδατικών συστημάτων (Guidance No 13 - Classification of Ecological Status)

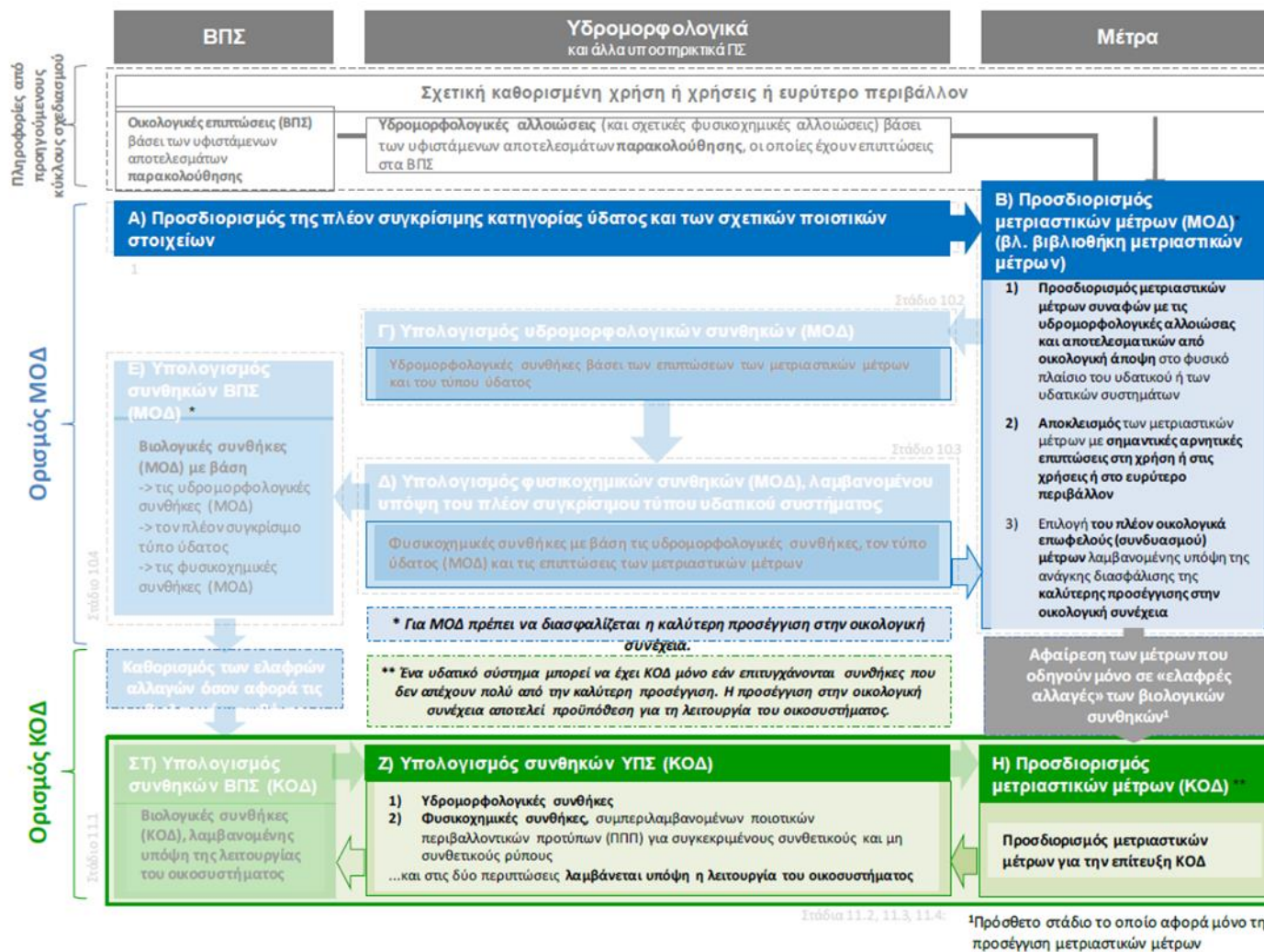
Για τα τεχνητά και ιδιαίτερος τροποποιημένα υδατικά συστήματα (ΤΥΣ και ΙΤΥΣ) οι σχέσεις που ισχύουν απεικονίζονται στο σχήμα που ακολουθεί. Όπως περιπτώσεις αυτές ο περιβαλλοντικός στόχος, σύμφωνα με το Παράρτημα V όπως Οδηγίας, δεν είναι η καλή οικολογική κατάσταση αλλά το ορισθέν καλό οικολογικό δυναμικό (ΚΟΔ), ενώ οι τυποχαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς είναι το Μέγιστο Οικολογικό Δυναμικό (ΜΟΔ). Το μέγιστο οικολογικό δυναμικό (ΜΟΔ) στοχεύει στην καλύτερη προσέγγιση σε σχέση με ένα φυσικό υδάτινο οικοσύστημα. Όπως φαίνεται στο ακόλουθο σχήμα, καθώς θεωρείται ότι ένα ΙΤΥΣ ή ένα ΤΥΣ δεν είναι δυνατόν να επιτύχει υψηλό οικολογικό δυναμικό λόγω των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων που εντοπίζονται σε αυτό, η τυπική ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού για ένα ΙΤΥΣ ή ΤΥΣ γίνεται σε τετραβάθμια κλίμακα (καλό και ανώτερο, μέτριο, ελλιπές, κακό).



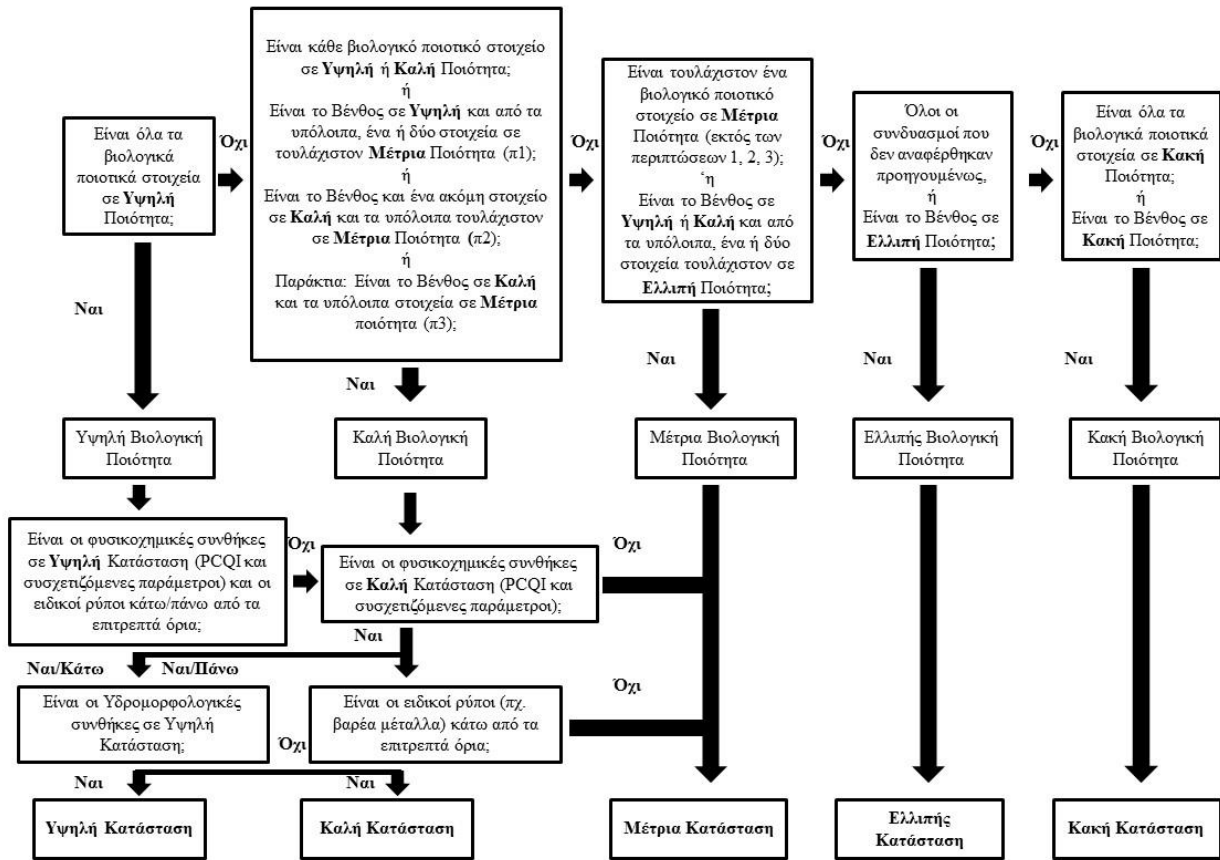
Σχήμα 5.3.1-3: Διάγραμμα ροής για την ταξινόμηση κατάστασης των ιδιαιτέρως και τεχνητών υδατικών συστημάτων.

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι στο πλαίσιο της 2ης αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ για τα ΙΤΥΣ η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού βασίζεται στην μεθοδολογία που παρουσιάζεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ» που προτείνεται στο μεθοδολογικό κείμενο Guidance Document No. 37 “Steps for defining and assessing ecological potential for improving comparability of Heavily Modified Water Bodies”. Η εν λόγω μεθοδολογία είναι γνωστή ως προσέγγιση μέτρων μετριασμού ή μέθοδος της Πράγας και αποτελεί μία εναλλακτική μέθοδο ορισμού του ΚΟΔ.

Η προσέγγιση μέτρων μετριασμού ακολουθεί διαφορετική πορεία σε σχέση με την προσέγγιση αναφοράς και βασίζει τον ορισμό του ΚΟΔ στα μέτρα μετριασμού των επιπτώσεων λόγω των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων που υφίστανται τα συγκεκριμένα ΥΣ που έχουν χαρακτηριστεί ως ΙΤΥΣ. Η σχετική διαδικασία ταξινόμησης ακολουθεί το διάγραμμα ροής που παρουσιάζεται στο παρακάτω σχήμα. Τα αποτελέσματα που θα προκύψουν θα πρέπει να ληφθούν υπόψη για την ταξινόμηση των ΙΤΥΣ αναθερώντας το γενικό σχήμα ταξινόμησης για τις κατηγορίες αυτών των επιφανειακών υδατικών συστημάτων. Όσον αφορά τα ΤΥΣ η διαδικασία ταξινόμησης, για όσα σώματα διαθέτουν σταθμό και αποτελέσματα από το ΕΔΠ, παραμένει η ίδια όπως και στην 1η αναθεώρηση, όπως αναφέρθηκε παραπάνω.



Σχήμα 5.3.1-4: Διαδικασία βασικών σταδίων για τον ορισμό του ΜΟΔ και του ΚΟΔ βάσει της προσέγγισης μέτρων μετριασμού .



Σχήμα 5.3.1-5: Λογικό διάγραμμα ή δένδρο απόφασης για την συνθετική εκτίμηση της οικολογικής ποιότητας σε μεταβατικά και παράκτια ΥΣ (Borja et al., 2009, τροπ. από Simboura et al, 2016)

Η προσέγγιση που περιεγράφηκε παραπάνω εφαρμόζεται σε όλες τις κατηγορίες επιφανειακών ΥΣ εκτός από τα μεταβατικά και παράκτια ΥΣ για τα οποία έχει αναπτυχθεί μία τροποποιημένη εκδοχή του δέντρου απόφασης (Borja et al., 2009) που απεικονίζεται στο παραπάνω σχήμα.

Με βάση το παραπάνω σχήμα η διαδικασία αξιολόγησης της συνολικής οικολογικής κατάστασης των παράκτιων ΥΣ ολοκληρώνει όλες τις πληροφορίες που προέρχονται από τα βιολογικά, φυσικοχημικά και υδρομορφολογικά στοιχεία ποιότητας, δίνοντας βάρος στα βιολογικά και ιδιαίτερα στα βενθικά στοιχεία (φυτοβένθος και ζωοβένθος) που αποτελούν εύρωστους δείκτες της οικολογικής ποιότητας και της βιοποικιλότητας ενός οικοσυστήματος. Η διαδικασία αυτή ακολουθεί την αρχή της χαμηλότερης ποιότητας (One Out All Out - ΟΟΑΟ) της ΟΠΥ (EC, 2003) μιας και ελέγχεται κυρίως από την κατάσταση του βένθους που αποτελεί συνήθως το στοιχείο με την χαμηλότερη ποιότητα. Ακολουθούνται διαδοχικά στάδια ελέγχου της ποιότητας με έμφαση στη βιολογική ποιότητα και ακολουθούν κατά προτεραιότητα η φυσικοχημική και χημική κατάσταση και η υδρομορφολογική κατάσταση.

Βήμα 6^ο: Συνδυασμός αξιολογήσεων σταθμών στο ίδιο ΥΣ

Στις περισσότερες περιπτώσεις ο σταθμός που παρακολουθεί ένα ΥΣ είναι ο μοναδικός σταθμός στο συγκεκριμένο ΥΣ. Στις περιπτώσεις αυτές η κατάσταση του σταθμού ανάγεται αυτόματα σε κατάσταση του

ΥΣ. Κάποια, ποτάμια κατά κύριο λόγο, συστήματα μπορεί να έχουν περισσότερους από έναν σταθμούς παρακολούθησης οπότε απαιτείται ο συνδυασμός των αξιολογήσεων των σταθμών προκειμένου να επιτευχθεί η τελική ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης του ΥΣ. Ο συνδυασμός στις περιπτώσεις αυτές γίνεται λαμβάνοντας την πλέον δυσμενή ταξινόμηση των σταθμών ως τελική οικολογική κατάσταση για το ΥΣ.

5.3.2 Πρακτική εφαρμογή διαδικασίας ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης ανά κατηγορία επιφανειακών ΥΣ

5.3.2.1 Ποτάμια ΥΣ

1. Βιολογικά ποιοτικά στοιχεία

- Ως πρωτογενή δεδομένα λαμβάνονται οι διαθέσιμες υπολογισμένες τιμές EQR δειγμάτων για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία των μακροασπονδύλων, διατόμων, μακροφύτων και ψαριών αντίστοιχα.
- Υπολογίζεται ανά σταθμό η διάμεση (median) τιμή των EQR των δειγμάτων για κάθε ΒΠΣ.
- Αξιολογείται ανά σταθμό η διάμεση (median) τιμή του EQR για κάθε ΒΠΣ ανά σταθμό ως προς τα όρια ταξινόμησης της αντίστοιχης εθνικής μεθόδου αξιολόγησης τα οποία αντιστοιχούν στον τύπο του σώματος R-M1, R-M2, R-M3, R-M4 ή R-L2. Στοιχεία για τις χρησιμοποιούμενες για κάθε ΒΠΣ μεθόδους και τα σχετικά όρια ταξινόμησης αναφέρονται για κάθε μέθοδο στο Κεφάλαιο 3 του παρόντος. Με τον τρόπο αυτό προκύπτει ταξινόμηση της κατάστασης κάθε βιολογικού ποιοτικού στοιχείου ως «Υψηλή», «Καλή», «Μέτρια», «Ελλιπής», «Κακή» ή «Άγνωστη». «Άγνωστη» χαρακτηρίζεται η κατάσταση σε περίπτωση που στον σταθμό δεν υπάρχουν καθόλου στοιχεία παρακολούθησης για το υπό εξέταση ΒΠΣ.
- Σε περίπτωση που ο σταθμός είναι επιχειρησιακής παρακολούθησης η ταξινόμηση συνοδεύεται από το χαρακτηρισμό «ΕΔ» (ταξινόμηση με ελλιπή δεδομένα) όταν προκύπτει από λιγότερα από 4 δείγματα.
- Η συνολική βιολογική ποιότητα για κάθε σταθμό προκύπτει από την δυσμενέστερη ταξινόμηση (one out all out) των επιμέρους ΒΠΣ, εξαιρώντας τα ΒΠΣ με «άγνωστη» ταξινόμηση. Μόνο αν όλα τα ΒΠΣ χαρακτηρίζονται ως άγνωστα η βιολογική ποιότητα χαρακτηρίζεται άγνωστη. Αν κάποιο από τα ΒΠΣ χαρακτηρίζονται με «ΕΔ» τότε η βιολογική ποιότητα, η οποία προκύπτει με βάση τη δυσμενέστερη ταξινόμηση, λαμβάνει το χαρακτηρισμό «ΕΔ».

2. Φυσικοχημικά ποιοτικά στοιχεία

- Ως πρωτογενή στοιχεία λαμβάνονται οι τιμές του σύνθετου δείκτη αξιολόγησης φυσικοχημικών παραμέτρων στα δείγματα κάθε σταθμού (βλ. περισσότερα στοιχεία στην ενότητα 5.4). Η τιμή αυτή για κάθε δείγμα έχει υπολογιστεί ως ο μέσος όρος των αξιολογήσεων των παραμέτρων που συμμετέχουν στο δείκτη και κυμαίνεται από 5 («υψηλή» κατάσταση) έως 0 («κακή» κατάσταση).
- Υπολογίζεται ο διάμεσος (median) των τιμών του δείκτη φυσικοχημικών για διαφορετικά δείγματα στον κάθε σταθμό.
- Αξιολογείται ανά σταθμό η διάμεση (median) τιμή του EQR ανά σταθμό ως προς τα όρια του παρακάτω πίνακα:

Κλάση φυσικοχημικής ποιότητας	Διάμεσες τιμές δείκτη ΦΧ για τα δείγματα σε κάθε σταθμό
Υψηλή	4,01 – 5
Καλή	3,01 - 4
Μέτρια	< 3,01

- Με τον τρόπο αυτό προκύπτει ταξινόμηση της φυσικοχημικής ποιότητας για κάθε σταθμό ως «υψηλή», «καλή», «μέτρια» ή «άγνωστη» (όταν δεν υπάρχει καμία αξιολόγηση ΦΧ στοιχείων).
- Η αξιολόγηση συνοδεύεται από το χαρακτηρισμό «ΕΔ» όταν ο σταθμός είναι επιχειρησιακός και είναι διαθέσιμα λιγότερα από 4 δείγματα

3. Ειδικόι ρύποι

- Ως πρωτογενή στοιχεία λαμβάνονται οι μετρήσεις συγκεντρώσεων ειδικών ρύπων που υπολογίζονται στα δείγματα βάσει των δεδομένων του Γενικού Χημείου του Κράτους.
- Ανά σταθμό δειγματοληψίας υπολογίζεται η Ετήσια Μέση Τιμή (EMT) για κάθε ειδικό ρύπο ανά έτος παρακολούθησης (2018, 2019 κλπ) καθώς και ο αριθμός των μετρήσεων σε κάθε χρονιά.

Κατά τον υπολογισμό των EMT εκτιμώνται τα ακόλουθα:

1. Λαμβάνονται υπόψη οι μετρήσεις που υπερβαίνουν το όριο ποσοτικοποίησης της μεθόδου ανάλυσης (LOQ).
 2. Σε περιπτώσεις που τα αποτελέσματα των χημικών αναλύσεων είναι χαμηλότερα του ορίου ποσοτικού προσδιορισμού (LOQ), για τον υπολογισμό της Μέσης Τιμής χρησιμοποιείται η τιμή $LOQ/2$.
- Η EMT για κάθε ειδικό ρύπο συγκρίνεται με τα θεσμοθετημένα Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) της Κοινής Υπουργικής Απόφασης ΚΥΑ Αριθμ. Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909Β/8.12.2010) λαμβάνοντας υπόψη το όριο ποσοτικοποίησης (LOQ) της μεθόδου ανάλυσης του δείγματος ως εξής:
 1. Αν $EMT > ΠΠΠ$ και,
 - A) $LOQ < EMT$ ή $LOQ = EMT$, τότε **«ΥΠΕΡΒΑΣΗ»**
 - B) $LOQ > EMT$, τότε **«Μη αξιολογίσιμη» (M/A)**.
 2. Αν $EMT < ΠΠΠ$ και,
 - A) $LOQ < ΠΠΠ$ ή $LOQ = ΠΠΠ$, τότε **«ΜΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ»**
 - B) $LOQ > ΠΠΠ$, τότε **«Μη αξιολογίσιμη» (M/A)**.

Αποτέλεσμα των παραπάνω ελέγχων είναι ο χαρακτηρισμός της παραμέτρου σε κάθε σταθμό και για κάθε έτος ως «ΥΠΕΡΒΑΣΗ» ή «ΜΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ» ή M/A.

- Κατά την ταξινόμηση του κάθε ειδικού ρύπου ανά σταθμό λαμβάνεται υπόψη ως χαρακτηρισμός μέσης τιμής ο χαρακτηρισμός της πλέον πρόσφατης χρονιάς με περισσότερες από 2 μετρήσεις (3 ή περισσότερες). Όταν καμία χρονιά δεν έχει περισσότερες από 2 μετρήσεις λαμβάνεται υπόψη η πιο πρόσφατη χρονιά ανεξάρτητα με τον αριθμό των μετρήσεων. Έτσι ο χαρακτηρισμός για κάθε ειδικό ρύπο εκτιμάται ως «ΥΠΕΡΒΑΣΗ», «ΜΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ» ή «ΑΓΝΩΣΤΗ». «ΑΓΝΩΣΤΗ» χαρακτηρίζεται όταν καμία χρονιά δεν έχει μετρήσεις ή οι μετρήσεις όλων των ετών χαρακτηρίζονται ως M/A.
- Όταν κατά την παραπάνω διαδικασία ο χαρακτηρισμός της παραμέτρου προκύπτει από αξιολόγηση χρονιάς με λιγότερο από 3 δείγματα, η κατάσταση ως προς τον ειδικό ρύπο συνοδεύεται με την ένδειξη «ΕΔ» (Ελλιπή δεδομένα).

Η κατάταξη των σταθμών και των υδατικών συστημάτων με σταθμό ως προς την αξιολόγηση των Ειδικών Ρύπων βασίζεται στις ακόλουθες αρχές :

1. Η αξιολόγηση της κατάστασης ως προς τους ειδικούς ρύπους, ανά θέση/σημείο δειγματοληψίας, γίνεται με βάση την αρχή της δυσμενέστερης κατάταξης από όλες τις εξεταζόμενες παραμέτρους (one-out-all-out) αγνοώντας τις παραμέτρους όπου χαρακτηρίζονται ως «ΑΓΝΩΣΤΗ». Δηλαδή:
 - i. Όταν ένα σημείο επιτυγχάνει, για όλες τις ουσίες που αναλύθηκαν, συμβατότητα με τα πρότυπα περιβαλλοντικής ποιότητας, (χαρακτηρίζεται για όλες τις παραμέτρους «ΜΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ») καταγράφεται ότι επιτυγχάνει «καλή» κατάσταση ως προς τους ειδικούς ρύπους.
 - ii. Οποιαδήποτε υπέρβαση έχει ως αποτέλεσμα την ταξινόμηση του σημείου ως προς τους ειδικούς ρύπους σε κατάσταση «κατώτερη της καλής».
 - iii. Ο χαρακτηρισμός της κατάστασης του σημείου δειγματοληψίας συνοδεύεται από χαρακτηρισμό «ΕΔ» όταν τουλάχιστον μία αξιολόγηση των επιμέρους ειδικών ρύπων που αξιολογούνται στο σημείο φέρουν αυτό τον χαρακτηρισμό.
2. Η ταξινόμηση των υδατικών συστημάτων ως προς τους ειδικούς ρύπους βασίζεται στην αξιολόγηση της κατάστασης του σταθμού που περιλαμβάνουν. Στην περίπτωση που το σύστημα περιλαμβάνει περισσότερους από ένα σταθμούς χαρακτηρίζεται από το σταθμό με την δυσμενέστερη αξιολόγηση (one-out-all-out).
3. Αντίστοιχα η ταξινόμηση ως προς τους ειδικούς ρύπους συνοδεύεται από την ένδειξη «ΕΔ» όταν η αξιολόγηση τουλάχιστον ενός εκ των σταθμών που περιλαμβάνει το σώμα φέρουν το χαρακτηρισμό αυτόν.
4. Συνδυασμός αξιολογήσεων Φυσικοχημικών ποιοτικών στοιχείων και ειδικών ρύπων σε κάθε σταθμό
 - Για κάθε σταθμό η αξιολόγηση των φυσικοχημικών ποιοτικών στοιχείων συνδυάζεται με την αξιολόγηση των ειδικών ρύπων με βάση την αρχή της δυσμενέστερης κατάστασης, ώστε να προκύψει μία συνολική αξιολόγηση φυσικοχημικών ποιοτικών στοιχείων και ειδικών ρύπων. Για το σκοπό αυτό:
 - ο Όταν για τον σταθμό έχει προκύψει τόσο αξιολόγηση ειδικών ρύπων όσο και φυσικοχημικών παραμέτρων (για το σκοπό της σύγκρισης και επιλογής της δυσμενέστερης αξιολόγησης) η αξιολόγηση με βάση τους ειδικούς ρύπους αντιστοιχείται στην «Υψηλή» κλάση όταν έχει προσδιοριστεί ως «ανώτερη της καλής» και στην «Μέτρια» κλάση όταν έχει προσδιοριστεί ως «κατώτερη της καλής».
 - ο Όταν για τον σταθμό έχει προκύψει αξιολόγηση ειδικών ρύπων αλλά όχι φυσικοχημικών παραμέτρων η αξιολόγηση γίνεται με βάση τους ειδικούς ρύπους αλλά αυτή αντιστοιχείται στην «Καλή» κλάση όταν έχει προσδιοριστεί ως «ανώτερη της καλής» και στην «Μέτρια» κλάση όταν έχει προσδιοριστεί ως «Κατώτερη της καλής».
 - ο Σε περιπτώσεις στις οποίες για κάποιο σταθμό δεν υπάρχουν δεδομένα ειδικών ρύπων (η κατάσταση με βάση τους ειδικούς ρύπους αξιολογείται άγνωστη) η συνολική αξιολόγηση φυσικοχημικών και ειδικών ρύπων προκύπτει από την διαθέσιμη αξιολόγηση φυσικοχημικών.
 - ο Η αξιολόγηση φυσικοχημικών και ειδικών ρύπων καταγράφεται ως άγνωστη στην περίπτωση που δεν είναι διαθέσιμη καμία αξιολόγηση φυσικοχημικού ποιοτικού στοιχείου και ειδικού ρύπου.

- Η ταξινόμηση φυσικοχημικών και ειδικών ρύπων συνοδεύεται από χαρακτηρισμό «ΕΔ» όταν η μία ή και οι δύο επιμέρους αξιολογήσεις φέρουν αυτό τον χαρακτηρισμό.

5. Υδρομορφολογικά στοιχεία

- Αξιολογούνται οι τιμές υδρομορφολογικού δείκτη HMS για κάθε σταθμό.
- Στην περίπτωση περισσότερων από μίας διαθέσιμης τιμής ανά σταθμό λαμβάνεται η διάμεσος τιμή η οποία συγκρίνεται με τα όρια που παρέχονται για τον δείκτη HMS (βλ. ενότητα 5.4.1.7).
- Η υδρομορφολογική κατάσταση για το σταθμό χαρακτηρίζεται «άγνωστη» όταν δεν υπάρχουν δεδομένα υδρομορφολογικής παρακολούθησης.

6. Συνδυασμός αξιολογήσεων για την εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης των σταθμών και σωματίων

- Η οικολογική κατάσταση για τον κάθε σταθμό χαρακτηρίζεται με βάση την αρχή «One out all out» από το συνδυασμό:
 - ο της βιολογικής κατάστασης για το σταθμό η οποία σύμφωνα με τα παραπάνω έχει ταξινομηθεί ως «Υψηλή», «Καλή», «Μέτρια», «Ελλιπής», Κακή ή «Άγνωστη».
 - ο της αξιολόγησης φυσικοχημικών και ειδικών ρύπων για το σταθμό που με βάση τα παραπάνω προκύπτει «υψηλή», «καλή», «μέτρια» ή «άγνωστη».
 - ο της αξιολόγησης των υδρομορφολογικών με αντιστοίχιση της κλάσης «Άριστη/Σχεδόν φυσική» στην «υψηλή» κλάση και των υπολοίπων στην «καλή» (βλ. Πίνακα 5.4.1-18)
- Όταν είναι διαθέσιμη η βιολογική αξιολόγηση τότε αυτή συνδυάζεται με όλες τις άλλες διαθέσιμες αξιολογήσεις με την αρχή της δυσμενέστερης κατάστασης.
- Όταν μία ή περισσότερες από τις παραπάνω αξιολογήσεις σημαίνεται ως «ΕΔ» η συνολική αξιολόγηση του σταθμού σημαίνεται με «ΕΔ» αντίστοιχα.
- Όταν δεν είναι διαθέσιμη η βιολογική αξιολόγηση η οικολογική ταξινόμηση προκύπτει από τις υπόλοιπες διαθέσιμες αξιολογήσεις και άλλα στοιχεία (π.χ. αξιολόγηση πιέσεων) με βάση την κρίση του ειδικού. Στην περίπτωση αυτή η ταξινόμηση σημαίνεται με «ΚΕ».
- Η ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης για κάθε ποτάμιο υδατικό σύστημα προκύπτει από τους σταθμούς οι οποίοι βρίσκονται σε αυτό και πάλι με την αρχή της δυσμενέστερης αξιολόγησης (one-out-all-out).
- Αν μία ή περισσότερες αξιολογήσεις σταθμών φέρουν το χαρακτηρισμό «ΕΔ» ή/και «ΚΕ» αυτός συνοδεύει και την τελική ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης του υδατικού συστήματος.

5.3.2.2 Λιμναια ΥΣ

1. Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία

- Στις φυσικές λίμνες ως βάση λαμβάνονται οι διαθέσιμες τιμές EQR ανά σταθμό δειγματοληψίας για τα έτη 2016 -2021 που αφορούν στα ΒΠΣ φυτοπλαγκτό, υδρόβια μακρόφυτα και ζωοβένθος (Δεν είναι διαθέσιμα δεδομένα για το ΒΠΣ ιχθυοπανίδα και φυτοβένθος). Ισχύουν τα ακόλουθα:
 - ο Για το ΒΠΣ φυτοπλαγκτό, ανά σταθμό δειγματοληψίας, υπολογίζεται μία τιμή EQR ανά έτος (ενσωματώνονται δεδομένα από 2-4 δείγματα) και απαιτούνται δεδομένα από τουλάχιστον 3 έτη ανά εξαετή περίοδο παρακολούθησης.

- ο Για το ΒΠΣ υδρόβια μακρόφυτα, ανά υδατικό σύστημα, υπολογίζεται μία τιμή EQR ανά τρία έτη (ενσωματώνονται δεδομένα 3 ετών παρακολούθησης για την αφθονία των υδρόβιων μακροφύτων και 1 έτους παρακολούθησης για τη σύνθεση των υδρόβιων μακροφύτων). Απαιτούνται δεδομένα από τουλάχιστον 2 τριετίες ανά εξαετή περίοδο παρακολούθησης.
 - ο Για το ΒΠΣ ζωβένθος, ανά υδατικό σύστημα, υπολογίζεται μία τιμή EQR με δεδομένα παρακολούθησης 1 έτους και απαιτούνται δεδομένα από τουλάχιστον 2 έτη ανά εξαετή περίοδο παρακολούθησης.
- Οι τιμές του μέσου EQR για κάθε ΒΠΣ αξιολογούνται βάσει των ορίων ταξινόμησης που παρέχει η μέθοδος ταξινόμησης του αντίστοιχου ΒΠΣ (βλ. ενότητα 5.4) λαμβάνοντας υπόψη τον τύπο του υδατικού συστήματος όπως έχει προσδιοριστεί (βλ. ενότητα 3.1.1. και 3.1.2)
 - Όταν δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις που αναφέρονται παραπάνω σε σχέση με τον αριθμό των τιμών EQR που απαιτούνται για το συγκεκριμένο ΒΠΣ η ταξινόμηση του σταθμού χαρακτηρίζεται επιπλέον με «ΕΔ» (Ελλειψη δεδομένων).
 - Για τις φυσικές λίμνες η βιολογική ποιότητα για κάθε σταθμό προκύπτει από την δυσμενέστερη ταξινόμηση των επιμέρους ΒΠΣ, εξαιρώντας τα ΒΠΣ με «άγνωστη» ταξινόμηση (Μόνο αν όλα τα ΒΠΣ χαρακτηρίζονται ως «άγνωστα» η βιολογική κατάσταση χαρακτηρίζεται «άγνωστη»). Αν κάποιο εκ των διαθέσιμων ΒΠΣ χαρακτηρίζεται με «ΕΔ» τότε η βιολογική ποιότητα προκύπτει με βάση τη δυσμενέστερη ταξινόμηση και λαμβάνει το χαρακτηρισμό «ΕΔ».
 - Για τους ταμειυτήρες η βιολογική ποιότητα και κατά περίπτωση ο χαρακτηρισμός «ΕΔ» προκύπτει άμεσα με βάση την αξιολόγηση του φυτοπλαγκτου.

2. Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία

- Αξιολογείται η συγκέντρωση ολικού φωσφόρου σε σταθμούς φυσικών λιμναίων υδατικών συστημάτων με βάση τα όρια ταξινόμησης της μεθόδου λαμβάνοντας υπόψη τον τύπο του λιμναίου συστήματος. Κατά περίπτωση και αξιοποιώντας την κρίση του ειδικού συνεκτιμώνται οι υπόλοιπες μετρούμενες φυσικοχημικές παράμετροι.
- Σε ταμειυτήρες δεν παρέχεται μέθοδος φυσικοχημικής ταξινόμησης και ως αποτέλεσμα η σχετική αξιολόγηση προκύπτει κατά την εκτίμηση του φορέα παρακολούθησης, την κρίση του ειδικού «ΚΕ» ή ως «άγνωστη».
- Με βάση τα παραπάνω η φυσικοχημική κατάσταση κάθε σταθμού ταξινομείται ως «υψηλή», «καλή», «μέτρια» ή «άγνωστη» σε περιπτώσεις που τα διαθέσιμα στοιχεία μετρήσεων δεν επαρκούν.

3. Ειδικό ρύποι

- Για την αξιολόγηση των ειδικών ρύπων ακολουθείται η ίδια διαδικασία όπως και για τα ποτάμια υδατικά συστήματα (βλ. παραπάνω).

4. Συνδυασμός αξιολογήσεων Φυσικοχημικών ποιοτικών στοιχείων και ειδικών ρύπων σε κάθε σταθμό

- Η εκτίμηση της συνολικής φυσικοχημικής ποιότητας κάθε σταθμού λαμβάνει υπόψη τη δυσμενέστερη αξιολόγηση μεταξύ της φυσικοχημικής αξιολόγησης και της αξιολόγησης των ειδικών ρύπων και κατά περίπτωση τον χαρακτηρισμό «ΕΔ» όταν τον φέρει η μία τουλάχιστον από τις επιμέρους αξιολογήσεις .

5. Υδρομορφολογικά στοιχεία

- Η αξιολόγηση που παρέχεται από το φορέα παρακολούθησης είναι κυρίως ποιοτική συνεκτιμώντας τις σχετικές παραμέτρους που παρακολουθούνται.

- Λαμβάνεται υπόψη μόνο για τις φυσικές λίμνες και όταν τόσο από τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία όσο και από την αξιολόγηση των φυσικοχημικών ποιοτικών στοιχείων και των ειδικών ρύπων προκύπτει κατάσταση που χαρακτηρίζεται ως «υψηλή». Στην περίπτωση αυτή αν η υδρομορφολογική κατάσταση εκτιμάται «κατώτερη της υψηλής» ο σταθμός αξιολογείται σε «καλή» κατάσταση.
6. Συνδυασμός αξιολογήσεων για την εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης των σταθμών και σωματίων
- Η ταξινόμηση της τελικής οικολογικής κατάστασης προκύπτει από την δυσμενέστερη ταξινόμηση μεταξύ των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων (Σημείο 1), της αξιολόγησης των φυσικοχημικών στοιχείων και των ειδικών ρύπων και της κατά περίπτωση αξιολόγησης των υδρομορφολογικών στοιχείων.
 - Όταν μία ή περισσότερες από τις παραπάνω αξιολογήσεις σημαίνεται ως «ΕΔ» η συνολική αξιολόγηση του σταθμού σημαίνεται με «ΕΔ».
 - Όταν δεν είναι διαθέσιμη η βιολογική αξιολόγηση η οικολογική ταξινόμηση προκύπτει από τις υπόλοιπες διαθέσιμες αξιολογήσεις και άλλα στοιχεία (π.χ. αξιολόγηση πιέσεων) με βάση την κρίση του ειδικού. Στην περίπτωση αυτή η ταξινόμηση σημαίνεται με «ΚΕ».
 - Σε περίπτωση που στο αξιολογούμενο ΥΣ εντοπίζονται παραπάνω του ενός σταθμοί παρακολούθησης λαμβάνεται ως τελική ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης η δυσμενέστερη αξιολόγηση που προκύπτει για κάθε ένα από τους σταθμούς. Αν μία ή περισσότερες αξιολογήσεις σταθμών φέρουν το χαρακτηρισμό «ΕΔ» ή/και «ΚΕ», αυτός συνοδεύει και την τελική ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης του υδατικού συστήματος.

5.3.2.3 Μεταβατικά και παράκτια ΥΣ

1. Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία

- Ως βάση λαμβάνονται οι αξιολογήσεις των ποιοτικών στοιχείων ανά σταθμό όπως παρουσιάζονται στις ετήσιες εκθέσεις του φορέα παρακολούθησης (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε) και αναφέρονται:
 - Στις ετήσιες μέσες τιμές EQR δειγμάτων μακροασπονδύλων του δείκτη BENTIX για τους σταθμούς σε παράκτια ΥΣ και του δείκτη M-AMBI για σταθμούς σε μεταβατικά ΥΣ.
 - Στις ετήσιες μέσες τιμές EQR δειγμάτων μακροφυκών του δείκτη EEI-c σε παράκτια ΥΣ.
 - Στις ετήσιες μέσες τιμές EQR δειγμάτων αγγειόσπερμων βάση του δείκτη PREI ή του δείκτη CYMOSKEW σε παράκτια ΥΣ.
 - Στις ετήσιες μέσες τιμές EQR δειγμάτων χλωροφύλλης –α (φυτοπλαγκτόν).
 - Στις ετήσιες μέσες τιμές EQR δειγμάτων φυτοπλαγκτού του δείκτη MPI σε μεταβατικά ΥΣ.
- Για το κάθε ΒΠΣ σε κάθε σταθμό υπολογίζεται ο μέσος όρος των μέσων ετήσιων EQR των διαφορετικών ανά χρονιά αξιολογήσεων και συγκρίνονται με τα όρια ταξινόμησης που προβλέπει η κάθε μέθοδος.
- Η ταξινόμηση της βιολογικής ποιότητας προκύπτει από τη δυσμενέστερη αξιολόγηση μεταξύ των των επιμέρους διαθέσιμων αξιολογήσεων για τα ΒΠΣ σε κάθε σταθμό.

2. Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία

- Ως βάση λαμβάνονται οι αξιολογήσεις των φυσικοχημικών δεδομένων και οι σχετικές τιμές EQR του δείκτη PCQI ανά σταθμό.

- Σε κάθε σταθμό υπολογίζεται η διάμεσος των ετήσιων μέσων τιμών EQR για το δείκτη PCQI και αυτές συγκρίνονται με τα όρια ταξινόμησης του δείκτη (βλ. ενότητα 5.4.3)

3. Συνδυασμός αξιολογήσεων για την εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης των σταθμών και σωμάτων

- Η οικολογική κατάσταση των σταθμών προκύπτει από τις επιμέρους αξιολογήσεις σύμφωνα με το διάγραμμα ταξινόμησης που προτείνεται για τα παράκτια και μεταβατικά ΥΣ, αγνοώντας την αξιολόγηση υδρομορφολογικών και ειδικών ρύπων. Η οικολογική κατάσταση του σταθμού ανάγεται σε κατάσταση του σώματος το οποίο παρακολουθείται. Σε περίπτωση που ένα σώμα παρακολουθείται από περισσότερους του ενός σταθμούς λαμβάνεται η δυσμενέστερη των αξιολογήσεων. Σε περίπτωση που το σύνολο των επιμέρους αξιολογήσεων για κάποιο σταθμό είναι «άγνωστη» αξιοποιείται η κρίση του ειδικού «ΚΕ» με κατάλληλη αιτιολόγηση που παρουσιάζεται στο σωματοφυλλο.

5.3.3 Επέκταση ταξινόμησης και επίπεδο εμπιστοσύνης εκτίμησης οικολογικής κατάστασης ΥΣ

Η διαδικασία της επέκτασης της ταξινόμησης αποσκοπεί στην αξιοποίηση των διαθέσιμων δεδομένων προκειμένου να διατυπωθεί μία εκτίμηση για την οικολογική κατάσταση ενός ΥΣ για το οποίο δεν υπάρχουν άμεσα δεδομένα παρακολούθησης. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται μείωση του αριθμού των ΥΣ που παρουσιάζουν άγνωστη οικολογική κατάσταση. Ο τρόπος εφαρμογής της διαδικασίας αυτής παρουσιάζεται στο Κεφάλαιο 4 της παρούσας.

Η ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης ενός ΥΣ πρέπει να συνοδεύεται από μία εκτίμηση του επιπέδου εμπιστοσύνης της ταξινόμησης αυτής. Με βάση τα αναφερόμενα και στο καθοδηγητικό κείμενο (Reportnet2 CDR Guidance. Guidance on the reporting of the 3rd River Basin Management Plans descriptive data to Reportnet2 Central Data Repository. 2021-08-03) υιοθετείται ο ακόλουθος χαρακτηρισμός:

Πίνακας 5.3.3-1: Κριτήρια χαρακτηρισμού επιπέδου εμπιστοσύνης της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης

Χαρακτηρισμός	Συνθήκη	Ερμηνεία βάσει των αποτελεσμάτων ταξινόμησης
‘0’ = χωρίς πληροφορίες.	Άγνωστη οικολογική κατάσταση ή ταξινόμηση οικολογικής κατάστασης βάσει πιέσεων και εκτιμήσεις ειδικών	«Άγνωστη» κατάσταση ή ταξινόμηση εν μέρη ή καθ’ ολοκληρία βάσει κρίσης ειδικού (σημειώνεται ως «ΚΕ»)
‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης	Δεν υπάρχουν στοιχεία παρακολούθησης - Αποτέλεσμα οικολογικής ταξινόμησης μέσω ομαδοποίησης.	Το υδατικό σύστημα δεν έχει σταθμό και ταξινομείται βάσει ομαδοποίησης
‘2’ = μέσο επίπεδο εμπιστοσύνης	Ταξινόμηση μόνο με υποστηρικτικά ποιοτικά στοιχεία (Φυσικοχημικά, Υδρομορφολογικά) ή ανεπαρκή δεδομένα για ένα ΒΠΣ.	Η ταξινόμηση που προκύπτει για το ΥΣ συνοδεύεται με χαρακτηρισμό «ΕΔ» ή κάποια παράμετρος της οικολογικής κατάστασης αξιολογείται ως «ΑΓΝΩΣΤΗ»*
‘3’ = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης	Επαρκή δεδομένα για τουλάχιστον ένα ΒΠΣ και τα περισσότερα υποστηρικτικά ποιοτικά στοιχεία	Η ταξινόμηση δεν χαρακτηρίζεται με «ΕΔ» και αξιολογείται το σύνολο των παραμέτρων της οικολογικής κατάστασης.

* Στα παράκτια και μεταβατικά ΥΣ το επίπεδο εμπιστοσύνης της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης χαρακτηρίζεται 'μέσο επίπεδο εμπιστοσύνης' (2) όταν η αξιολόγηση δεν περιλαμβάνει το βιολογικό ποιοτικό στοιχείο των βενθικών μακροασπονδύλων, καθώς αυτό αποτελεί στοιχείο ειδικής βαρύτητας (βλ. σχήμα 5.3.1-5)

5.4 Περιγραφή μεθόδων παρακολούθησης της οικολογικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων

5.4.1 Ποτάμια υδατικά συστήματα

Σε συμφωνία με τις απαιτήσεις της ΟΠΥ τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία τα οποία χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης σε ποτάμια ΥΣ είναι η σύσταση και αφθονία της υδατικής χλωρίδας (μακρόφυτα και φυτοβένθος), η σύνθεση και αφθονία της πανίδας βενθικών ασπόνδυλων (βενθικά μακροασπόνδυλα), καθώς και η σύνθεση και αφθονία και κατανομή κατά ηλικίες της ιχθυοπανίδας (ΟΠΥ, Παρ. V, 1.1.1).

Με σκοπό την υποστήριξη της ταξινόμησης βάσει των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων αξιολογούνται υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία, καθώς και φυσικοχημικά ποιοτικά στοιχεία συμπεριλαμβανομένων των ειδικών ρύπων.

Για την εκτίμηση της υδρομορφολογικής κατάστασης εκτιμήθηκε ο δείκτης **HMS (Habitat Modification Score)** που αποτελεί δείκτη του συστήματος RHS (River Habitat Survey) και εκτιμά την ένταση της υδρομορφολογικής αλλοίωσης που προκαλείται από τεχνικά έργα και ανθρωπογενείς παρεμβάσεις στα ποτάμια υδατικά συστήματα.

Για την αξιολόγηση της φυσικοχημικής κατάστασης αξιολογήθηκαν οι συγκεντρώσεις θρεπτικών σε δείγματα που ελήφθησαν παράλληλα με τις βιολογικές δειγματοληψίες καθώς και συγκεντρώσεις διαλυμένου οξυγόνου και BOD₅.

Παράλληλα, με ευθύνη του Γενικού Χημείου του Κράτους παρακολουθήθηκε στους σταθμούς δειγματοληψίας του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης Ποταμών της Ελλάδας η συγκέντρωση χημικών ουσιών που αναφέρονται ως «ειδικοί ρύποι» σύμφωνα με τον σχετικό κατάλογο της ΚΥΑ Αριθμ. Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909/Β'/8.10.2010) .

5.4.1.1 Βενθικά μακροασπόνδυλα ποταμών

Δειγματοληψία - ανάλυση

Η μέθοδος συλλογής του δείγματος των βενθικών μακροασπονδύλων είναι η ημι-ποσοτική τρίλεπτη σάρωση του πυθμένα (ISO 7828) σε όλα τα πιθανά ενδιαιτήματα των θέσεων του ποταμού. Το εργαλείο συλλογής του βένθους είναι απόχη επιφάνειας 575 cm², με άνοιγμα πόρων διχτυού 0,9 mm και βάθος διχτυού 40 cm. Η μέθοδος δειγματοληψίας συνίσταται στην τοποθέτηση της απόχης κατόπιν του χειριστή και στην ανατάραξη του βυθού για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα τριών λεπτών. Εντός των τριών λεπτών, όλα τα ενδιαιτήματα που αναγνωρίστηκαν καλύπτονται ανάλογα με την επιφάνεια που καταλαμβάνουν. Τα πιθανά ενδιαιτήματα αναγνωρίζονται σύμφωνα με τον πίνακα των ενδιαιτημάτων (Lazaridou et al., 2018a). Ταυτόχρονα με τη συλλογή των βενθικών μακροασπονδύλων, συμπληρώνεται και το σχετικό πρωτόκολλο δειγματοληψίας

Τα δείγματα βενθικών μακροασπονδύλων μεταφέρονται στη συνέχεια στο εργαστήριο, σε διάλυμα αλκοόλης προς ανάλυση και ταυτοποίηση σύμφωνα με σχετικές κλειδές (Campraioli et al., 1994; Tachet et al., 2010; Patsia & Lazaridou, 2011). Η ταυτοποίηση των βενθικών μακροασπονδύλων γίνεται στις περισσότερες περιπτώσεις μέχρι το ταξινομικό επίπεδο της οικογένειας.

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Η ταξινόμηση της βιολογικής ποιότητας σε πέντε (5) κλάσεις με βάση τα μακροασπόνδυλα γίνεται με βάση το Ελληνικό Σύστημα Αξιολόγησης 2 (Hellenic Evaluation System 2, HESY2; Lazaridou et al., 2018a) για τους τύπους ποταμών R-M1, R-M2, R-M3, R-M4 και R-M5 και το δείκτη STAR ICMi για τα πολύ μεγάλα ποτάμια (Lazaridou et al., 2018b).

Δείκτης HESY2

Το HESY2 στηρίζεται στην απόκλιση της παρατηρούμενης τιμής HESY (Artemiadou & Lazaridou 2005) από τους σταθμούς αναφοράς ανά ποτάμιο τύπο.

Αποτελείται από:

(Α) Από το Ελληνικό Σκορ Αξιολόγησης (ΕΣΑ; Hellenic Evaluation Score-HES) των οικογενειών των βενθικών μακροασπονδύλων και προκύπτει από το άθροισμα των βαθμολογιών όλων των ταξινομικών ομάδων του δείγματος ανάλογα με την αφθονία τους (Πίνακας 5.4.1.-1).

(Β) Από το ηλίκο του HES προς τον αριθμό των ταξινομικών ομάδων που συμμετείχαν στον υπολογισμό του προκύπτει ο AHES σύμφωνα με το Βρετανικό ASPT, και

(Γ) Από την τιμή SemiHES προκύπτει το ημίαθροισμα των τιμών HES και AHES οι οποίες βαθμολογούνται από 1 έως 5 ξεχωριστά για πλούσια και φτωχά ενδιαιτήματα (απαίτηση της ΟΠΥ) (Πίνακας 5.4.1.-2) βάσει μιας μήτρας ενδιαιτημάτων Habitat Richness Matrix (Πίνακας 5.4.11-3).

Οι τιμές SemiHES ερμηνεύονται σε πενταβάθμια κλίμακα (Υψηλή, Καλή, Μέτρια, Ελλιπής, Κακή) όπως απαιτεί η ΟΠΥ (Πίνακας 5.4.1.-4).

Για την διαβαθμονόμηση του HESY2 χρησιμοποιήθηκε η τυπολογία των RM. Τα όρια ποιότητας (class boundaries) ορίστηκαν για κάθε τύπο ποταμού, χρησιμοποιώντας, όπως αναφέρθηκε παραπάνω, τις τιμές των EQR_Semi_HES (HESY2) των δειγμάτων αναφοράς.

Πίνακας 5.4.1-1: Βαθμολογίες των ταξινομικών ομάδων βενθικών μακροασπονδύλων για τον υπολογισμό του HESY2 (Lazaridou et al. 2018, τροποποιημένος από Artemiadou and Lazaridou, 2005).

Ευαισθησία	Ταξινομικές ομάδες	Παρούσες (0-1%)	Κοινές (1,01-10%)	Άφθονες (>10%)
Ευαίσθητες ταξινομικές ομάδες	a) Capniidae, Chloroperlidae b) Siphonuridae c) Aphelocheiridae d) Blephariceridae e) Phryganeidae, Molannidae, Odontoceridae, Beraeidae, Lepidostomatidae, Uenoidae (=Thremmatidae), Brachycentridae, Helicopsychidae	100	110	120
	a) Leuctridae, Perlodidae, Perlidae b) Sericostomatidae, Goeridae	90	97	100
	a) Nemouridae, Taeniopterygidae b) Ephemeridae, Heptageniidae, Leptophlebiidae c) Leptoceridae, Polycentropodidae, Psychomyiidae, Philopotamidae, Limnephilidae, Rhyacophilidae, Glossosomatidae, Ecnomidae d) Aeshnidae, Lestidae, Corduliidae, Libellulidae e) Athericidae, Dixidae f) Scirtidae (=Helodidae), Gyrinidae, Hydraenidae g) Sialidae h) Potamonidae i) Astacidae	80	86	90

Μέτρια ευαίσθητες ταξινόμικές ομάδες	a) Potamanthidae b) Calopterygidae, Cordulegastridae c) Stratiomyidae d) Hydrobiidae	70	75	78
	a) Platycnemididae, Gomphidae b) Tabanidae, Ceratopogonidae, Empididae c) Elmidae (=Elminthidae) d) Viviparidae, Neritidae e) Unionidae	60	64	67
	a) Caenidae, Oligoneuriidae, Polymitarcyidae, Isonychiidae b) Hydropsychidae c) Ancylus ¹ , Acroloxidae d) Gammaridae, Corophiidae e) Atyidae f) Planariidae, Dendrocoelidae, Dugesidae g) Dryopidae, Helophoridae, Hydrochidae h) Psychodidae, Simuliidae	50	53	56
Ανεθικτικές ταξινόμικές ομάδες	a) Ephemerellidae, Baetidae b) Hydroptilidae, Ptilocolepidae c) Tipulidae, Dolichopodidae, Anthomyiidae, Limoniidae d) Haliplidae, Curculionidae, Chrysomelidae, Hydroscaphidae e) Hydrachnidae f) Piscicolidae, Glossiphoniidae	40	38	35
	a) Coenagrionidae b) Chironomidae c) Dytiscidae, Hydrophilidae, Hygrobiidae d) Corixidae, Hebridae, Veliidae, Mesoveliidae, Hydrometridae, Gerridae, Nepidae, Pleidae, Naucoridae, Notonectidae, Belostomatidae e) Asellidae, Ostracoda f) Physidae, Bithyniidae, Thiaridae (=Melaniidae) g) Hirudinidae, h) Sphaeriidae i) Oligochaeta (except for Tubificidae)	30	25	20
	a) Rhagionidae, Culicidae, Muscidae, Thaumaleidae, Ephydriidae, Chaoboridae b) Lymnaeidae, Planorbidae c) Erpobdellidae	20	12	3
	a) Tubificidae, b) Valvatidae, c) Syrphidae	10	2	1

Πίνακας 5.4.1-2: Βαθμολογίες των HES και AHES για τον υπολογισμό του Semi-HES (Artemiadou & Lazaridou, 2005). Η ποικιλότητα των ενδιαιτημάτων ορίζεται σύμφωνα με το Greek Habitat Richness Matrix (Lazaridou et al. 2018a, τροποποιημένο από Chatzinikolaou et al., 2006).

	ΒΑΘΜΟΣ 5	ΒΑΘΜΟΣ 4	ΒΑΘΜΟΣ 3	ΒΑΘΜΟΣ 2	ΒΑΘΜΟΣ 1
ΣΤΑΘΜΟΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ					
HES	>1532	1326-1532	830-1325	341-829	0-340
ΣΤΑΘΜΟΙ ΦΤΩΧΗΣ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ					
HES	>1052	756-1052	389-755	167-388	0-166
ΣΤΑΘΜΟΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ					
AHES	>64.72	54.57-64.72	45.82-54.56	31.73-45.81	0-31.72
ΣΤΑΘΜΟΙ ΦΤΩΧΗΣ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΕΝΔΙΑΙΤΗΜΑΤΩΝ					
AHES	>55.69	45.18-55.69	35.33-45.17	27.50-35.32	0-27.49

Πίνακας 5.4.1-3: Μήτρα ποικιλότητας των ενδαιτημάτων. Αρκεί ένα διαγραμματισμένο ενδαιτήμα για να δηλωθούν αυτά ως πλούσια (Lazaridou et al. 2018a, τροποποιημένο από Chatzinikolaou et al., 2006). CPOM: Coarse Particulate Organic Matter (χονδρόκοκκη οργανική ύλη) , FPOM: Fine Particulate Organic Matter (λεπτόκοκκη οργανική ύλη).

Πίνακας Ενδαιτημάτων <i>όταν υπάρχει ο τύπος ενδαιτήματος</i>	Μακρόφυτα >10% του συνόλου	Φυσικό υπόστρωμα					Τεχνητό υπόστρωμα		Απομεινάρια κοίτης	Κλαδιά
		CPOM	FPOM	Χονδρό-κοκκο**	Μεικτό*	Λεπτό-κοκκο***	Τσιμέντο	Άλλο		
1. Ρηχός ύφαλος [riffle] (σχετικά μικρό βάθος, με γρήγορη ροή)										
Όριο καναλιού										
Όριο νησίδας										
Κυρίως κανάλι										
2. Λοιτό Κανάλι [run] (όλες οι υπόλοιπες καταστάσεις εκτός της 1 και 3)										
Όριο καναλιού										
Όριο νησίδας										
Κυρίως κανάλι										
3. Μικρολίμνη [pool] (σχετικά μεγάλο βάθος, φαινομενικά χωρίς ή ελάχιστη ροή)										
Όριο καναλιού										
Όριο νησίδας										
Κυρίως κανάλι										
* Μεικτό: Όταν δεν ισχύουν τα παρακάτω									Τουλάχιστον ένα ν	Πλούσιος σταθμός
** Χονδρόκοκκο: Ποσοστιαία σύνθεση τύπων υποστρώματος, αθροιστικά πάνω από 70% για τις κατηγορίες ογκόλιθοι, κροκάλες, χαλίκια										Φτωχός σταθμός
*** Λεπτόκοκκο: Ποσοστιαία σύνθεση τύπων υποστρώματος, αθροιστικά πάνω από 70% για τις κατηγορίες αδρό ιζημα, άμμος υλός										

Πίνακας 5.4.1-4: Τελική κατάταξη σε κλάσεις ποιότητας σύμφωνα με τον Semi-HES των βενθικών μακροασπονδύλων (Artemiadou & Lazaridou, 2005).

Semi-HES	ΚΛΑΣΕΙΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
5	ΥΨΗΛΗ
4.5	ΥΨΗΛΗ
4	ΚΑΛΗ
3.5	ΚΑΛΗ
3	ΜΕΤΡΙΑ
2.5	ΜΕΤΡΙΑ
2	ΕΛΛΙΠΗΣ
1.5	ΕΛΛΙΠΗΣ
1	ΚΑΚΗ

Τυποχαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και όρια ταξινόμησης

Οι τυποχαρακτηριστικές τιμές του δείκτη HES2 προκύπτουν από τον υπολογισμό του δείκτη σε δείγματα που προέρχονται από σταθμούς αναφοράς. Για την διάκριση των σταθμών αναφοράς χρησιμοποιήθηκαν τα κριτήρια και τα όρια κρίσιμων παραμέτρων από την εργασία των (Skoulikidis et al. 2006), καθώς και τα φυσικοχημικά κριτήρια που καθορίστηκαν κατά την «άσκηση διαβαθμονόμησης» της Ομάδας Διαβαθμονόμησης της Μεσογειακής Οικοπεριοχής «MED – GIG» 2012. Η τιμή των ορίων αποδοχής ενός σταθμού ως σταθμό αναφοράς είναι χαμηλότερα από τα όρια που προτείνονται από τους Feio et al. 2014, τα οποία χρησιμοποιούνται για τον εντοπισμό μεσογειακών ΥΣ με τις ελάχιστα διαταραγμένες συνθήκες.

Για την αξιολόγηση της ύπαρξης ή όχι σημαντικών πιέσεων από μορφολογικές αλλοιώσεις σε ένα επιφανειακό ΥΣ ακολουθήθηκε η μέθοδος της Βρετανικής Επιτροπής Περιβάλλοντος (UK Environmental Agency, 2005). Η βιολογική ποιότητα στους σταθμούς αναφοράς είναι >4 σύμφωνα με το HESY. Οι ποταμοί χωρίστηκαν στους πέντε κοινούς τύπους ποτάμιων ΥΣ (RM1, RM2, RM3, RM4, RM5) που καθορίστηκαν σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Ομάδα Διαθαμονόμησης για τα Μεσογειακά ποτάμια (βλ. παρακάτω Πίνακα).

Για την διαβαθμονόμηση του HESY2 χρησιμοποιήθηκε η τυπολογία των κοινών τύπων ποτάμιων ΥΣ της Μεσογειακής οικοπεριοχής (R-M1, R-M2, R-M3, R-M4, R-M5). Τα όρια ποιότητας (class boundaries) ορίστηκαν για κάθε τύπο ποταμού, χρησιμοποιώντας, όπως αναφέρθηκε παραπάνω, τις τιμές των EQR_Semi_HES (HESY2) των δειγμάτων αναφοράς.

Πίνακας 5.4.1-5: Όρια ποιότητας για κάθε τύπο σύμφωνα με τον HESY2 μετά την Ευρωπαϊκή διαβαθμονόμηση (τιμές EQR).

	R-M1	R-M2	R-M3	R-M4	R-M5
Τιμές αναφοράς	≥1,10	≥1,00	≥1,00	≥1,00	≥1,100
Όριο υψηλής/καλής ποιότητας	≥0,94	≥0,94	≥0,89	≥0,85	≥0,96
Όριο καλής/μέτριας ποιότητας	≥0,75	≥0,71	≥0,67	≥0,64	≥0,67
Όριο μέτριας/ελλιπούς ποιότητας	≥0,50	≥0,47	≥0,45	≥0,43	≥0,44
Όριο ελλιπούς/κακής ποιότητας	≥0,25	≥0,24	≥0,22	≥0,22	≥0,22

Εκτίμηση ποιότητας για τα πολύ μεγάλα ποτάμια (Very large rivers)

Η εκτίμηση της ποιότητας του νερού σε κάθε σταθμό δειγματοληψίας, ο οποίος ανήκει στα πολύ μεγάλα ποτάμια (very large rivers) (10,000 km²), γίνεται σύμφωνα με τον πολυμετρικό δείκτη STAR ICMi (Buffagni et al. 2006; 2007). Ο συγκεκριμένος πολυμετρικός δείκτης βασίζεται σε 6 κανονικοποιημένες και σταθμισμένες μετρικές (Πίνακας 5.4.1.-6), απαιτεί την πληροφορία της αφθονίας για συγκεκριμένες ταξινομικές ομάδες και βασίζεται κυρίως σε επίπεδο οικογένειας. Για τον υπολογισμό του πολυμετρικού δείκτη, οι παρατηρούμενες τιμές κάθε μετρικής διαιρούνται με την αντίστοιχη διάμεσο από τα δείγματα αναφοράς (Πίνακας 5.4.1.-7), στη συνέχεια κάθε μετρική πολλαπλασιάζεται με τις αντίστοιχες βαρύτητες και το άθροισμα των γινομένων αυτών αποτελεί την παρατηρούμενη τιμή του πολυμετρικού δείκτη STAR ICMi. Έπειτα, η παρατηρούμενη τιμή STAR ICMi διαιρείται με τη τιμή STAR ICMi από τα δείγματα αναφοράς (Ref_STAR ICMi, Πίνακας 5.4.1.-7), δίνοντας την τελική τιμή βάσει της οποίας γίνεται η ερμηνεία της οικολογικής ποιότητας (Πίνακας 5.4.1.-8), η οποία επίσης καταλήγει σε πενταβάθμια χρωματική κλίμακα (όπως απαιτεί η Οδηγία 2000/60).

Πίνακας 5.4.1-6: Περιγραφή των μετρικών του πολυμετρικού δείκτη STAR ICMi (Buffagni et al. 2006). EQR (Ecological Quality ratio): λόγος οικολογικής απόκλισης, δηλαδή ο λόγος της παρατηρούμενης τιμής προς τη τιμή από τα δείγματα αναφοράς. Οι βαρύτητες κάθε μετρικής εμφανίζονται στην εξίσωση στο τέλος του πίνακα

	Μετρικές	Περιγραφή μετρικών	EQR τιμές
Ανθεκτικότητα	ASPT-2	Average Score Per Taxon, ο οποίος προκύπτει από τον Βρετανικό δείκτη BMWP (Armitage et al. 1983)	$EQR_{ASPT-2} = (ASPT-2) / \text{διάμεσος } (ASPT-2) \text{ στα δείγματα αναφοράς}$
	Αφθονία/Ενδιαίτημα	$\log_{10}(\text{Sel EPTD} + 1)$	\log_{10} -μετασηματισμένη αφθονία συγκεκριμένων οικογενειών από τα Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera και Diptera (Heptageniidae, Ephemeridae, Leptophlebiidae, Brachycentridae, Goeridae, Polycentropodidae, Limnephilidae, Odontoceridae, Dolichopodidae, Stratiomyidae, Dixidae, Empididae, Athericidae, Nemouridae)
1-GOLD		1-(σχετική αφθονία των Gastropoda, Oligochaeta και Diptera)	$EQR_{(1-GOLD)} = (1-GOLD) / \text{διάμεσος } (1-GOLD) \text{ στα δείγματα αναφοράς}$
EPT		Αριθμός οικογενειών από τα Ephemeroptera, Plecoptera και Trichoptera	$EQR_{EPT} = EPT / \text{διάμεσος } EPT \text{ στα δείγματα αναφοράς}$
N-families		Συνολικός αριθμός ταξινομικών ομάδων	$EQR_{N-families} = N-families / \text{διάμεσος } N-families \text{ στα δείγματα αναφοράς}$
Ποικιλότητα	Shannon-Wiener index	Δείκτης ποικιλότητας	$EQR_{\text{Shannon-Wiener index}} = \text{Shannon-Wiener index} / \text{διάμεσος } \text{Shannon-Wiener index} \text{ στα δείγματα αναφοράς}$

$$\text{STAR ICMi} = 0,333 \cdot \text{EQR (ASPT-2)} + 0,266 \cdot \text{EQR Log}_{10}(\text{SelEPTD} + 1) + 0,067 \cdot \text{EQR (1-GOLD)} + 0,083 \cdot \text{EQR EPT} + 0,167 \cdot \text{EQR N-families} + 0,083 \cdot \text{EQR Shannon-Wiener}$$

$$\text{EQR STAR ICMi} = \text{STAR ICMi} / \text{διάμεσος STAR ICMi στα δείγματα αναφοράς}$$

Πίνακας 5.4.1-7: Τιμές των διαμέσων των μετρικών και του πολυμετρικού δείκτη STAR ICMi από τα δείγματα αναφοράς στα πολύ μεγάλα ποτάμια (Lazaridou et al. 2018b).

Μετρικές / STAR ICMi	Τιμές διαμέσου στα δείγματα αναφοράς
ASPT-2	4,55
Log ₁₀ (Sel EPTD +1)	2,10
1-GOLD	0,91
EPT	11
N-families	27
Shannon-Wiener index	1,89
STAR ICMi	1,00

Πίνακας 5.4.1-8: Τιμές των διαμέσων των μετρικών και του πολυμετρικού δείκτη STAR ICMi από τα δείγματα αναφοράς στα πολύ μεγάλα ποτάμια (Lazaridou et al. 2018b).

Οικολογική ποιότητα	STAR ICMi
Τιμές αναφοράς	≥1,04
Υψηλή	≥1,01
Καλή	≥0,73<1,01
Μέτρια	≥0,53<0,73
Ελλιπής	≥0,35<0,53
Κακή	<0,35

5.4.1.2 Φυτοβένθος (Διάτομα) ποταμών

Δειγματοληψία – ανάλυση

Η δειγματοληψία του φυτοβένθους (επιλιθικά διάτομα) έγινε στους ίδιους σταθμούς και στις ίδιες περιόδους με τα μακροασπόνδυλα. Η μέθοδος δειγματοληψίας αφορά στην αποκόλληση και συγκέντρωση των φυτοβενθικών οργανισμών από το σκληρό υπόστρωμα του πυθμένα. Τα δείγματα των επιλιθικών διατόμων συλλέχθηκαν και επεξεργάστηκαν ακολουθώντας τα ευρωπαϊκά πρότυπα (European Committee for Standardization 2003, 2004). Οι δειγματοληψίες των διατόμων πραγματοποιήθηκαν σε πέτρες και χαλίκια διαφόρων μεγεθών (επιλιθικά διάτομα), ή από άλλες επιφάνειες όταν απουσίαζαν οι πέτρες και τα χαλίκια, από την άνω επιφάνεια και από το κεντρικό μέρος του ρου, από σημεία των ποταμών με καλό φωτισμό όπου αυτό είναι δυνατό, σύμφωνα με τη μέθοδο που προτείνεται από τον Coste (1978, 1986, 1990). Η στερέωση (συντήρηση) των δειγμάτων έγινε με προσθήκη διαλύματος αιθανόλης (70%). Η επεξεργασία των δειγμάτων ακολουθεί το παρακάτω πρωτόκολλο:

- καθαρισμός των πυριτικών θηκών με βρασμό με υπεροξειδίο του υδρογόνου (30%) σύμφωνα με την μέθοδο του Battarbee (1986),
- παρασκευή μόνιμων παρασκευασμάτων με τη χρήση του Naphrax® (ρητίνη με συγκεκριμένο δείκτη διάθλασης) και
- προσδιορισμό των ταξινομικών μονάδων και ποσοτική ανάλυση της βιοκοινωνίας με μέτρηση τουλάχιστον 400 θυρίδων ανά δείγμα (McIntire & Overton 1971; Sullivan 1982; Descy & Coste 1991; Prygiel & Coste 1993). Για την ταξινομική, χρησιμοποιούνται τα έργα των Cantonati et al. (2017) και Krammer & Lange-Bertalot (1986-1991).

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Για την εκτίμηση της βιολογικής ποιότητας με βάση τα διάτομα χρησιμοποιείται ο δείκτης **IPS** - Specific Pollution sensitivity Index (Coste in Cemagref, 1982) ο οποίος συνιστά μια μετρική για την ανίχνευση διαφόρων τύπων επιβάρυνσης - ρύπανσης (οργανική ρύπανση, αλατότητα, ευτροφισμός) (Prygiel & Coste, 2000) των ρεόντων υδάτων και έχει θεωρηθεί ως δείκτης αναφοράς (Descy & Coste, 1991). Έχει επιλεγεί για την παρακολούθηση της ποιότητας των υδάτων στην Ισπανία και Πορτογαλία μετά από ευρεία μελέτη των ποταμών τους, καθώς θεωρήθηκε ως ο ακριβέστερος δείκτης για τα ποτάμια της Μεσογειακής περιοχής (Almeida 2001, Gomà et al. 2004, Oscoz et al. 2007). Στην Ελλάδα παρουσίασε καλή επίδοση σε δύο Μεσογειακά ποτάμια (Ziller & Montesanto 2004) και σε μικρά ορεινά ρέματα (Montesanto et al. 1999).

Ο IPS βασίζεται στον τύπο των Zelinka & Marvan (1961) και υπολογίζεται ως εξής:

$$IPS = \sum_{j=1}^n A_j \cdot I_j \cdot V_j / \sum_{j=1}^n A_j \cdot V_j$$

όπου:

A_j: η σχετική αφθονία ενός συγκεκριμένου είδους στο δείγμα

V_j: η αξία του είδους αυτού ως βιοδείκτη ή εύρος εξάπλωσής του (indicator value or stenoecey degree) (1=μικρή αξία - μεγάλο εύρος εξάπλωσης, 2=μέτρια αξία – μέτριο εύρος εξάπλωσης, 3=μεγάλη αξία – μικρό εύρος εξάπλωσης, χαρακτηριστικό συγκεκριμένων συνθηκών)

I_j: βαθμός ευαισθησίας ως προς τη ρύπανση (pollution sensitivity, από 1 έως 5): 1 = πολύ ανθεκτικό έως σαπρόφιλο, 2 = ανθεκτικό, 3 = αδιάφορο, 4 = ευαίσθητο έως μέτρια ευαίσθητο, 5 = πολύ ευαίσθητο.

Ο υπολογισμός του για κάθε δείγμα έγινε με το λογισμικό OMNIDIA version 5.2 (Lecointe et al. 1993, 1999, <http://clci.club.fr/index.htm>).

Ο IPS παίρνει τιμές από 1 έως 20 κατά την έννοια της αυξανόμενης οικολογικής ποιότητας. Οι τιμές του έχουν ταξινομηθεί σε 5 τάξεις ποιότητας όπως φαίνεται στον παρακάτω Πίνακα.

Πίνακας 5.4.1-9: Τάξεις ποιότητας υδάτων με βάση τα διάτομα σύμφωνα με τον δείκτη IPS - Specific Pollution sensitivity Index (Coste in Cemagref, 1982).

ΚΑΚΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ
1 ≤ i < 5	5 ≤ i < 9	9 ≤ i < 13	13 ≤ i < 17	17 ≤ i ≤ 20

Συνθήκες αναφοράς και όρια ταξινόμησης

Ο IPS παίρνει τιμές από 1 έως 20 κατά την έννοια της αυξανόμενης οικολογικής ποιότητας, ενώ έπειτα από τη θέσπιση τιμών αναφοράς, ο λόγος οικολογικής ποιότητας (Ecological Quality Ratio-EQR) παίρνει τιμές από 0-1 και χωρίζονται σε πέντε τάξεις ποιότητας (Πίνακας 3.1.2-2). Καθώς υπάρχουν διαφορετικοί τύποι

ποταμών, η θέσπιση δειγμάτων αναφοράς και η μετέπειτα διαβαθμονόμηση έγινε ανά τύπο μεσογειακού ποταμού (RM1, RM2, RM3, RM4, RM5, Very large) σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Ομάδα Διαβαθμονόμησης για τα Μεσογειακά ποτάμια. Η διαβαθμονόμηση του δείκτη σε εθνικό επίπεδο έγινε για τους τύπους ποταμών RM1, RM2 και RM4 (λεκάνες απορροής <1000 km²) ενώ δεν έγινε για τους τύπους RM3, Very large (λεκάνες απορροής >1000 km²) και RM5 (εποχικά ρέματα) καθώς τα δείγματα αναφοράς δεν επαρκούσαν (Smeti & Karaouzas 2016).

Πίνακας 5.4.1-10: Όρια ποιότητας του δείκτη IPS (R-M3, R-M5, Very large) και του EQR-IPS (R-M1, R-M2, R-M4) για όλους τους τύπους ποταμών (Smeti & Karaouzas 2016).

	R-M1	R-M2	R-M4	R-M3, R-M5, Very large
Τιμές αναφοράς IPS	16.00	16.30	16.85	
Όριο Υψηλής/Καλής ποιότητας	0.956	0.953	0.932	17
Όριο Καλής/Μέτριας ποιότητας	0.717	0.732	0.716	13
Όριο Μέτριας/Ελλιπούς ποιότητας	0.478	0.477	0.466	9
Όριο Ελλιπούς/Κακής ποιότητας	0.239	0.238	0.233	5

5.4.1.3 Μακρόφυτα ποταμών

Δειγματοληψία - ανάλυση

Οι δειγματοληψίες μακροφύτων πραγματοποιήθηκαν σε ομοιογενή τμήματα ήπιας ροής, μήκους 100 m, σε 37 σταθμούς παρακολούθησης του Δικτύου στις Περιφέρειες Ανατολικής Μακεδονίας, Θράκης, Ηπείρου, Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, Πελοποννήσου και Δυτικής Ελλάδας. Το μήκος των 100 m εξασφαλίζει οικολογική ομοιογένεια καθώς περιλαμβάνει όλα τα είδη τα οποία εμφανίζονται σε κάθε γεωμορφολογικό τμήμα του ποταμού το οποίο έχει επιλεχθεί (Munné et al., 2003). Η περιοχή αξιολόγησης περιλαμβάνει τα τμήματα του ποταμού τα οποία καλύπτονται μόνιμα (κοίτη) και εποχικά με νερό (κράσπεδα). Σε κάθε περιοχή αξιολόγησης καταγράφηκαν βιοτικές αλλά και αβιοτικές παράμετροι. Κατά μήκος της περιοχής αξιολόγησης καταγράφονται τα παρόντα είδη μακροφύτων και συλλέγονται δείγματα των φυτών προς λεπτομερή αναγνώριση στο εργαστήριο.

Η αναγνώριση των ειδών έγινε στο Εργαστήριο οικολογίας φυτών του Πανεπιστημίου Πατρών. Για την αναγνώριση των Βρυοφυτικών taxa χρησιμοποιήθηκαν οι κλειδες των Smith (2006; 1990), ενώ η ονοματολογία των φυλλόβρυων έγινε σύμφωνα με τους Sabonljević et al. (2008) και Hill et al. (2006) και των ηπατικών βρύων σύμφωνα με τους Ros et al. (2007). Η αναγνώριση των Χαροφυτικών taxa [Charophytes] βασίστηκε στους Krause (1997) και Wood & Imahori (1964). Η αναγνώριση των αγγειοσπέρμων βασίστηκε στους Tutin et al. (1968-80, 1993), και Fasset (1940), ενώ για την ονοματολογία των αγγειοσπέρμων ακολουθήθηκαν οι Tutin et al. (1968-80, 1993), Greuter et al. (1984-89) και Greuter et al. (2009).

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Ο Βιολογικός Δείκτης Μακροφύτων για τα Ποτάμια, IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers, Haury et al. 2006), αναπτύχθηκε και εφαρμόστηκε ευρέως σε φυσικά και τεχνητά ρέοντα ύδατα της Γαλλίας (AFNOR - Association Francaise de Normalisation, 2003, Haury et al. 2006) και αποτελεί μέτρο αξιολόγησης της τροφικής κατάστασης της περιοχής που βρίσκεται υπό αξιολόγηση.

Στο παρόν έργο χρησιμοποιήθηκε ο δείκτης IBMR για την αξιολόγηση της βιολογικής ποιότητας των σταθμών με βάση τα μακρόφυτα, λαμβάνοντας υπόψη και τις προτεινόμενες τροποποιήσεις της Μεσογειακής Γεωγραφικής Ομάδας Διαβαθμονόμησης για τα μακρόφυτα ποταμών (MEDGIG).

Ο δείκτης IBMR περιλαμβάνει έναν κατάλογο περίπου 207 taxa μακροφύτων, κάθε ένα από τα οποία χαρακτηρίζεται από δύο δείκτες:

- i. τον **δείκτη CSi**, ο οποίος αποτελεί συντελεστή τροφικής κατάστασης για το κάθε είδος και κυμαίνεται από 0 (βαριά οργανική ρύπανση και ετεροτροφικά taxa) μέχρι 20 (ολιγοτροφικά είδη),
- ii. το **Συντελεστή Οικολογικού Εύρους** (Coefficient of Ecological Amplitude) (Ei) ο οποίος χαρακτηρίζει το οικολογικό τροφικό εύρος κάθε φυτού. Είδη τα οποία έχουν Ei = 1 χαρακτηρίζονται από μεγάλο οικολογικό εύρος και καλύπτουν τρεις τροφικές κλάσεις ενώ είδη με Ei = 3 χαρακτηρίζονται από πολύ μικρό οικολογικό εύρος το οποίο περιορίζεται μόνο σε μία τροφική κλάση.

Ο υπολογισμός του δείκτη IBMR γίνεται με τον ακόλουθο μαθηματικό τύπο (Haury *et al.*, 2006):

$$IBMR = \frac{\sum_i Ei \cdot Ki \cdot CSi}{\sum_i Ei \cdot Ki}$$

Όπου:

CSi = συντελεστής τροφικής κατάστασης από 0 μέχρι 20

Ei = συντελεστής οικολογικού εύρους

Ki = συντελεστής κάλυψης {K1: <0,1 % (πολύ σπάνιο), 0,1 ≤ K2 ≤ 1% (όχι συχνό), 1 ≤ K3 ≤ 10% (κοινό), 10 ≤ K4 < 50% (συχνό είδος), K5 > 50 % (κυρίαρχο)}

Συνθήκες αναφοράς και όρια ταξινόμησης

Η διαβαθμονόμηση του δείκτη IBMR για τα μακρόφυτα σε εθνικό επίπεδο, πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια της άσκησης Διαβαθμονόμησης MEDGIG (Feio *et al.* 2014, Aguiar *et al.* 2014) με βάση τις ελληνικές περιοχές αναφοράς για τα μακρόφυτα (IC Reference Sites) (Papastergiadou & Manolaki, 2011). Τα όρια των οικολογικών κλάσεων ποιότητας με βάση και την απόφαση διαβαθμονόμησης 2018/229/EU για τους τύπους R-M1, R-M2 και R-M4 δίνονται στον παρακάτω πίνακα.

Πίνακας 5.4.1-11: Όρια των οικολογικών κλάσεων ποιότητας σύμφωνα με το δείκτη αξιολόγησης IBMRGR

Κλάσεις Ποιότητας	IBMRGR
Όριο Υψηλής /καλής ποιότητας	0,75
Όριο Καλής/Μέτριας ποιότητας	0,56
Όριο Μέτριας/Ελλιπούς ποιότητας	0,37
Όριο Ελλιπούς/Κακής ποιότητας	0,19

5.4.1.4 Ιχθυοπανίδα ποταμών

Δειγματοληψία - ανάλυση

Οι ιχθυολογικές δειγματοληψίες πραγματοποιήθηκαν σε κάθε σταθμό δειγματοληψίας με χρήση ηλεκτραλιείας. Η τεχνική της ηλεκτραλιείας στηρίζεται σε χαρακτηριστικές φυσιολογικές αντιδράσεις των ψαριών σε πεδίο ηλεκτρικού ρεύματος. Το πεδίο δημιουργείται από ειδικές συσκευές ηλεκτραλιείας που παράγουν ρεύμα υψηλής τάσης. Το ρεύμα ακινητοποιεί τα ψάρια τα οποία συλλέγονται, καταμετρώνται και επιστρέφονται ζωντανά στο νερό.

Η ηλεκτραλιεία εφαρμόζεται με δομή τυποποίησης για ποταμούς με τρεις διαφορετικές πρακτικές μεθόδους (ηλεκτραλιεία πλάτης, όχθης και βάρκας). Τα ποσοτικά δεδομένα που συλλέγονται στις δειγματοληψίες αναφέρονται στη σύνθεση, στις κλάσεις μεγεθών και αφθονία των ψαριών.

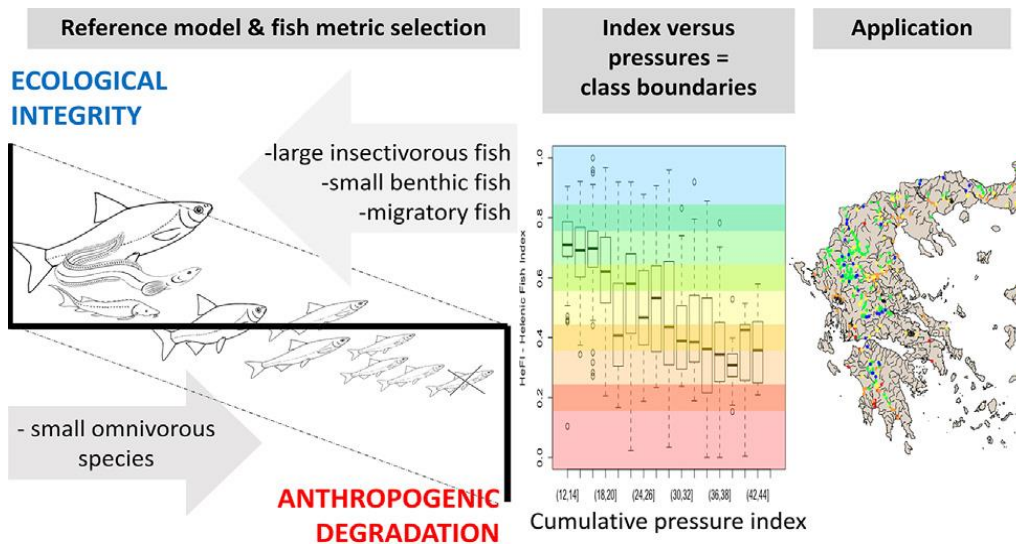
Σε κάθε θέση του δικτύου σταθμών που διενεργήθηκαν δειγματοληψίες ψαριών αλιεύτηκαν αντιπροσωπευτικά τμήματα του ποταμού με μήκος περίπου 100-150 μέτρων κατά το ελάχιστο ενώ πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις και υπολογισμοί μίας σειράς περιβαλλοντικών παραμέτρων καθώς και καταγραφές των πιέσεων που επηρεάζουν την ιχθυοπανίδα.

Μέθοδος εκτίμησης της ποιότητας

Για το Βιοτικό Ποιοτικό Στοιχείο "ψάρια των ποταμών" (river fish BQE) εφαρμόζεται ο Ελληνικός Ιχθυολογικός δείκτης (*Hellenic Fish Index - HeFI*). Αναπτύχθηκε με σκοπό να μπορεί να εφαρμοστεί σε όλα τα ποτάμια συστήματα της χώρας από δεδομένα δειγματοληψίας ψαριών που προέρχονται από την χρήση ηλεκτραλιείας.

Ο δείκτης HeFI έχει εγκριθεί την ευρωπαϊκή διαβαθμονόμηση (COMMISSION DECISION (EU) 2018/229) και η ανάπτυξη του τεκμηριώνεται στις σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις (Tachos et al. 2016; Zogaris et al. 2018).

Ο HeFI στηρίζεται σε μοντέλο πρόβλεψης των ιχθυολογικών "συνθηκών αναφοράς" σε κάθε θέση, δηλαδή την σύνθεση και ποσοστιαία συμμετοχή ειδών/ομάδων ειδών που αναμένονται σε κάθε τύπο ποταμού σε φυσικές συνθήκες ή μη-διαταραγμένες συνθήκες. Οι συνθήκες αναφοράς σχετικά με την σύνθεση και τη συχνότητα εμφάνισης των ψαριών εκτιμώνται σε σχέση τις φυσικές περιβαλλοντικές παραμέτρους του ποταμού. Για κάθε θέση σε ποταμό όπου έχει γίνει δειγματοληψία ψαριών πρέπει να υπολογιστούν μια σειρά από γεωγραφικά και περιβαλλοντικά δεδομένα πριν την εφαρμογή του δείκτη (π.χ. απόσταση από πηγή, διαμήκους κλίση, μέση χειμερινή ατμοσφαιρική θερμοκρασία, έκταση υπολεκάνης ανάντι θέσης, κ.α.).



Σχήμα 5.4.1-1: Σύνοψη της ανάπτυξης του δείκτη HeFI που είναι βασισμένος σε τέσσερις μετρικές οι οποίες υπολογίζουν συνθήκες αναφοράς (αριστερά) και περιλαμβάνουν τα παρακάτω γνωρίσματα της δειγματοληψίας, σε ποσοστό συμμετοχής: α) των μεγαλόσωμων εντομοφάγων ψαριών, β) μικρόσωμων βενθικών ψαριών, γ) μεταναστευτικών ψαριών, και γ) μικρών παμφάγων ψαριών. Ενώ οι πρώτες μετρικές αναδεικνύουν θέσεις με οικολογική ακεραιότητα η τελευταία (ποσοστό συμμετοχής παμφάγων ψαριών) αναδεικνύει υποβαθμισμένη κατάσταση (από Zogaris et al. 2018).

Συνοπτικά, η δημιουργία του δείκτη HeFI περιλαμβάνει την ανάλυση δεδομένων από αδιατάρακτες ή σχετικώς αδιατάρακτες θέσεις δειγματοληψίας (σταθμοί αναφοράς, που εννοείται προσφέρουν στοιχεία για τις τυποχαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς- δηλαδή την σύνθεση και δομή της ιχθυοπανίδας υπό "σχετικώς αδιατάρακτες συνθήκες" όσο αφορά την ανθρωπογενή υποβάθμιση του οικοσυστήματος). Πιο συγκεκριμένα, τα ιχθυολογικά δεδομένα των προαναφερόμενων θέσεων, αφού πρώτα αποκωδικοποιηθούν σε οικολογικά λειτουργικά γνωρίσματα της ιχθυοκοινότητας (*ecological functional traits*), συσχετίζονται με τα δεδομένα των βασικών περιβαλλοντικών παραμέτρων. Δημιουργείται έτσι ένα πολυπαραμετρικό μοντέλο πρόβλεψης των χαρακτηριστικών της ιχθυοκοινότητας, σε σχέση με τα περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά των ποτάμιων θέσεων όπου έγιναν οι δειγματοληψίες. Ο HeFI ανήκει στην κατηγορία των *model-based* (ή αλλιώς *site-based*) δεικτών βιοεκτίμησης και δεν βασίζεται, όπως συχνά γίνεται, σε μια τυπολογία ή σε γενικευμένες ιχθυολογικές τυπολογίες.

Η ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης κάθε νέας δειγματοληψίας γίνεται με την εισαγωγή στο μοντέλο των ιχθυολογικών και περιβαλλοντικών δεδομένων της. Το μοντέλο, αφού πρώτα εφαρμόσει μια σειρά από ποιοτικούς ελέγχους και αφού εξετάσει αν τηρούνται συγκεκριμένες παραδοχές (αριθμός ψαριών, είδος ψαριών, μήκος-έκταση δειγματοληψίας κ.α.), τόσο για τα ιχθυολογικά όσο και για τα περιβαλλοντικά δεδομένα κάθε δειγματοληψίας, υπολογίζει την απόσταση των πραγματικών τιμών της ιχθυοσυνάθροισης του δείγματος από τις τιμές του μοντέλου αναφοράς (*reference model*). Η απόσταση αυτή αποδίδει στη συνέχεια το EQR (*Ecological Quality Ratio*), σε μία πενταβάθμια κλίμακα (και αναφέρεται ως τιμή από 0 έως 1). Ειδική περίπτωση αποτελούν ορισμένοι σταθμοί όπου διαπιστώνονται τιμές δείκτη μεγαλύτερες από 1 ή μικρότερες από μηδέν. Στους σταθμούς αυτούς οι τιμές της ιχθυοσυνάθροισης βρίσκονται έξω από τα όρια του μοντέλου αναφοράς. Ωστόσο, η εκτίμηση της ποιότητας (υψηλή ή κακή), αποδίδεται και στις τιμές εκτός ορίων 0 έως 1.

Πίνακας 5.4.1-12: Κατάταξη σε κλάσεις ποιότητας σύμφωνα με τον πολυπαραμετρικό δείκτη ψαριών HeFI.

Κλάσεις Ποιότητας	Όρια Κλάσεων Ποιότητας
Υψηλή	$0,8 \leq x \leq 1$
Καλή	$0,6 \leq x < 0,8$
Μέτρια	$0,4 \leq x < 0,6$
Ελλιπής	$0,2 \leq x < 0,4$
Κακή	$0 \leq x < 0,2$

5.4.1.5 Φυσικοχημικά ποιοτικά στοιχεία ποτάμων ΥΣ

Δειγματοληψία - Ανάλυση

Σε κάθε σταθμό δειγματοληψίας πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις για τις ακόλουθες φυσικοχημικές παραμέτρους, με τη χρήση φορητών οργάνων πεδίου: θερμοκρασία, συγκέντρωση διαλυμένου οξυγόνου και βαθμός κορεσμού, αγωγιμότητα, pH, θολρότητα. Για την επίτευξη αντιπροσωπευτικής τιμής για κάθε παράμετρο, υπολογίζεται ο μέσος όρος από μετρήσεις σε τρία (3) σημεία του σταθμού δειγματοληψίας.

Επιπλέον ελήφθησαν δείγματα ύδατος προς εκτίμηση των συγκεντρώσεων θρεπτικών αλάτων ($N-NO_3^-$, $N-NH_4^+$, $N-NO_2^-$, $P-PO_4^{3-}$ και TP), χλωριόντων και βιοχημικά απαιτούμενου Οξυγόνου (BOD_5). Τα δείγματα ύδατος συλλέχθηκαν σε μπουκάλια πολυαιθυλενίου που είχαν προηγουμένως πλυθεί με αραιό διάλυμα υδροχλωρικού οξέος. Τα δείγματα για την ανάλυση θρεπτικών διηθήθηκαν με φίλτρα μεγέθους πόρων 0,45 μm. Στη συνέχεια μεταφέρθηκαν στο εργαστήριο Υδροχημείας του ΕΛΚΕΘΕ όπου αναλύθηκαν σύμφωνα με πρότυπες μεθόδους.

Μέθοδος εκτίμησης της φυσικοχημικής ποιότητας

Για την εκτίμηση της φυσικο-χημικής ποιότητας χρησιμοποιήθηκε η μέθοδος Nutrient Classification System (NCS) (Skoulikidis et al., 2006), τροποποιημένη ώστε να περιλαμβάνει και την παράμετρο του διαλυμένου οξυγόνου (Cardoso et al., 2001). Οι σταθμοί κατατάσσονται σε μία από τρεις κλάσεις ποιότητας (Υψηλή, Καλή, Μέτρια) ανάλογα με τη συγκέντρωση του αζώτου. Για την ταξινόμηση της κατάστασης σε πέντε (5) κατηγορίες ποιότητας με βάση το οξυγόνο και το BOD_5 θα εφαρμόζονται τα ακόλουθα συστήματα:

Πίνακας 5.4.1-13: Κλάσεις ποιότητας διαλυμένου οξυγόνου βάσει του Νορβηγικού συστήματος ταξινόμησης (Cardoso et al., 2001)

	High	Good	Moderate	Poor	Bad
Διαλυμένο οξυγόνο (mg/l)	> 9	9–6,4	6,4-4	4-2	< 2

Πίνακας 5.4.1-14: Κλάσεις ποιότητας διαλυμένου BOD_5 βάσει του συστήματος ταξινόμησης των Naddeo et al. (2007)

	High	Good	Moderate	Poor	Bad
BOD_5 (mg/l)	< 2,5	< 4,0	< 8,0	< 15,0	> 15,0

Για την ταξινόμηση της κατάστασης σε κατηγορίες ποιότητας με βάση τα θρεπτικά εφαρμόζεται το Ελληνικό Σύστημα Ταξινόμησης των Skoulikidis et al. (2006).

Πίνακας 5.4.1-15: Κλάσεις ποιότητας θρεπτικών βάσει των Skoulikidis et al. (2006)

Παράμετρος/ μονάδα		ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΙΠΗΣ	ΚΑΚΗ
N-NO ₃ ⁻	mg/l	< 0,22	0,22-0,60	0,61 -1,3	1,31-1,80	> 1,80
N-NH ₄ ⁺	mg/l	< 0.024	0,024-0,060	0,061-0,20	0,21-0,50	>0.50
N-NO ₂ ⁻	μg/l	< 3	3–8	8,1–30	31-70	> 70
P-PO ₄ ³⁻	μg/l	< 70	70-105	106-165	166-340	> 340
TP	μg/l	<125	125-165	166-220	221-405	> 405

Κάθε ποιότητα των επιμέρους θρεπτικών, του οξυγόνου και του βιολογικά διαθέσιμου οξυγόνου βαθμολογείται σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα, δηλαδή 4,5 (υψηλή), 3,5 (καλή), κλπ. Εν συνεχεία λαμβάνεται ο Μ.Ο. των τιμών και έτσι προκύπτει η τελική φυσικο-χημική κατάσταση για κάθε δείγμα.

Πίνακας 5.4.1-16: Υπολογισμός της τιμής των κλάσεων ποιότητας για κάθε παράμετρο (Skoulikidis, 2008).

Παράμετρος	ΚΛΑΣΕΙΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ				
	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΙΠΗΣ	ΚΑΚΗ
Τιμή Δείκτη	4-5	3-4	2-3	2-1	< 1

5.4.1.6 Ειδικοί ρύποι

Στην ΚΥΑ Αριθμ. Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909Β/2010), προβλέπονται πρότυπα ποιότητας περιβάλλοντος (ΠΠΠ) που αφορούν στα όρια της συγκέντρωσης 60 Ειδικών Ρύπων σε εσωτερικά νερά. Ο κατάλογος των ουσιών αυτών και τα προβλεπόμενα όρια για αυτές παρατίθεται στον ακόλουθο Πίνακα.

Πίνακας 5.4.1-17: Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) ειδικών ρύπων σύμφωνα με την ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103/2010

A/A	Χημική Παράμετρος	Αριθμός CAS(1)	ΠΠΠ-ΕΜΣ(2),(3) [μg/l]
1	1,1,1-Τριχλωροαιθάνιο	71-55-6	10
2	1,1,2-Τριχλωροαιθάνιο	79-00-5	10
3	1,1-Διχλωροαιθυλένιο	75-35-4	10
4	1,2-Διχλωροαιθυλένιο	540-59-0	10
5	1,2-Διχλωροβενζόλιο	95-50-1	10
6	1,3-Διχλωροβενζόλιο	541-73-1	10
7	1,4-Διχλωροβενζόλιο	106-46-7	10
8	2,4,5-T (τριχλωροφαινοξοξικό οξύ) και εστέρες	93-76-5	0,1
9	2,4-D (2,4-διχλωροφαινοξοξικό οξύ) και εστέρες	94-75-7	0,1
10	2-χλωροτολουόλιο	95-49-8	1
11	3,4-διχλωροανιλίνη	95-76-1	0,5
12	4-χλωροτολουόλιο	106-43-4	1,0
13	4-χλωροανιλίνη	106-47-8	0,05
14	AzinphosenthyI	2642-71-79	0,005
15	Azinphosmethyl	86-50-0	0,005
16	Bentazone	25057-89-0	0,1
17	Coumaphos	56-72-4	0,07

A/A	Χημική Παράμετρος	Αριθμός CAS(1)	ΠΠΠ-ΕΜΣ(2),(3) [μg/l]
18	Demeton (O+S)	8065-48-3	0,05
19	Demeton-S-Methyl	919-86-8	0,1
20	Dichlorprop	120-36-5	0,1
21	Dimethoate	60-51-5	0,5
22	Disulfoton	298-04-4	0,004
23	Fenitrothion	122-14-5	0,003
24	Fenthion	55-38-9	0,001
25	Heptaclor	76-44-8	0,05
26	Heptaclor hepoxide	102-45-73	0,05
27	Linuron	330-55-2	0,5
28	Malathion	121-75-5	0,01
29	MCPA	94-74-6	0,1
30	Mecorprop	7085-19-0	0,1
31	Methamidofhos	10265-92-6	0,1
32	Mevinphos	7786-34-7	0,01
33	Monolinuron	1746-81-2	0,1
34	Omethoate	1113-02-6	0,1
35	Oxydemeton-methyl	301-12-2	0,1
36	Parathion	56-38-2	0,01
37	Parathion methyl	298-00-0	0,01
38	Propanil	709-98-8	0,1
39	Pyrazon	1698-60-8	0,1
40	Triazophos	24017-47-8	0,03
41	Trichlorfon	52-68-6	0,002
42	Αιθυλοβενζόλιο	100-41-4	10
43	Επιφανειοδραστικοί παράγοντες – Γραμμικά Αλκυλοβενζοσουλφονικά άλατα (LAS)		270
44	Κυανιούχα	74-90-8	10
45	Ξυλόλια (m+p)	108-38-3, 106- 42-3	10
46	Ξυλόλια (o)	95-47-6	10
47	Ολικέςφαινόλες		50
48	Πολυχλωριωμένα διφαινύλια		0,014
49	Τολουόλιο	108-88-3	10
50	Φαινόλη	108-95-2	8
51	Χλωροβενζόλιο	108-90-7	1
52	Αρσενικό	7440-38-2	30
53	Κασσίτερος	7440-31-5	2,2
54	Κοβάλτιο	7440-48-4	20
55	Μολυβδένιο	7439-98-7	4,4
56	Σελήνιο	7782-49-2	5
57	Χαλκός	7440-50-8	3 (<40 mgCaCO3/l) 6 (40-50 mgCaCO3/l) 9 (50-100 mgCaCO3/l)

A/A	Χημική Παράμετρος	Αριθμός CAS(1)	ΠΠΠ-ΕΜΣ(2),(3) [μg/l]
			17 (100-200 mgCaCO ₃ /l) 26 (>200 mgCaCO ₃ /l)
58	Χρώμιο VI		3
59	Χρώμιο ολικό	7440-47-3	23 (<40 mgCaCO ₃ /l) 42 (40-50 mgCaCO ₃ /l) 50 (>50 mgCaCO ₃ /l)
60	Ψευδάργυρος	7440-66-6	8 (<50 mgCaCO ₃ /l) 50 (50-100 mgCaCO ₃ /l) 75 (100-200 mgCaCO ₃ /l) 125 (>200 mgCaCO ₃ /l)

ΕΜΣ: ετήσια μέση συγκέντρωση

(1) Κωδικός εγγραφής χημικών ουσιών (CAS Registry Number).

(2) Η παράμετρος αυτή είναι το ΠΠΠ εκφραζόμενο ως ετήσια μέση συγκέντρωση (ΕΜΣ-ΠΠΠ). Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά, ισχύει για την ολική συγκέντρωση όλων των ισομερών.

(3) Τα εσωτερικά επιφανειακά ύδατα καλύπτουν τους ποταμούς και τις λίμνες και τα συναφή τεχνητά ή ιδιαιτέρως τροποποιημένα υδατικά συστήματα.

5.4.1.7 Υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία ποτάμιων ΥΣ

Η αξιολόγηση της υδρομορφολογικής κατάστασης των ποταμών βασίζεται στην ευρέως ανεπτυγμένη μέθοδος RIVER HABITAT SURVEY (RHS). Η μέθοδος RHS είναι μια μέθοδος εκτίμησης του φυσικού χαρακτήρα και της ποιότητας των ενδιαιτημάτων του ποταμού, που έχει ως στόχο την καταγραφή της υδρογεωμορφολογικής κατάστασης των ποταμών. Η μέθοδος έχει δοκιμαστεί στην Ελλάδα από τους Chatzinikolaou et al. (2006) και Chatzinikolaou et al (2008). Το σύστημα RHS περιλαμβάνει συγκεκριμένη μεθοδολογία πεδίου, με καταγραφή παραμέτρων σε πρωτόκολλο του RHS, βάση δεδομένων για συγκέντρωση, επεξεργασία και σύγκριση δεδομένων και φυσικά αποτελεσμάτων, μέθοδο αξιολόγησης της ποιότητας ενδιαιτήματος (Habitat Quality Assessment = HQA) και μέθοδο καταγραφής της τεχνητής τροποποίησης του ποταμού (Habitat Modification Score = HMS). Το σύστημα αξιολόγησης HQA εκτιμά την ποικιλομορφία και το βαθμό «φυσικότητας» του χαρακτήρα του ποταμού και διαμορφώνεται από την παρουσία «άγριων» και αδιατάρακτων χαρακτηριστικών του. Η μέθοδος HMS καταγράφει και βαθμολογεί την ανθρώπινη παρέμβαση στη φυσική δομή του ποταμού, προκειμένου να εξεταστεί στη συνέχεια η επίδραση των διαφορετικών τύπων και μεγεθών τροποποιήσεων στην εμφάνιση των ενδιαιτημάτων και στην ποιότητα του ποταμού.

Η ποιότητα του ενδιαιτήματος υπολογίζεται με βάση την παρουσία και την ποικιλία ενδιαιτημάτων που έχουν αναγνωρισμένη αξία για την πανίδα, η οποία προκύπτει συγκρίνοντας τα χαρακτηριστικά ενός σταθμού με αυτά παρόμοιων σταθμών (π.χ. ίδιοι τύποι ποταμών). Ενδιαιτήματα με υψηλή ποιότητα συνήθως παρατηρούνται σε αδιατάρακτους και μη τροποποιημένους σταθμούς.

Το RHS είναι ένα συστηματικό πλαίσιο εργασίας για τη συλλογή και ανάλυση δεδομένων που αφορούν τη φυσική δομή ενός ποταμού. Η συλλογή δεδομένων διενεργείται και καταγράφεται σε 500 μέτρα κατά μήκος του ποταμού. Συνεπώς, σε περιπτώσεις όπου οι σταθμοί είναι δυσπρόσιτοι ή δεν είναι προσβάσιμοι για ένα μήκος 500 μέτρων η μέθοδος δεν μπορεί να εφαρμοστεί. Οι πληροφορίες που καταγράφονται για κάθε σταθμό περιλαμβάνουν συντεταγμένες, υψόμετρο και άλλα χαρακτηριστικά. Κατά τη διάρκεια των εργασιών πεδίου καταγράφονται τα χαρακτηριστικά του καναλιού – υδατορέματος – ποταμού (κοίτη και όχθες) και του παρακείμενου ποτάμιου διαδρόμου.

Η μεθοδολογία πεδίου RHS έχει δημιουργηθεί με εκτεταμένες εργασίες πεδίου και την αντίστοιχη επεξεργασία δεδομένων. Έτσι, επειδή το σύστημα βασίζεται σε παρατηρημένα δεδομένα, η επαρκής αναγνώριση των χαρακτηριστικών που βρίσκονται στο πρωτόκολλο πεδίου είναι απαραίτητη. Για το λόγο αυτό, έχει δημιουργηθεί ένας οδηγός εργασιών πεδίου.

Το υπόστρωμα του καναλιού, τα χαρακτηριστικά του ενδαιτημάτος, οι τύποι της υδρόβιας βλάστησης, η πολυπλοκότητα της σύνθεσης της παρόχθιας βλάστησης και οι τύποι των τυχόν τεχνητών τροποποιήσεων στο κανάλι και στις όχθες καταγράφονται σε κάθε 10 'spot-checks' οροθετημένα ανά 50 μέτρα. Οι κωδικοί που χρησιμοποιούνται για τη συμπλήρωση του πρωτοκόλλου, όσον αφορά στα 'spot-checks', αποτελούνται από δύο γράμματα που η επεξήγησή τους δίνεται στο πρωτόκολλο. Επιπρόσθετα, εφαρμόζεται μία σαρωτική εκτίμηση (sweep-up) για να καταγραφούν χαρακτηριστικά και τροποποιήσεις οι οποίες ενδεχομένως δεν υπάρχουν στα 'spot-checks'. Μετρήσεις που αφορούν στο πλάτος της κοίτης και της όχθης, στο ύψος της όχθης και στο βάθος του ποταμού, εφαρμόζονται σε μια αντιπροσωπευτική περιοχή του ποταμού, η οποία αντανακλά όσο το δυνατόν καλύτερα τη συνολική γεωμορφολογία του ποταμού. Επίσης, καταγράφεται ο αριθμός των στάσιμων (pool) / τρεχούμενων (riffle) ζωνών και σημειακών ζωνών απόθεσης ανόργανου υλικού (point-bars). Τα χαρακτηριστικά που καταγράφονται από το RHS αντανακλούν τη δομική ποικιλομορφία των ποταμών, η οποία είναι σχετική με τη μεγάλη ποικιλία των οργανισμών, από μικροσκοπικά άλγη έως ψάρια, πτηνά και θηλαστικά.

Μέθοδος εκτίμησης της υδρομορφολογικής ποιότητας ποτάμιων ΥΣ

Από το πρωτόκολλο του RHS και με τη χρήση συγκεκριμένου συνοδευτικού υπολογιστικού προγράμματος υπολογίζεται για κάθε σταθμό, ο δείκτης τροποποίησης των ποτάμιων ενδαιτημάτων HMS (Habitat Modification Score) που εκφράζει την υδρομορφολογική υποβάθμιση που έχει προκληθεί στο σταθμό από ανθρώπινες παρεμβάσεις (γέφυρες, φράγματα, αγωγοί άντλησης και μεταφοράς ύδατος, ενίσχυση όχθων, εκτροπή κοίτης κλπ.). Σε κάθε παράγοντα υποβάθμισης αποδίδεται συγκεκριμένη βαθμολογία και οι βαθμολογίες τελικά αθροίζονται. Όσο πιο μεγάλη είναι η αριθμητική τιμή του δείκτη HMS (Raven et al, 1998), τόσο μεγαλύτερη είναι η υδρομορφολογική υποβάθμιση του σταθμού. Σύμφωνα με τον συγκεκριμένο δείκτη, ο κάθε σταθμός κατατάσσεται σε έξι κατηγορίες. Για τους σκοπούς της ΟΠΥ 2000/60/ΕΚ η κλίμακα του δείκτη μετατράπηκε σε πενταβάθμια, μετά από συγχώνευση των δύο πρώτων κατηγοριών (Pristine & Semi-natural).

Πίνακας 5.4.1-18: Τα όρια των κλάσεων του Habitat Modification Score που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση της φυσικής κατάστασης του ποταμού (<http://www.riverhabitatsurvey.org/manual/rhs-manuals/>)

HMS	Περιγραφή κατηγορίας ποταμού	Αξιολογηση υδρομορφολογικής ποιότητας
0-16	Άριστη/Σχεδόν φυσική	Υψηλή
17-199	Μερικώς τροποποιημένη	Κατώτερη της Υψηλής
200-499	Εμφανώς τροποποιημένη	
500-1399	Σημαντικά τροποποιημένη	
≥1400	Άκρως τροποποιημένη	

5.4.2 Λιμναία υδατικά συστήματα

Στο πλαίσιο του προγράμματος παρακολούθησης της περιόδου 2016-2021, πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες και αναλύσεις βιολογικών, φυσικοχημικών και υδρομορφολογικών στοιχείων ποιότητας στους σταθμούς του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης λιμνών του Παραρτήματος της ΚΥΑ 140384/2011, όπως τροποποιήθηκε βάσει της νέας ΚΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (ΦΕΚ 5384Β'/19.11.2021). Την ευθύνη υλοποίησης του προγράμματος παρακολούθησης είχε το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων (ΕΚΒΥ). Επίσης, στο πλαίσιο του προγράμματος παρακολούθησης, λαμβάνονταν δείγματα νερού για αναλύσεις ειδικών ρύπων και ουσιών προτεραιότητας που αποστέλλονταν στο Γ.Χ.Κ. και δείγματα νερού για αναλύσεις λοιπών ρύπων που αποστέλλονταν στο Ινστιτούτο Εδαφοϋδατικών πόρων.

Συνοπτικά, οι μέθοδοι αξιολόγησης της βιολογικής κατάστασης που έχουν αναπτυχθεί για την αξιολόγηση των φυσικών λιμνών είναι οι ακόλουθες:

- **Φυτοπλαγκτό:** Ταμειυτήρες: Εφαρμόζεται η Μεσογειακή μέθοδος αξιολόγησης «New Mediterranean Assessment System Reservoirs Phytoplankton (NMA SRP)», σε βαθείς ταμειυτήρες (τύποι LM 5/7 και LM 8). Η μέθοδος έχει διαβαθμονομηθεί στη Μεσογειακή Ομάδα Διαβαθμονόμησης (de Hoyos et al. 2014). Η εφαρμογή της μεθόδου στην Ελλάδα περιγράφεται σε σχετική έκθεση που έχει υποβληθεί και εγκριθεί από το ECOSTAT (Tsioussi et al. 2016). Φυσικές λίμνες: Αναπτύχθηκε η μέθοδος αξιολόγησης HeLPhy (Hellenic Lake Phytoplankton), η οποία εφαρμόζεται σε φυσικές λίμνες. Η μέθοδος ανάπτυξης και τα ειδικότερα χαρακτηριστικά της μεθόδου αξιολόγησης περιγράφονται αναλυτικά σε σχετική έκθεση που έχει υποβληθεί και εγκριθεί από το ECOSTAT (Tsioussi et al. 1st revision, 2017).
- **Λοιπή υδατική χλωρίδα:** Για τα υδρόβια μακρόφυτα αναπτύχθηκε η μέθοδος αξιολόγησης HeLM (Hellenic Lake Macrophytes), η οποία εφαρμόζεται σε φυσικές λίμνες. Η μέθοδος ανάπτυξης και τα ειδικότερα χαρακτηριστικά της μεθόδου αξιολόγησης περιγράφονται αναλυτικά σε σχετική έκθεση που έχει υποβληθεί και εγκριθεί από το ECOSTAT (Zervas et al. 2016, Zervas et al. 2018). Για το φυτοβένθος (βενθικά διάτομα) η μέθοδος είναι υπό διαμόρφωση (με βάση δείγματα που λήφθηκαν το 2020 και το 2021) και αναμένεται να οριστικοποιηθεί και να υποβληθεί στο ECOSTAT εντός του 2022.
- **Ζωοβένθος:** Αναπτύχθηκε η μέθοδος αξιολόγησης GLBiI (Greek Lake Benthic invertebrate Index), η οποία εφαρμόζεται στη βαθιά ζώνη φυσικών λιμνών. Η μέθοδος ανάπτυξης και τα ειδικότερα χαρακτηριστικά της μεθόδου αξιολόγησης περιγράφονται αναλυτικά σε σχετική έκθεση που έχει υποβληθεί και εγκριθεί από το ECOSTAT (Ntislidou et al. 2016, Ntislidou et al. 2018). Αναπτύχθηκε η μέθοδος αξιολόγησης HeLLBI (Hellenic assessment method for Lake Littoral Benthic Invertebrate fauna), η οποία εφαρμόζεται στην παρόχθια ζώνη φυσικών λιμνών. Η μέθοδος ανάπτυξης και τα ειδικότερα χαρακτηριστικά της μεθόδου αξιολόγησης περιγράφονται αναλυτικά σε σχετική έκθεση που έχει υποβληθεί και εγκριθεί από το ECOSTAT (Mavromati et al. 2020, Mavromati et al. 2021).
- **Ιχθυοπανίδα:** Αναπτύχθηκε η μέθοδος αξιολόγησης GLFI (Greek Lake Fish Index), η οποία εφαρμόζεται σε φυσικές λίμνες. Η μέθοδος ανάπτυξης και τα ειδικότερα χαρακτηριστικά της μεθόδου αξιολόγησης περιγράφονται αναλυτικά σε σχετική έκθεση που έχει υποβληθεί και εγκριθεί από το ECOSTAT (Petriki et al. 2016, Petriki et al. 2017).

Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι περιλαμβάνονται στην Απόφαση 2018/229 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής «για τον καθορισμό, σύμφωνα με την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των

τιμών των ταξινομήσεων στα συστήματα παρακολούθησης των κρατών μελών, βάσει των αποτελεσμάτων της διαβαθμονόμησης, και για την κατάργηση της απόφασης 2013/480/ΕΕ της Επιτροπής». Δεν περιλαμβάνεται η τελευταία μέθοδος HeLLBI, η οποία αναπτύχθηκε το 2020, και η οποία θα περιληφθεί στην επόμενη Απόφαση Διαβαθμονόμησης που επίκειται.

Παράλληλα διεξήχθησαν μετρήσεις υδρομορφολογικών παραμέτρων και έγινε αναλυτική αποτύπωση της βαθυμετρίας παρακολουθούμενων λιμνών. Ακόμη παρακολουθήθηκαν μία σειρά φυσικοχημικών παραμέτρων όπως θερμοκρασία, συγκέντρωση θρεπτικών, διαύγεια κ.α. Τέλος εξετάστηκε η συγκέντρωση ειδικών ρύπων της ΚΥΑ Αριθμ. Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909Β/2010).

5.4.2.1 Φυσικά λιμναία υδατικά συστήματα

5.4.2.1.1 Φυτοπλαγκτόν φυσικών λιμνών.

Δειγματοληψία - Ανάλυση

Το βιολογικό στοιχείο του φυτοπλαγκτού αποτελεί ιδιαίτερα χρήσιμο στοιχείο για την ταξινόμηση της οικολογικής ποιότητας των λιμναίων ΥΣ, καθώς η αξιολόγηση της κατάστασης του προσδίδει άμεσα πληροφορίες σχετικά με πιέσεις από ρύπους που οδηγούν σε ευτροφισμό.

Η περίοδος δειγματοληψίας ορίζεται μεταξύ των μηνών Μαΐου και Οκτωβρίου εντός της οποίας λαμβάνονται από 2 έως 4 δείγματα. Τα δείγματα φυτοπλαγκτού λαμβάνονται στα ανοικτά νερά (στο κέντρο της λίμνης ή στο βαθύτερο σημείο, βλ. σταθμοί παρακολούθησης της ΚΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444/2021). Το δείγμα νερού λαμβάνεται από τη στήλη της εύφωτης ζώνης (ενιαίο ή ολοκληρωμένο δείγμα), η οποία προσδιορίζεται ως 2,5 φορές το βάθος δίσκου Secchi. Από το ενιαίο δείγμα νερού λαμβάνεται ένα μέρος για ανάλυση συγκέντρωσης χλωροφύλλης α, ένα μέρος για μικροσκοπική ποσοτική ανάλυση φυτοπλαγκτού, και ένα μέρος για αναλύσεις φυσικοχημικών παραμέτρων στο εργαστήριο. Διεξάγονται επί τόπου μετρήσεις φυσικοχημικών παραμέτρων. Επίσης, για ποιοτική ανάλυση φυτοπλαγκτού, λαμβάνεται δείγμα με σύρση με ειδικό διχτάκι φυτοπλαγκτού ανοίγματος πόρου 20 μm. Το δείγμα νερού που προορίζεται για μικροσκοπική ποσοτική ανάλυση στερεώνεται με διάλυμα Lugol και το ποιοτικό δείγμα φυτοπλαγκτού στερεώνεται με φορμόλη.

Η συγκέντρωση χλωροφύλλης α προσδιορίζεται φασματοφωτομετρικά σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο APHA 10200 Η. Η ποσοτική ανάλυση του δείγματος του φυτοπλαγκτού (σύνθεση φυτοπλαγκτού, αφθονία και βιόγκος κάθε taxon φυτοπλαγκτού) γίνεται σε ανάστροφο μικροσκόπιο με την τεχνική Utermöhl και σύμφωνα με το πρότυπο ISO EN 15204: 2006. Οι φυτοπλαγκτικοί οργανισμοί αναγνωρίζονται στο κατώτερο δυνατόν taxon .

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Για την αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης με βάση το βιολογικό ποιοτικό στοιχείο του φυτοπλαγκτού αναπτύχθηκε η μέθοδος αξιολόγησης HeLPhy (Hellenic Lake Phytoplankton). Η μέθοδος αυτή εφαρμόζεται σε φυσικές λίμνες (βαθείς μονομικτικές, μέσου βάθους > 9 m, ρηχές πολυμικτικές λίμνες μέσου βάθους 3-9 m).

Πρόκειται για έναν πολυμετρικό δείκτη, όπου όλες οι επιμέρους παράμετροι υπολογίζονται ισάξια και διαχωρίζονται σε αυτές που αφορούν στη βιομάζα και αυτές που σχετίζονται με τη σύνθεση του φυτοπλαγκτού. Οι τέσσερις αυτές παράμετροι είναι οι εξής:

- Χλωροφύλλη α (μg/l)
- Συνολικός Βιοόγκος Φυτοπλαγκτού (mm³/l)
- Συνολικός βιοόγκος κυανοβακτηρίων (mm³/l). Στην παράμετρο αυτή περιλαμβάνονται όλα τα είδη των κυανοβακτηρίων εκτός από αυτά που χαρακτηρίζονται ως *Chroococcales*, συμπεριλαμβανομένων ωστόσο των γενών *Woronichinia* και *Microcystis*.
- Τροποποιημένος δείκτης Nygaard

Ο δείκτης Nygaard συνεκτιμά τον βιοόγκο συγκεκριμένων ομάδων φυτοπλαγκτονικών οργανισμών βάση της εξίσωσης (από Ott & Laugaste 1996), η οποία τροποποιήθηκε περαιτέρω:

$$PCQ = \frac{\text{Cyanophyta} + \text{Chlorococcales} + \text{Centrales} + \text{Euglenophyceae} + \text{Cryptophyta} + 1}{\text{Desmidiiales} + \text{Chrysophyta} + 1}$$

Στη συνέχεια οι τιμές των παραμέτρων εκφράζονται ως λόγοι οικολογικής ποιότητας (Ecological Quality Ratio, EQR), οι οποίοι παίρνουν τιμές μεταξύ του μηδενός και του ενός και τέλος εφαρμόζεται η παρακάτω εξίσωση:

$$HeLPhy = \frac{\left(\frac{nEQR_{Chl} + nEQR_{BV}}{2} + \frac{nEQR_{modNygaard} + nEQR_{CyanoBV}}{2} \right)}{2}$$

Όπου:

HeLPhy: Τελική τιμή της μεθόδου αξιολόγησης HeLPhy

nEQRChl: Λόγος Οικολογικής Ποιότητας για την παράμετρο Chl a

nEQRBV: Λόγος Οικολογικής Ποιότητας για την παράμετρο Συνολικός Βιοόγκος Φυτοπλαγκτού

nEQRmodNygaard: Λόγος Οικολογικής Ποιότητας για την παράμετρο τροπ. Δείκτης Nygaard

nEQRCyanoBV: Λόγος Οικολογικής Ποιότητας για την παράμετρο Βιοόγκος Κυανοβακτηρίων

Συνθήκες αναφοράς και όρια ταξινόμησης

Τα όρια ταξινόμησης της οικολογικής ποιότητας βάσει της μεθόδου αξιολόγησης HeLPhy εκφρασμένα σε τιμές λόγων οικολογικής ποιότητας (EQR) δίδονται κατωτέρω:

Πίνακας 5.4.2-1: Όρια Λόγου Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης HeLPhy.

HeLPhy	Οικολογική κατάσταση
0,80-1,00	Υψηλή
0,60-0,80	Καλή
0,40-0,60	Μέτρια
0,20-0,40	Ελλιπής
0,00-0,20	Κακή

Αν και τα όρια στον παραπάνω πίνακα είναι ανεξάρτητα του τύπου στον οποίο ανήκει η λίμνη οι εξισώσεις υπολογισμού των τιμών nEQR διαφέρουν ανάλογα με τις τυποχαρακτηριστικές τιμές κάθε μετρικής στον συγκεκριμένο τύπο στον οποίο ανήκει η λίμνη που αξιολογείται.

Η μέθοδος ανάπτυξης και τα ειδικότερα χαρακτηριστικά της μεθόδου αξιολόγησης HeLPhy με βάση το φυτοπλαγκτό περιγράφονται αναλυτικά σε σχετική έκθεση που έχει υποβληθεί και εγκριθεί από το ECOSTAT (Tsioussi et al. 1st revision, 2017)...

5.4.2.1.2 Μακρόφυτα φυσικών λιμνών

Δειγματοληψία – Ανάλυση

Η δειγματοληψία των μακροφύτων στις λίμνες γίνεται σύμφωνα με το πρότυπο EN 15460: 2007. "Water quality – Guidance standard for the surveying of macrophytes in lakes". Επιλέγονται 10- 20 σημεία στην περιφέρεια της λίμνης τα οποία θα πρέπει να απέχουν μεταξύ τους 400m το ελάχιστο έως τα 2 km το μέγιστο. Τα σημεία αυτά είναι αντιπροσωπευτικά των διαφορετικών τύπων παρόχθιας βλάστησης της εκάστοτε λίμνης. Σε κάθε καθορισμένο σημείο εκτελούνται δειγματοληπτικές λωρίδες (transects) κάθετα στην όχθη της λίμνης με τρόπο ώστε να καταγράφονται τα είδη που συνθέτουν τη βλάστηση σε πέντε βαθυμετρικές ζώνες (0-1 m, 1-2 m, 2-4 m, 4-8 m, >8m) και η αφθονία τους σε πέντε κλίμακες (Dominant >75%, Abundant 25-75%, Frequent 10-25%, Occasional 1-10%, Rare <1%) καθώς και το μέγιστο βάθος αποίκησης των υδρόβιων μακροφύτων. Επιπλέον λαμβάνονται δείγματα μακροφύτων τα οποία διατηρούνται με συντηρητικό ή αποξηραίνονται για τεκμηρίωση και για αναγνώριση στο εργαστήριο.

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Για την εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης με βάση το βιολογικό ποιοτικό στοιχείο των μακροφύτων χρησιμοποιείται η μέθοδος αξιολόγησης HeLM. Η μέθοδος αποτελείται από δύο μετρικές:

Trophic Index HeLM (THeLM). Πρόκειται για μια τροποποιημένη εκδοχή της παραμέτρου **Intercalibration Common Metric for lake macrophytes (ICMLM)**, η οποία βασίζεται σε βαθμούς τροφικής κατάστασης (Lake Trophic Ranks, LTRs), με βάση την απόκριση κάθε είδους στον ευτροφισμό. Οι τιμές αυτές έχουν προκύψει από πανευρωπαϊκή άσκηση διαβαθμονόμησης (Kolada et al. 2011). Οι προσαρμογές του ελληνικού δείκτη **THeLM** αφορούν πρώτον στην ενσωμάτωση των ελοφύτων, καθώς όπως αναφέρει η Kolada (2016) προσφέρουν πολύτιμες πληροφορίες για την κατάσταση των οικοσυστημάτων και μπορούν να υποστηρίξουν την αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης από την πίεση του ευτροφισμού. Η δεύτερη προσαρμογή αφορά στην συνεκτίμηση της σχετικής αφθονίας των ειδών, ώστε να περιοριστεί η κυριαρχία ορισμένων ειδών στον

δείκτη. Τέλος, η τελική τιμή του δείκτη για κάθε λίμνη προκύπτει από το μέσο όρο των επιμέρους δειγματοληπτικών λωρίδων (transect).

Μέγιστο Βάθος Αποίκισης (C_{max}). Είναι μία ευρέως χρησιμοποιούμενη μετρική αφθονίας των υδρόβιων μακροφύτων. Οι τιμές κυμαίνονται από 0 στις υπερεύτροφες λίμνες χωρίς καθόλου υδρόβια βλάστηση, έως πολλά μέτρα, στις ολιγότροφες λίμνες.

Η πρώτη παράμετρος για κάθε λίμνη προκύπτει από τον μέσο όρο των τιμών του δείκτη Trophic Index HeLM για κάθε δειγματοληπτική λωρίδα, όπως αυτός υπολογίζεται σύμφωνα με την παρακάτω εξίσωση:

$$TIHeLM_{TRANS} = \sum_{i=1}^n (RAb_i \times LTR_i)$$

Όπου:

$TIHeLM_{TRANS}$: Ο δείκτης HeLM Trophic Index για την εκάστοτε δειγματοληπτική λωρίδα

n : Αριθμός taxa της συγκεκριμένης δειγματοληπτικής λωρίδας

RAb_i : Σχετική αφθονία κάθε taxon στη συγκεκριμένη δειγματοληπτική λωρίδα

LTR_i : Βαθμός τροφικής κατάστασης κάθε taxon

Όσον αφορά στη δεύτερη παράμετρο, υπολογίζεται ο μέσος όρος των ετήσιων τιμών του μέγιστου βάθους αποίκισης για κάθε λίμνη για μία περίοδο τριών ετών.

Στη συνέχεια οι τιμές των δύο παραμέτρων μετατρέπονται σε λόγους οικολογικής ποιότητας (EQRs), οι οποίοι παίρνουν τιμές μεταξύ του μηδενός και του ενός και τέλος υπολογίζεται η τελική τιμή της μεθόδου αξιολόγησης HeLM για κάθε λίμνη, σύμφωνα με την παρακάτω εξίσωση:

$$HeLM_i = nEQR_{HeLMi} = \frac{nEQR_{TIHeLMi} + nEQR_{Cmaxi}}{2}$$

Όπου:

$HeLM_i$: Τελική τιμή μεθόδου αξιολόγησης HeLM για την εκάστοτε λίμνη

$nEQR_{TIHeLMi}$: Λόγος οικολογικής ποιότητας για την παράμετρο $TIHeLM$

$nEQR_{Cmaxi}$: Λόγος οικολογικής ποιότητας για την παράμετρο του μέγιστου βάθους αποίκισης

Πίνακας 5.4.2-2: Πίνακας λόγου Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης HeLM

HeLMi	Οικολογική Κατάσταση
0,80-1,00	Υψηλή
0,60-0,80	Καλή
0,40-0,60	Μέτρια
0,20-0,40	Ελλιπής
0,00-0,20	Κακή

Η μέθοδος ανάπτυξης και τα ειδικότερα χαρακτηριστικά της μεθόδου αξιολόγησης HeLM με βάση τα υδρόβια μακρόφυτα περιγράφονται αναλυτικά σε σχετική έκθεση που έχει υποβληθεί και εγκριθεί από το ECOSTAT (Zervas et al. 2016, Zervas et al. 2018).

5.4.2.1.3 Ιχθυοπανίδα φυσικών λιμνών

Δειγματοληψία – Ανάλυση

Οι δειγματοληψίες ιχθυοπανίδας έλαβαν χώρα σε 11 λιμναία ΥΣ την καλοκαιρινή – φθινοπωρινή περίοδο. Χρησιμοποιήθηκαν ειδικά δίχτυα (Nordic nets) και ηλεκτραλιεία σε συμφωνία με το σχετικό πρότυπο CEN EN-14 757, 2005. Τα δείγματα αναγνωρίζονται σε επίπεδο είδους, ενώ καταγράφεται το συνολικό μήκος και το βάρος κάθε ατόμου. Κάθε είδος κατηγοριοποιείται ανάλογα με τη λειτουργική ομάδα στην οποία ανήκουν.

Παράλληλα με τη συλλογή δειγμάτων ιχθυοπανίδας καταγράφονται οι τιμές συγκεκριμένων φυσικοχημικών παραμέτρων (pH, θερμοκρασία, συγκέντρωση διαλυμένου οξυγόνου, αγωγιμότητα, διαφάνεια), ενώ δείγματα ύδατος λαμβάνονται για τον υπολογισμό των συγκεντρώσεων ολικών αιωρούμενων στερεών (TSS), αζώτου νιτρικών (N-NO₂), αζώτου νιτρικών (N-NO₃), αμμωνιακού αζώτου (N-NH₄⁺), φωσφόρου - φωσφορικών (P-PO₄³⁻), συνολικού φωσφόρου (Total P), συνολικού αζώτου (Total N) και χλωροφύλλης – α (Chl-a). Επιπλέον συμπληρώνονται τα έντυπα δειγματοληψίας της μεθόδου LHS (Lake Habitat Survey) προκειμένου να αξιολογηθεί η υδρομορφολογική ποιότητα βάσει του δείκτη LHMS (Lake's Habitat Modification Score) (Rowan et al., 2006). Τα φυσικοχημικά και υδρομορφολογικά στοιχεία που συλλέγονται χρησιμοποιούνται στη δόμηση και βαθμονόμηση των τιμών του δείκτη της ιχθυοπανίδας.

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Για την αξιολόγηση της ποιότητας με βάση το Βιολογικό ποιοτικό στοιχείο της ιχθυοπανίδας σε λιμναία ΥΣ χρησιμοποιείται ο δείκτης GLFI (Greek Lake Fish Index). Ο δείκτης GLFI (Greek Lake Fish Index) αποτελείται από δύο μετρικές της ιχθυοπανίδας και συγκεκριμένα τις OMNI_b: ποσοστιαία συμμετοχή των παμφάγων ειδών στη συνολική βιομάζα του αλιεύματος των βενθικών διχτύων και Introduced_a: ποσοστιαία αριθμητική συμμετοχή των ειδών εισαγωγής στο αλιεύμα των βενθικών διχτύων. Η πρώτη μετρική αποκρίνεται στις συγκεντρώσεις του ολικού φωσφόρου στο νερό που αποτελεί ένδειξη του ευτροφισμού και η δεύτερη στον δείκτη τροποποίησης του λιμναίου οικοσυστήματος (LHMS) που δείχνει την γενικότερη υποβάθμιση του λιμναίου συστήματος.

Η τελική τιμή του δείκτη GLFI εκτιμάται ως η μέση τιμή των κλασμάτων οικολογικής ποιότητας (EQR).

$$GLFI = \frac{EQR_{OMNI_b} + EQR_{Introduced_a}}{2}$$

όπου:

$$EQR_{OMNI_b} = 0,8 * \left(1 - \frac{(OMNI_{b_obs} - OMNI_{b_hind}) - 0,219}{1,4957} \right)$$

και

$$EQR_{Introduced_a} = 0,8 * \left(1 - \frac{(Introduced_{a_obs} - Introduced_{a_hind}) - 1,004}{1,5683} \right)$$

Το EQR εκφράζει την απόκλιση των μετρικών από τις συνθήκες αναφοράς και εκτιμάται με τη μέθοδο «αναδρομής στο παρελθόν» (hindcast). Η θεωρητική τιμή της μετρικής σε αδιατάρακτες συνθήκες εκτιμήθηκε μετά το μηδενισμό ή την ελαχιστοποίηση των πιέσεων λαμβάνοντας υπόψη την απόκριση του δείκτη στις πιέσεις.

Η μέθοδος αξιολόγησης GLFI αναπτύχθηκε και εφαρμόζεται για 11 φυσικές λίμνες που ανήκουν σε 3 τύπους. Η μέθοδος αποτελεί ουσιαστικά ένα μοντέλο, στο οποίο εισάγονται παράμετροι κάθε λίμνης και ειδικότερα: Αλκαλικότητα, μέγιστο βάθος, υψόμετρο, συγκεντρώσεις ολικού φωσφόρου, η έκταση της λεκάνης απορροής που καλύπτεται από μη φυσικές χρήσεις γης (NNLC) και ο δείκτης τροποποίησης του λιμναίου ενδιαιτήματος (LHMS).

Τυποχαρακτηριστικές συνθήκες και όρια ταξινόμησης

Όπως αναφέρεται παραπάνω, η θεωρητική τιμή κάθε μετρικής που αντιπροσωπεύει τις αδιατάρακτες συνθήκες εκτιμάται μετά την ελαχιστοποίηση ή τον μηδενισμό των τιμών των πιέσεων που εκτιμώνται (μετά από βηματική πολλαπλή γραμμική συσχέτιση της μετρικής με περιβαλλοντικούς περιγραφείς των λιμνών και πιέσεις στη λεκάνη απορροής) ως σχετικές με κάθε μετρική. Η μεθοδολογική αυτή προσέγγιση θεωρήθηκε απαραίτητη λαμβάνοντας υπόψη την έλλειψη τόσο λιμνών σε αδιατάρακτες συνθήκες όσο και ιστορικών δεδομένων παρακολούθησης της ιχθυοπανίδας σε λιμναία ΥΣ.

Η αξιολόγηση των τιμών του δείκτη είναι ανεξάρτητη της τυπολογίας των φυσικών λιμναίων ΥΣ καθώς εκτιμά διαφορετικές συνθήκες αναφοράς σε κάθε ΥΣ ξεχωριστά. Τα όρια του Λόγου Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης GLFI δίδονται στον πίνακα κατωτέρω.

Πίνακας 5.4.2-3: Όρια Λόγου Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης GLFI.

GLFI (EQR)	Οικολογική κατάσταση
0,80-1,00	Υψηλή
0,60-0,80	Καλή
0,40-0,60	Μέτρια
0,20-0,40	Ελλιπής
0,00-0,20	Κακή

Η μέθοδος ανάπτυξης και τα ειδικότερα χαρακτηριστικά της μεθόδου αξιολόγησης GLFI με βάση την ιχθυοπανίδα περιγράφονται αναλυτικά σε σχετική έκθεση που έχει υποβληθεί και εγκριθεί από το ECOSTAT (Petriki et al. 2016, , Petriki et al. 2017).

5.4.2.1.4 Μακροασπόνδυλα φυσικών λιμνών

Μακροασπόνδυλα βαθιάς ζώνης φυσικών λιμνών

Δειγματοληψία - Ανάλυση

Η δειγματοληψία γίνεται από την βαθιά ζώνη (profundal) και την υποπαραλιακή ζώνη (sublittoral) με δειγματολήπτη EKMAN (3 υποδείγματα για κάθε δειγματοληψία). Ο αριθμός των δειγμάτων εξαρτάται από το μέγεθος και τη διακύμανση του βάθους της κάθε λίμνης. Τα δείγματα κοσκινίζονται στο πεδίο, με κόσκινο με μέγεθος οπών 500 μm και συντηρούνται σε αιθανόλη. Οι φυσικοχημικές παράμετροι που καταγράφονται επιτόπου στον σταθμό δειγματοληψίας από την εύφωτη ζώνη είναι οι εξής: διαλυμένο οξυγόνο, θερμοκρασία νερού, pH, αγωγιμότητα, ολικός φώσφορος, συγκέντρωση ιόντων. Στον πυθμένα καταγράφεται συμπληρωματικά το διαλυμένο οξυγόνο και η θερμοκρασία. Επιπλέον, καταγράφεται η διαφάνεια καθώς και το βάθος στον σταθμό δειγματοληψίας. Η διαλογή μακροασπονδύλων γίνεται στο εργαστήριο και ο ταξινομικός προσδιορισμός στο κατώτερο δυνατόν taxon με τη χρήση κλειδών.

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Ο δείκτης GLBil (Greek Lake Benthic invertebrate Index) αποτελείται από τρεις μετρικές του ζωοβένθους: α) Taxatol: ο συνολικός αριθμός των ταξινομικών ομάδων, β) Simpson_{tot}: ο δείκτης ποικιλότητας Simpson στο σύνολο των δειγμάτων και γ) Chiro_{prof}: η ποσοστιαία αφθονία των Chironomidae της βαθιάς ζώνης.

Η πρώτη μετρική αποκρίνεται στο ποσοστό της μη φυσικής κάλυψης χρήσεων γης (Non Natural Land Cover, NNLC) και οι άλλες δύο στις συγκεντρώσεις του ολικού φωσφόρου (TP) στο νερό που αποτελούν ενδείξεις του ευτροφισμού και της υποβάθμισης των λιμναίων οικοσυστημάτων από ανθρωπογενείς επεμβάσεις. Οι παραπάνω συσχετίσεις προέκυψαν μετά από βηματική πολλαπλή συσχέτιση της μετρικής με περιβαλλοντικές μεταβλητές των λιμνών και πιέσεις στη λεκάνη απορροής τους.

Η μέθοδος αξιολόγησης GLBil αναπτύχθηκε και εφαρμόζεται για 18 φυσικές λίμνες που ανήκουν σε 3 τύπους. Η μέθοδος αποτελεί ουσιαστικά ένα μοντέλο, στο οποίο εισάγονται παράμετροι κάθε λίμνης και ειδικότερα: επιφάνεια λίμνης, μέσο βάθος, υψόμετρο, αλκαλικότητα, συγκεντρώσεις οξυγόνου, ειδική αγωγιμότητα, συγκεντρώσεις ολικού φωσφόρου, πληθυσμιακή πυκνότητα, μη φυσική κάλυψη γης. Το κλάσμα της οικολογικής ποιότητας, δηλαδή η απόκλιση των μετρικών από τις συνθήκες αναφοράς, εκτιμήθηκε με τη μέθοδο «αναδρομής στο παρελθόν». Συγκεκριμένα, η θεωρητική τιμή της μετρικής σε αδιατάρακτες συνθήκες εκτιμήθηκε μετά το μηδενισμό ή την ελαχιστοποίηση των πιέσεων.

Η τελική τιμή του δείκτη GLBil εκτιμάται ως η μέση τιμή των κλασμάτων οικολογικής ποιότητας (Ecological Quality Ratio, EQR) των τριών μετρικών με βάση την ακόλουθη σχέση:

$$GLBil = \frac{EQR_{Taxa_{tot}} + EQR_{Simpson_{tot}} + EQR_{Chiro_{prof}}}{3}$$

όπου:

$$EQR_{Taxa_{tot}} = 0,8 * \frac{(Taxa_{tot_{obs}} - Taxa_{tot_{hind}}) - (-0,679)}{0,745}$$

$$\text{και } EQR_{Simpson_{tot}} = 0,8 * \frac{(Simpson_{tot_{obs}} - Simpson_{tot_{hind}}) - (-0,186)}{0,228} \text{ και}$$

$$\text{και } EQR_{Chiro_{prof}} = 0,8 * \frac{(Chiro_{prof_{obs}} - Chiro_{prof_{hind}}) - (-0,241)}{0,809}$$

“obs”: είναι οι παρατηρούμενες τιμές των μετρικών και “hind”: οι τιμές που υπολογίσθηκαν με τη μέθοδο «αναδρομής στο παρελθόν».

Συνθήκες αναφοράς και όρια ταξινόμησης

Λόγω της απουσίας λιμναίων ΥΣ με αδιατάρακτες συνθήκες αλλά και παρελθόντων στοιχείων παρακολούθησης, για την εκτίμηση των συνθηκών αναφοράς εφαρμόστηκε η διαδικασία “hindcasting”, σύμφωνα με την οποία η θεωρητική τιμή που αντικατοπτρίζει τις αδιατάρακτες συνθήκες εκτιμάται μέσω της ελαχιστοποίησης ή του μηδενισμού των τιμών των παραμέτρων πίεσεων για κάθε λίμνη. Η μοντελοποίηση έγινε για κάθε λίμνη ξεχωριστά και με τον τρόπο αυτό οι τιμές αναφοράς είναι ειδικές για κάθε λίμνη (και όχι για κάθε τύπο λίμνης).

Τα όρια ταξινόμησης των τιμών του δείκτη προκύπτουν από την ίση διαίρεση των τιμών του δείκτη βάσει των Hering et al. (2006) όπως φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας 5.4.2-4: Όρια Λόγων Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης GLBil μεταξύ των κλάσεων ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης

GLBil (EQR)	Οικολογική Κατάσταση
0,80-1,00	Υψηλή
0,60-0,80	Καλή
0,40-0,60	Μέτρια
0,20-0,40	Ελλιπής
0,00-0,20	Κακή

Η μέθοδος ανάπτυξης και τα ειδικότερα χαρακτηριστικά της μεθόδου αξιολόγησης GLBil με βάση το ζωοβένθος περιγράφονται αναλυτικά σε σχετική έκθεση που έχει υποβληθεί και εγκριθεί από το ECOSTAT (Petriki et al. 2016, Petriki et al. 2017).

Μακροασπόνδυλα παρόχθιας ζώνης φυσικών λιμνών

Δειγματοληψία - Ανάλυση

Η δειγματοληψία γίνεται στην παρόχθια ζώνη των λιμνών. Ο αριθμός των σταθμών δειγματοληψίας εξαρτάται από το μέγεθος της κάθε λίμνης, τις χρήσεις γης, τον τύπο της ακτογραμμής, τη διακύμανση του βάθους και τον αριθμό των διαφορετικών ενδιαιτημάτων της παρόχθιας ζώνης σε κάθε λίμνη. Η δειγματοληψία γίνεται με ημι-ποσοτική τρίλεπτη σάρωση του πυθμένα της παρόχθιας ζώνης (σε βάθος έως 1.2 m), με δειγματολήπτη χειρός που περιλαμβάνει δίχτυ συλλογής βάθους 50 cm και μεγέθους πόρου 500 μm. Η δειγματοληπτική προσπάθεια καλύπτει αναλογικά όλα τα ενδιαιτήματα σε μήκος 10-20 m σε κάθε σταθμό. Τα δείγματα κοσκινίζονται στο πεδίο, με κόσκινο με μέγεθος πόρου 500 μm και συντηρούνται σε αιθανόλη. Η διαλογή μακροασπονδύλων γίνεται στο εργαστήριο και ο ταξινομικός προσδιορισμός πραγματοποιείται με τη χρήση κλειδών, στις περισσότερες περιπτώσεις έως το ταξινομικό επίπεδο της οικογένειας.

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Η μέθοδος αξιολόγησης HeLLBI αποτελείται από τρεις μετρικές του ζωοβένθους:

Σχετική αφθονία των Οδοντόγναθων (% κλάσεων αφθονίας). Όλες οι ταξινομικές μονάδες που υπάρχουν στο δείγμα κατατάσσονται σε κλάσεις λαμβάνοντας υπόψη την σχετική τους αφθονία, με σκοπό να μειωθεί ο αντίκτυπος των ακραίων τιμών. Η σχετική αφθονία των Οδοντόγναθων εκφράζεται ως το ποσοστό των κλάσεων αφθονίας της ταξινομικής μονάδας, προς το σύνολο όλων των κλάσεων.

Δείκτης Average Score per Taxon (ASPT). Ο δείκτης ASPT υπολογίζεται με τη διαίρεση της τελικής βαθμολογίας του δείκτη BMWP με τον αριθμό των ταξινομικών μονάδων που βαθμολογούνται στο δείγμα. Οι τιμές του κυμαίνονται από 1 έως 10 και δεν επηρεάζεται από τον αριθμό των ταξινομικών μονάδων.

Δείκτης ποικιλότητας Simpson. Ο δείκτης Simpson υπολογίζεται σύμφωνα με την παρακάτω εξίσωση:

$$D = 1 - \left[\frac{\sum n(n-1)}{N(N-1)} \right]$$

όπου n = ο αριθμός των ατόμων μιας συγκεκριμένης ταξινομικής μονάδας

και N = ο συνολικός αριθμός των ατόμων όλων των ταξινομικών μονάδων του δείγματος

Με βάση τις συνθήκες αναφοράς που έχουν οριστεί από τη μέθοδο, στη συνέχεια οι τιμές των τριών παραμέτρων μετατρέπονται σε λόγους οικολογικής ποιότητας (EQRs), οι οποίοι παίρνουν τιμές μεταξύ του μηδενός και του ενός και τέλος υπολογίζεται η τελική τιμή της μεθόδου αξιολόγησης HeLLBI για κάθε λίμνη, σύμφωνα με την παρακάτω εξίσωση:

$$HeLLBI = \frac{nEQR_{\text{ODONATA}} + nEQR_{\text{ASPT}} + nEQR_{\text{SIMPSON}}}{3}$$

HeLLBI:	Τελική τιμή της μεθόδου αξιολόγησης HeLLBI
nEQR _{ODONATA} :	Λόγος Οικολογικής Ποιότητας για την παράμετρο Σχετική Αφθονία Οδοντόγναθων
nEQR _{ASPT} :	Λόγος Οικολογικής Ποιότητας για την παράμετρο ASPT
nEQR _{SIMPSON} :	Λόγος Οικολογικής Ποιότητας για την παράμετρο Δείκτης ποικιλότητας Simpson

Τα όρια της μεθόδου αξιολόγησης HeLLBI δίδονται κατωτέρω.

Πίνακας 5.4.2-5: Όρια Λόγων Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης HeLLBI μεταξύ των κλάσεων ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης

HeLLBI (EQR)	Οικολογική Κατάσταση
0,80-1,00	Υψηλή
0,60-0,80	Καλή
0,40-0,60	Μέτρια
0,20-0,40	Ελλιπής
0,00-0,20	Κακή

Η μέθοδος αξιολόγησης HeLLBI αποκρίνεται τόσο στην πίεση του ευτροφισμού, όσο και την ανθρωπογενή αλλοίωση της ακτογραμμής, εκφρασμένη ως το ποσοστό τεχνητής ακτογραμμής (Artificial Shoreline). Η μέθοδος ανάπτυξης και τα ειδικότερα χαρακτηριστικά του HeLLBI περιγράφονται αναλυτικά σε σχετική έκθεση που έχει υποβληθεί και εγκριθεί από το ECOSTAT (Mavromati et al. 2020, Mavromati et al. 2021).

5.4.2.1.5 Φυτοβένθος λιμνών

Ο υπό διαμόρφωση δείκτης φυτοβένθους αποτελεί τροποποίηση του τροφικού δείκτη Rott (TI: Rott et al., 1999), ενός δείκτη που χρησιμοποιείται ευρέως στην Ευρώπη για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης των λιμνών με βάση το ΒΠΣ του φυτοβένθους. Στο πλαίσιο αυτό, οι συνθήκες αναφοράς, τα όρια υψηλής-καλής και καλής-μέτριας οικολογικής κατάστασης έχουν διαβαθμονομηθεί με τον κοινό ευρωπαϊκό δείκτη (Kelly et al. 2014).

Η μέθοδος δειγματοληψίας αφορά στην αποκόλληση και συγκέντρωση των φυτοβενθικών οργανισμών από πέτρες του πυθμένα λιμνών. Στο μέτρο του δυνατού, λαμβάνονται δείγματα από 2 σταθμούς δειγματοληψίας ανά λίμνη, με κροκάλες ως το προτιμώμενο υπόστρωμα. Όπου δεν υπάρχουν κροκάλες, χρησιμοποιούνται βυθισμένοι μίσχοι αναδυόμενων μακρόφυτων. Τα υποστρώματα τοποθετούνται σε δίσκο με μικρή ποσότητα νερού λίμνης και οι εκτεθειμένες επιφάνειες σαρώνονται έντονα με οδοντόβουρτσα ώστε να αφαιρεθεί το βιοφίλμ. Το εναιώρημα του νερού της λίμνης αλλά και του βιοφίλμ που προκύπτει τοποθετείται σε πλαστική φιάλη, διατηρείται με διάλυμα Lugol και, στη συνέχεια, αποθηκεύεται σε ψυγείο πριν από την ανάλυση. Τα δείγματα των επιλιθικών διατόμων συλλέγονται και υφίστανται επεξεργασία σύμφωνα με ευρωπαϊκά πρότυπα (European Committee for Standardization 2003, 2004). Η επεξεργασία των δειγμάτων ακολουθεί το παρακάτω πρωτόκολλο:

καθαρισμός των πυριτικών θηκών με βρασμό με υπερμαγγανικό κάλιο [EN_13946_2014: A5. Method 4: Cold acid (permanganate) method of cleaning]

παρασκευή μόνιμων παρασκευασμάτων με τη χρήση του Naphrax® (Brunel Microscopes, Chippenham, UK)

ανάλυση σε μικροσκόπιο με μεγέθυνση 1000x και προσδιορισμό των ταξινομικών μονάδων με μέτρηση τουλάχιστον 400 θυρίδων ανά δείγμα. Εάν τα πλαγκτικά taxa αποτελούν περισσότερο από το 25% του συνόλου, η ανάλυση συνεχίζεται έως την καταγραφή τουλάχιστον 300 μη πλαγκτικών taxa. Οι κύριες κλείδες που χρησιμοποιούνται είναι Cvetkoska et al. (2012), Lange-Bertalot et al. (2017), Levkov et al. (2007), Levkov and Williams (2011, 2012).

5.4.2.2 Ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα - Ταμιευτήρες

Τα φράγματα διακόπτουν τη συνέχεια των ποτάμιων ΥΣ δημιουργώντας ταμιευτήρες. Η σημαντική υδρομορφολογική διαφοροποίηση που υφίσταται το τμήμα του ποτάμιου σώματος ανάντη του φράγματος επηρεάζει ουσιαστικά τον χαρακτήρα του και διαμορφώνει νέες οικολογικές συνθήκες. Τα συστήματα αυτά τυπικά κατατάσσονται στα ποτάμια Ιδιαίτερως Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα (ΙΤΥΣ), καθώς δημιουργούνται εκεί όπου προηγουμένως υπήρχε ποτάμιο ΥΣ.

Οι διαφορετικές υδρομορφολογικές και φυσικοχημικές συνθήκες που επικρατούν σε ένα ταμιευτήρα σε σχέση με το ποτάμιο υδατικό σύστημα επί του οποίου δημιουργείται, διαμορφώνουν αντίστοιχα σημαντικά διαφοροποιημένες συνθήκες για τους υδρόβιους οργανισμούς. Ευνοούνται τα είδη που είναι προσαρμοσμένα σε χαμηλές ταχύτητες ροής (λιμνόφιλα), ενώ είναι περισσότερο πιθανή η εμφάνιση φαινομένων ευτροφισμού και ανοξίας στο νερό και το ίζημα στη λεκάνη κατάκλισης. Είναι προφανές ότι η οικολογική κατάσταση ενός ταμιευτήρα δεν μπορεί να ερμηνευτεί με τα κριτήρια των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων που εφαρμόζουν σε ρέοντα ύδατα, αλλά προσομοιάζει περισσότερο στις συνθήκες που επικρατούν σε λιμναία συστήματα.

Παρόλα αυτά οι οικολογικές συνθήκες σε ένα τεχνητά κατασκευασμένο λιμναίο σύστημα όπως οι ταμιευτήρες διαφοροποιούνται σημαντικά τόσο από υδρομορφολογική όσο και από φυσικοχημική σκοπιά και από τις φυσικές λίμνες. Στις περισσότερες περιπτώσεις οι όχθες των ταμιευτήρων είναι απότομες και το βάθος ανομοιόμορφο, ενώ ο πυθμένας μπορεί να περιέχει τεχνητά υλικά. Η απορροή του ταμιευτήρα προκειμένου να εξυπηρετηθεί η καθορισμένη χρήση ρυθμίζεται τεχνητά και ως αποτέλεσμα ο χρόνος παραμονής του νερού είναι μικρότερος και οι διακυμάνσεις της στάθμης περισσότερο έντονες. Η τεχνητή ρύθμιση του συστήματος ενός ταμιευτήρα επηρεάζει μεταξύ άλλων τις συνθήκες θερμοκλής στρωμάτωσης και τη διαθεσιμότητα θρεπτικών. Οι τροποποιημένες συνθήκες προσδιορίζουν με ειδικό τρόπο την αφθονία των φυτοπλαγκτονικών οργανισμών και τη σύνθεση των φυτοπλαγκτονικών βιοκοινοτήτων οι οποίες αποτελούν τη βάση της τροφικής αλυσίδας για τις υδρόβιες βιοκοινότητες του ταμιευτήρα. Έτσι οι τεχνητές λίμνες παρότι ομοιάζουν περισσότερο με φυσικές λίμνες από ότι με τα ποτάμια συστήματα επί των οποίων δημιουργήθηκαν διαφέρουν ουσιαστικά από φυσικές λίμνες. Για το λόγο αυτό θεωρείται ότι αποτελούν ειδική κατηγορία ιδιαίτερως τροποποιημένων ποτάμιων συστημάτων που η οικολογική τους ποιότητα ταξινομείται με βάση τα κριτήρια που εφαρμόζουν σε έναν διακριτό τύπο λιμναίων υδατικών συστημάτων.

Βάσει των απαιτήσεων της Οδηγίας Πλαίσιο για τα ύδατα η αξιολόγηση της οικολογικής ποιότητας σε ιδιαίτερως τροποποιημένα ΥΣ, όπως οι ταμιευτήρες, αξιολογείται με όρους οικολογικού δυναμικού και βάσει της απόκλισης από το μέγιστο οικολογικό δυναμικό, δηλαδή των βέλτιστων τιμών που παρατηρούνται στον

πλέον συγκρίσιμο τύπο επιφανειακού υδατικού συστήματος λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαίτερες συνθήκες που προκύπτουν από τις υδρομορφολογικές αλλοιώσεις και των επιπτώσεων που αυτές προκαλούν στα μετρούμενα ποιοτικά στοιχεία.

Για την αξιολόγηση της οικολογικού δυναμικού των ταμιευτήρων έχει αναπτυχθεί η μέθοδος αξιολόγησης που βασίζεται στο ΒΠΣ του φυτοπλαγκτού η οποία παρουσιάζει διαφορές σε σχέση με την μέθοδο αξιολόγησης του φυτοπλαγκτού σε φυσικές λίμνες. Το φυτοπλαγκτό αποτελεί το μόνο ΒΠΣ για το οποίο έχουν αναπτυχθεί αξιόπιστες μέθοδοι αξιολόγησης του οικολογικού δυναμικού ταμιευτήρων, ως απόκριση στην πίεση του ευτροφισμού. Η εφαρμοζόμενη μέθοδος παρουσιάζεται στην επόμενη παράγραφο.

Επιπρόσθετα στους ταμιευτήρες εκτιμώνται μετρήσεις φυσικοχημικών παραμέτρων συμπεριλαμβανομένων και ειδικών ρύπων καθώς και υδρομορφολογικών παραμέτρων με τον τρόπο που εφαρμόζουν σε φυσικά λιμναία ΥΣ.

5.4.2.2.1 Φυτοπλακτόν ταμιευτήρων

Δειγματοληψία - Ανάλυση

Το βιολογικό στοιχείο του φυτοπλαγκτού αποτελεί ιδιαίτερα χρήσιμο στοιχείο για την ταξινόμηση της οικολογικής ποιότητας των ταμιευτήρων, καθώς η αξιολόγηση της κατάστασης του προσδίδει άμεσα πληροφορίες σχετικά με πιέσεις από ρύπους που οδηγούν σε ευτροφισμό.

Η περίοδος δειγματοληψίας ορίζεται μεταξύ των μηνών Μαΐου και Οκτωβρίου, εντός της οποίας λαμβάνονται από 2 έως 4 δείγματα. Τα δείγματα φυτοπλαγκτού λαμβάνονται στα ανοικτά νερά, σε βαθύ σημείο του ταμιευτήρα και σε απόσταση μεγαλύτερη από 100 m από το φράγμα. Το δείγμα νερού λαμβάνεται από τη στήλη της εύφωτης ζώνης (ενιαίο ή ολοκληρωμένο δείγμα), η οποία προσδιορίζεται ως 2,5 φορές το βάθος δίσκου Secchi. Από το ενιαίο δείγμα νερού λαμβάνεται ένα μέρος για ανάλυση συγκέντρωσης χλωροφύλλης α, ένα μέρος για μικροσκοπική ποσοτική ανάλυση φυτοπλαγκτού, και ένα μέρος για αναλύσεις φυσικοχημικών παραμέτρων στο εργαστήριο. Διεξάγονται επί τόπου μετρήσεις φυσικοχημικών παραμέτρων. Επίσης, για ποιοτική ανάλυση φυτοπλαγκτού, λαμβάνεται δείγμα με σύρση με ειδικό διχτάκι φυτοπλαγκτού ανοίγματος πόρου 20 μm. Το δείγμα νερού που προορίζεται για μικροσκοπική ποσοτική ανάλυση στερεώνεται με διάλυμα Lugol και το ποιοτικό δείγμα φυτοπλαγκτού στερεώνεται με φορμόλη.

Η συγκέντρωση χλωροφύλλης α προσδιορίζεται φασματοφωτομετρικά σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο APHA 10200 H. Η ποσοτική ανάλυση του δείγματος του φυτοπλαγκτού (σύνθεση φυτοπλαγκτού, αφθονία και βιοόγκος κάθε taxon φυτοπλαγκτού) γίνεται σε ανάστροφο μικροσκόπιο με την τεχνική Utermöhl και σύμφωνα με το πρότυπο ISO EN 15204: 2006. Οι φυτοπλαγκτονικοί οργανισμοί αναγνωρίζονται στο κατώτερο δυνατόν taxon.

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Για την αξιολόγηση του οικολογικού δυναμικού με βάση το βιολογικό ποιοτικό στοιχείο του φυτοπλαγκτού εφαρμόζεται η μέθοδος αξιολόγησης New Mediterranean Assessment System for Reservoirs Phytoplankton (NMASRP). Η μέθοδος αυτή έχει διαβαθμονομηθεί σε επίπεδο της Μεσογειακής Ομάδας Εργασίας (de Hoyos et al. 2014, Απόφαση 2013/480/ΕΕ και 2018/229/ΕΕ) και εφαρμόστηκε στα δεδομένα του εθνικού δικτύου παρακολούθησης για τους τύπους ταμιευτήρων LM 5/7 και LM 8 που αναγνωρίστηκαν ως κοινός τύπος στην Μεσογειακή οικοπεριοχή.

Πρόκειται για έναν πολυμετρικό δείκτη, όπου όλες οι επιμέρους παράμετροι υπολογίζονται ισάξια και διαχωρίζονται σε αυτές που αφορούν στη βιομάζα και σε αυτές που σχετίζονται με τη σύνθεση του φυτοπλαγκτού. Οι τέσσερις αυτές παράμετροι είναι οι εξής:

- Χλωροφύλλη α (μg/l)
- Συνολικός Βιοόγκος Φυτοπλαγκτού (mm³/l)
- Συνολικός βιοόγκος κυανοβακτηρίων (mm³/l). Στην παράμετρο αυτή περιλαμβάνονται όλα τα είδη των κυανοβακτηρίων εκτός από αυτά που χαρακτηρίζονται ως *Chroococccals*, συμπεριλαμβανομένων ωστόσο των γενών *Woronichinia* και *Microcystis*.
- Ο δείκτης Index Des Grups Algals (IGA) (Catalan et al., 2003)
- Ο δείκτης IGA υπολογίζεται με βάση την παρακάτω εξίσωση, η οποία λαμβάνει υπόψη την ποσοστιαία συμμετοχή των κυρίαρχων ομάδων φυτοπλαγκτού μέσα στο δείγμα. Η εξίσωση αυτή μπορεί να εφαρμοστεί στα δείγματα εκείνα όπου ο βιοόγκος των κυρίαρχων ομάδων συνιστά το 70% ή παραπάνω του συνολικού βιοόγκου.

$$CI = [1 + 0.1Cr + Cc + 2(Dc + Chc) + 3Vc + 4Cia] / [1 + 2(D + Cnc) + Chnc + Dnc]$$

Στη συνέχεια οι τιμές των παραμέτρων εκφράζονται ως λόγοι οικολογικής ποιότητας (Ecological Quality Ratio, EQR), οι οποίοι παίρνουν τιμές μεταξύ του μηδενός και του ενός και τέλος εφαρμόζεται η παρακάτω εξίσωση:

$$N\text{MASRP} = \frac{\left(\frac{EQRn(Chl) + EQRn(BV)}{2} + \frac{EQRn(IGA) + EQRn(CyanoBV)}{2} \right)}{2}$$

Σε περίπτωση που ο βιοόγκος των κυρίαρχων ομάδων είναι μικρότερος ή ίσος από το 70% του συνολικού βιοόγκου, τότε η εξίσωση διαμορφώνεται ως εξής:

$$N\text{MASRP} = \frac{\left(\frac{EQRn(Chl) + EQRn(BV)}{2} + EQRn(CyanoBV) \right)}{2}$$

Συνθήκες αναφοράς και όρια ταξινόμησης

Τα κριτήρια που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό των σταθμών αναφοράς ακολουθούν τα κριτήρια που τέθηκαν στην Μεσογειακή Ομάδα Διαβαθμονόμησης MED-GIG. Η διαδικασία διαβαθμονόμησης και τελικά προσδιορισμού των ορίων των κλάσεων ποιότητας ακολουθεί την μεθοδολογία που αναπτύσσεται στο τεχνικό κείμενο «Mediterranean Lake Phytoplankton ecological assessment methods, JRC, 2014».

Το Όριο του Λόγου Οικολογικής Ποιότητας Καλού/Μέτριου Οικολογικού Δυναμικού είναι 0,6 και περιλαμβάνεται στην Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2018/229/ΕΕ, η οποία με την σειρά της καταργεί την 2013/480/ΕΚ 2013/480/ΕΕ.

Τα όρια του Λόγου Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης N\text{MASRP} δίδονται στον κατωτέρω πίνακα.

Πίνακας 5.4.2-6: Όρια Λόγου Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης NMASRP

NMASRP	Οικολογική Κατάσταση
0.80-1.00	Υψηλή
0.60-0.80	Καλή
0.40-0.60	Μέτρια
0.20-0.40	Ελλιπής
0.00-0.20	Κακή

Αν και τα όρια στον παραπάνω πίνακα είναι ανεξάρτητα του τύπου στον οποίο ανήκει ο Ταμιευτήρας οι εξισώσεις υπολογισμού των τιμών nEQR διαφέρουν ανάλογα με τις τυποποιημένες τιμές κάθε μετρικής στον συγκεκριμένο τύπο στον οποίο ανήκει ο ταμιευτήρας που αξιολογείται.

Η μέθοδος του δείκτη και τα ειδικότερα χαρακτηριστικά αυτού περιγράφονται σε σχετική έκθεση του Joint Research Centre (de Hoyos et al. 2014), ενώ η εφαρμογή του στην Ελλάδα περιγράφεται σε σχετική έκθεση που έχει υποβληθεί και εγκριθεί από το ECOSTAT (Tsioussi et al. 2016).

5.4.2.3 Φυσικοχημικά ποιοτικά στοιχεία σε λιμναία ΥΣ

Για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης των λιμνών παρακολουθούνται τα γενικά φυσικοχημικά στοιχεία και οι ειδικοί ρύποι και λαμβάνονται υπόψη για την υψηλή και καλή κατάσταση/οικολογικό δυναμικό. Σε ό,τι αφορά τα γενικά φυσικοχημικά στοιχεία, παρακολουθούνται επί τόπου τα εξής: α) η διαφάνεια του νερού, με τη χρήση του δίσκου Secchi, β) η θερμοκρασία και οι συνθήκες οξυγόνωσης, με τη λήψη προφίλ θερμοκρασίας - οξυγόνου [συγκέντρωσης του διαλυμένου στο νερό οξυγόνου (mg/L) και κορεσμού του νερού σε οξυγόνο (%)], έως το βάθος των 30 m, με φορητό όργανο, γ) η ειδική αγωγιμότητα (μS/cm) και τα ολικά διαλυμένα στερεά (ppm), με φορητό όργανο (καλώδιο έως 3 m), δ) το pH, με φορητό όργανο (καλώδιο έως 3 m).

Στο εργαστήριο, μετά από λήψη δειγμάτων νερού από την εύφωτη ζώνη, προσδιορίζονται οι εξής γενικές φυσικοχημικές παράμετροι: η αλκαλικότητα (σε meq/L) με τιτλοδότηση (ISO 9963-1:1995), ο ολικός φώσφορος (mg/L ή μg/L) με τη μέθοδο του ασκορβικού οξέος (APHA 4500, P-E, 23th edition, 2017), τα ανιόντα F⁻, Cl⁻, Br⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, PO₄³⁻, SO₄³⁻ (mg/L) και τα κατιόντα Na⁺, K⁺, Mg²⁺, Ca²⁺ (mg/L) με τη μέθοδο της ιοντικής χρωματογραφίας (ISO 10304-01:2007 και ISO 14911: 1998, αντίστοιχα), τα αμμωνιακά (mg/L NH₄⁺) και, επιπρόσθετα, τα νιτρικά ιόντα (mg/L NO₃⁻) φασματοφωτομετρικά με τη χρήση έτοιμων φιαλιδίων (LCK 304 και LCK 339, αντίστοιχα), το Βιολογικώς Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD₅, mg/L) με χρήση ειδικής συσκευής WTW BOD meter, τα Ολικά Αιωρούμενα Στερεά (Total Suspended Solids, TSS, mg/L) με πρότυπη μέθοδο APHA 2540D. Το Εργαστήριο Ποιότητας Υδάτων του ΕΚΒΥ είναι διαπιστευμένο κατά ΕΛΟΤ EN ISO IEC 17025:2017 για καθορισμένο πεδίο δραστηριοτήτων.

Σε σχέση με τον ολικό φώσφορο, έχουν καθορισθεί συνθήκες αναφοράς (Tsioussi et al. 2017, Zervas et al. 2018) και έχουν αναπτυχθεί, και εφαρμόζονται όρια υψηλής/καλής και καλής/μέτριας ποιότητας σε δύο τύπους φυσικών λιμνών (βαθιές και ρηχές) (Kagalou et al. 2021). Η ανάπτυξη των ορίων βασίστηκε σε εργαλείο που επί τούτου αναπτύχθηκε από το Joint Research Centre (Phillips et al. 2018). Τα όρια δίνονται κατωτέρω:

Πίνακας 5.4.2-7: Όρια για την ταξινόμηση της φυσικοχημικής ποιότητας των φυσικών λιμνών με βάση την παράμετρο Ολικός Φώσφορος (Kagalou et al. 2021)

Τύπος λιμνών	TP (μg/L)	
	Υψηλή / Καλή	Καλή / Μέτρια
GR-SNL (φυσικές ρηχές πολυμικτικές λίμνες)	20	41
GR-DNL (φυσικές βαθιές θερμές μονομικτικές λίμνες)	15	32

Για τη διαφάνεια του νερού, οι συνθήκες αναφοράς και τα αντίστοιχα όρια υψηλής/καλής και καλής/μέτριας ποιότητας είναι υπό ανάπτυξη.

5.4.2.4 Ειδικό ρύποι σε λιμναία ΥΣ

Στην ΚΥΑ Αριθμ. Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909Β/2010), προβλέπονται πρότυπα ποιότητας περιβάλλοντος (ΠΠΠ) που αφορούν στα όρια της συγκέντρωσης 60 Ειδικών Ρύπων. Ο κατάλογος των ειδικών ρύπων και τα σχετικά ΠΠΠ είναι κοινά σε ποτάμια και λιμναία ΥΣ και παρουσιάστηκαν στον Πίνακα 5.4.1.-17 της παραγράφου 5.4.1.6 του παρόντος. Τα εν λόγω πρότυπα υποβοηθούν τον προσδιορισμό της οικολογικής κατάστασης στα εσωτερικά επιφανειακά ύδατα.

5.4.2.5 Υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία σε λιμναία ΥΣ

Στο πλαίσιο του εθνικού δικτύου παρακολούθησης των λιμναίων ΥΣ για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης των λιμνών τα υδρομορφολογικά στοιχεία λαμβάνονται υπόψη για την υψηλή κατάσταση. Σε ό,τι αφορά το υδρολογικό καθεστώς, παρακολουθείται επί τόπου η διακύμανση της στάθμης των λιμνών. Επίσης, υπολογίζονται οι εισροές και εκροές (επιφανειακές και υπόγειες) στις λίμνες καθώς και ο χρόνος παραμονής των υδάτων τους μέσω της ανάπτυξης του υδρολογικού τους ισοζυγίου. Σε ορισμένες φυσικές λίμνες αυτό γίνεται μέσω της ανάπτυξης των υδρολογικών ομοιωμάτων της λεκάνης απορροής τους. Στην περίπτωση μεγάλων τεχνητών υδάτινων σωμάτων (ταμιευτήρων μεγάλων φραγμάτων), οι εισροές και εκροές καθώς και οι καμπύλες στάθμης-όγκου-επιφάνειας διατίθενται από τους αρμόδιους φορείς διαχείρισής τους (ΔΕΗ Α.Ε., ΕΥΔΑΠ. Α.Ε.), από τις οποίες υπολογίζεται ο χρόνος παραμονής των υδάτων τους.

Σε ό,τι αφορά τις μορφολογικές συνθήκες, για την εκτίμηση της διακύμανσης του βάθους των λιμνών, χρησιμοποιούνται τα δεδομένα παρακολούθησης του απόλυτου υψομέτρου της στάθμης τους, σε συνδυασμό με το βαθυμετρικό ανάγλυφο του πυθμένα τους. Στην περίπτωση μεγάλων τεχνητών υδάτινων σωμάτων (ταμιευτήρων μεγάλων φραγμάτων), αντί του βαθυμετρικού ανάγλυφου του πυθμένα τους, διατίθενται από τους αρμόδιους φορείς διαχείρισής τους (ΔΕΗ Α.Ε., ΕΥΔΑΠ. Α.Ε.), οι καμπύλες στάθμης-όγκου-επιφάνειας, από τις οποίες προκύπτει η διακύμανση του μέσου βάθους σε αυτά τα υδάτινα σώματα. Σε ορισμένες λίμνες δημιουργείται ψηφιακό ομοίωμα βαθυμετρικού ανάγλυφου του πυθμένα της λίμνης και των παρόχθιων περιοχών με δύο μεθόδους: α) για φυσικές λίμνες, με εργασία πεδίου που συνίσταται στη χρήση ηχοβολιστικού οργάνου μέτρησης βάθους, λήψη επιπλέον τοπογραφικών δεδομένων υψομέτρου με GPS υψηλής ακρίβειας, εργασία γραφείου με αξιοποίηση διαθέσιμων τοπογραφικών δεδομένων και χρήση λογισμικού ΓΣΠ β) για τεχνητές λίμνες με αξιοποίηση τοπογραφικών δεδομένων αρχείου που αντιστοιχούν στην περιοχή της λίμνης πριν αυτή σχηματιστεί τεχνητά καθώς και από στοιχεία του τεχνικού έργου που κατασκευάστηκε, με χρήση λογισμικού ΓΣΠ. Από τη διαδικασία αυτή κατασκευάζονται οι καμπύλες στάθμης-όγκου-επιφάνειας για κάθε λίμνη και στη συνέχεια υπολογίζονται μορφομετρικά στοιχεία όπως η επιφάνεια, ο όγκος, το μέσο και το μέγιστο βάθος της.

Σε ό,τι αφορά τη δομή της όχθης των λιμνών, υπολογίζεται το ποσοστό της περιμέτρου που έχει τροποποιηθεί από αναχώματα ή κρηπιδώματα (% artificial shoreline). Για την οριοθέτηση αυτών πραγματοποιείται φωτοερμηνεία και ψηφιοποίηση σε υπόβαθρο υψηλής ανάλυσης (Google hybrid). Υπολογίζονται τα ποσοστά των καλύψεων/χρήσεων γης με βάση το γεωχωρικό αρχείο Corine Landcover (CLC) 2018, σε ζώνες των 50 m και 100 m γύρω από λίμνες. Σε φυσικές λίμνες που περιλαμβάνονται στο δίκτυο Natura 200 και υπάρχει διαθέσιμη χαρτογράφηση των τύπων οικοτόπων κλίμακας 1: 5.000 (ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε., 2018), υπολογίζεται η κάλυψή τους κατά ζώνες προς το εσωτερικό των λιμνών και προς την παρόχθια ζώνη τους. Όλα τα αρχεία που χρησιμοποιήθηκαν και παρήχθησαν για τις χωρικές αναλύσεις είναι ορισμένα στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Συντεταγμένων - ΕΓΣΑ '87.

Σε ό,τι αφορά τη δομή της όχθης των λιμνών, υπολογίζεται το ποσοστό της περιμέτρου που έχει τροποποιηθεί από αναχώματα ή κρηπιδώματα (% artificial shoreline). Για την οριοθέτηση αυτών πραγματοποιείται φωτοερμηνεία και ψηφιοποίηση σε υπόβαθρο υψηλής ανάλυσης (Google hybrid). Υπολογίζονται τα ποσοστά των καλύψεων/χρήσεων γης με βάση το γεωχωρικό αρχείο Corine Landcover (CLC) 2018, σε ζώνες των 50 m και 100 m γύρω από λίμνες. Σε φυσικές λίμνες που περιλαμβάνονται στο δίκτυο Natura 200 και υπάρχει διαθέσιμη χαρτογράφηση των τύπων οικοτόπων κλίμακας 1: 5.000 (ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε., 2018), υπολογίζεται η κάλυψή τους κατά ζώνες προς το εσωτερικό των λιμνών και προς την παρόχθια ζώνη τους. Όλα τα αρχεία που χρησιμοποιήθηκαν και παρήχθησαν για τις χωρικές αναλύσεις είναι ορισμένα στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Συντεταγμένων - ΕΓΣΑ '87.2016).Φυσικοχημικά ποιοτικά στοιχεία σε λιμναία ΥΣ.

5.4.3 .Μεταβατικά και Παράκτια υδατικά συστήματα

Στη συνέχεια αναλύονται οι μέθοδοι παρακολούθησης κάθε ποιοτικού στοιχείου όπως αναφέρονται στις ετήσιες εκθέσεις του ΕΛΚΕΘΕ που αποτελεί τον υπεύθυνο φορέα για την παρακολούθηση των παραμέτρων που αξιολογούν την οικολογική κατάσταση.

5.4.3.1 Μακροασπονδυλα σε παράκτια ΥΣ

Δειγματοληψία – Ανάλυση

Σε κάθε σταθμό παρακολούθησης συλλέγονται δύο επαναληπτικά δείγματα για την ανάλυση της βενθικής πανίδας. Ένα επιπλέον δείγμα συλλέγεται σε κάθε σταθμό για προσδιορισμό οργανικού άνθρακα και ολικού αζώτου στο ίζημα με στοιχειακό αναλυτή CHNS FLASH 2000 Thermo Scientific. Τα δείγματα προς ανάλυση ζωοβένθους κοσκινίζονται στο πλοίο από κόσκινο διαμετρήματος 1mm και συντηρούνται σε διάλυμα φορμαλδεΰδης σε θαλασσινό νερό τελικής συγκέντρωσης σε φορμόλη 4%. Στο διάλυμα προστίθεται και χρωστική Rose Bengal.

Στο εργαστήριο ακολουθεί διαλογή των οργανισμών από το ίζημα και με τη βοήθεια στερεομικροσκοπίου και ταξινομικών κλειδών η πανίδα των μακροασπονδύλων ταξινομείται σε επίπεδο είδους ή όπου αυτό δεν είναι δυνατόν σε ανώτερο ταξινομικό επίπεδο οικογένειας, γένους ή φύλου.

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Για την κατηγοριοποίηση της οικολογικής κατάστασης χρησιμοποιείται ο βιοτικός δείκτης Bentix (Simboura & Zenetos, 2002) που έχει θεσμοθετηθεί ως δείκτης ταξινόμησης μακροασπονδύλων για την Ελλάδα και την

Κύπρο μέσα από τη διαδικασία Διαβαθμονόμησης (Φάση I, Φάση II) (GIG, 2013, Van de Bund et al., 2008, milestone 6 MEDGIG Coastal waters report, 2011).

Ο δείκτης BENTIX σχεδιάστηκε για τα παράκτια Μεσογειακά οικοσυστήματα και αποδίδει μία κλίμακα πέντε κλάσεων οικολογικής ποιότητας για τις ζωοβενθικές βιοκοινωνίες. Στηρίζεται στην αρχή των βιοδεικτών και χρησιμοποιεί την ποσοστιαία συμμετοχή των ανθεκτικών (GT) και ευαίσθητων (GS) ειδών, ενισχύοντας τις σχετικές αναλογίες με κατάλληλους συντελεστές βάσει των αρχών της βενθικής οικολογίας. Η εξίσωση που αναπτύχθηκε:

$$\text{Bentix} = (6 \times \%GS + 2 \times \%GT)/100$$

αποδίδει στην ομάδα των ευαίσθητων ειδών τον συντελεστή 6 και στην ομάδα των ανθεκτικών ειδών GII και GIII τον συντελεστή 2. Η επιλογή των συντελεστών δεν είναι τυχαία και βασίζεται στην παραδοχή ότι η πιθανότητα ένα ζωοβενθικό είδος επιλεγμένο τυχαία να είναι ανθεκτικό σε παράγοντες διατάραξης είναι 3:1.

Πίνακας 5.4.3-1: Όρια Λόγου Οικολογικής Ποιότητας της μεθόδου αξιολόγησης Bentix

Κλάση οικολογικής ποιότητας	Bentix	EQR Λόγος οικολογικής ποιότητας
Υψηλή	4,5 < Bentix < 6	1
Καλή	3,5 < Bentix < 4,5	0,75
Μέτρια	2,5 < Bentix < 3,5	0,58
Ελλιπής	2,0 < Bentix < 2,5	0,42
Κακή	0 < Bentix < 2,0	0

Σημειώνεται εδώ ότι για βιοτόπους με καθαρή λάσπη (85-90% λεπτόκοκκο υλικό) όπου η βενθική πανίδα φυσιολογικά κυριαρχείται από ορισμένα ανθεκτικά είδη, προτείνεται η τροποποίηση του ορίου μεταξύ καλής και υψηλής οικολογικής ποιότητας από 4,5 σε 4 και του ορίου μεταξύ μέτρια και καλής από 3,5 σε 3.

Αν και ο υπολογισμός του δείκτη είναι απλός, η έλλειψη ενός λογισμικού προγράμματος αναγνωρίστηκε ως μειονέκτημα της μεθόδου. Έτσι, και προκειμένου να διευκολυνθούν οι χρήστες, δημιουργήθηκε σε συνεργασία με το Υπολογιστικό Κέντρο του ΕΛΚΕΘΕ ένα πρόγραμμα Bentix Add-In (1.1 version) για MS Excel 2007 διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕΘΕ: [<https://www.hcmr.gr/en/the-bentix-index/>]

5.4.3.2 Μακροασπόνδυλα σε μεταβατικά ΥΣ

Δειγματοληψία – Ανάλυση

Γίνεται συλλογή δειγμάτων ζωοβένθους με δειγματολήπτη βυθού στο μαλακό υπόστρωμα των μεταβατικών υδάτων. Η δειγματοληψία γίνεται με πλωτό μέσο. Σε κάθε σταθμό συλλέγονται δύο επαναληπτικά δείγματα για την ανάλυση της βενθικής πανίδας. Ένα επιπλέον δείγμα συλλέγεται σε κάθε σταθμό για προσδιορισμό οργανικού άνθρακα και ολικού αζώτου στο ίζημα με στοιχειακό αναλυτή CHNS FLASH 2000 Thermo Scientific. Τα δείγματα κοσκινίζονται επί τόπου με κόσκινο ανοίγματος 1 mm και τοποθετούνται σε πλαστικά δοχεία με διάλυμα φορμόλης χρωματισμένο με Rose Bengal. Μετά τις δειγματοληψίες γίνεται διαλογή (sorting) των ζωντανών οργανισμών στο εργαστήριο. Το επόμενο στάδιο αφορά τον προσδιορισμό των οργανισμών (συνήθως σε επίπεδο είδους για τις κύριες ζωοβενθικές ομάδες).

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Για το χαρακτηρισμό της οικολογικής ποιότητας στα μεταβατικά οικοσυστήματα εφαρμόζεται ο δείκτης M-AMBI. Ο δείκτης αυτός αποτελεί μια πολυμεταβλητή προσέγγιση που συμπεριλαμβάνει τον αριθμό των ειδών (S), το δείκτη Shannon (H') και τον AMBI. Ο δείκτης AMBI (AZTI Marine Biotic Index, Borja et al, 2000) βασίζεται στην κατανομή των αφθονιών των ειδών του βένθους σε πέντε οικολογικές ομάδες, σύμφωνα με την ευαισθησία τους στον οργανικό εμπλουτισμό (Grall & Glemarec, 1997). Μέσω του M-AMBI, εκτός από την παρουσία ευαίσθητων και ανθεκτικών ειδών, λαμβάνεται υπόψιν και η ποικιλότητα κάθε περιοχής. Έτσι, διορθώνονται ορισμένα από τα προβλήματα που παρουσιάζει η χρήση του AMBI, όπως για παράδειγμα η υπερεκτίμηση της οικολογικής ποιότητας σε κάποιες περιπτώσεις (Simboura & Reizoroulou, 2008, Muxika et al, 2007, Simboura, 2004). Η σχέση του M-AMBI με τους παραπάνω δείκτες, δίδεται από την παρακάτω σχέση:

$$M-AMBI = K + \alpha AMBI + bH' + cS$$

Μέσω αυτής της εξίσωσης λαμβάνονται τιμές από 0 έως 1. Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται τα όρια των κλάσεων της Οικολογικής Κατάστασης για τα μεταβατικά οικοσυστήματα, όπως αυτά χρησιμοποιούνται κατά την εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60 για τα Υδατα στην Ελλάδα σύμφωνα και με τα αποτελέσματα της άσκησης διαβαθμονόμησης (Reizoroulou et al. 2016). Οι τιμές αναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του μεταβατικού οικοσυστήματος όπως αυτό ορίζεται στα αποτελέσματα της άσκησης διαβαθμονόμησης. Οι τιμές αναφοράς για λιμνοθάλασσες πολύαλεις-περιορισμένες (poly-euhaline-restricted) είναι: H'=4, S=50, AMBI=0,05, για τις πολύαλεις αποκλεισμένες (polyeuhaline-choked) είναι: H'=4, S=40, AMBI=0,05 και για τις μεσόαλεις-αποκλεισμένες (mesohaline-choked) είναι: H'=3,5, S=30, AMBI=0,05. Για τις εκβολές ποταμών, οι τιμές αναφοράς υπολογίστηκαν μετά από στατιστική επεξεργασία των περιορισμένων υπαρχόντων δεδομένων και κατόπιν εμπειρικής αξιολόγησης (expert judgement) (Basset et al. 2013, Barbone et al. 2012) και είναι: για μεσόαλεις και ολιγόαλεις εκβολές (mesohaline / oligohaline rivermouths): AMBI = 0,05, S = 25, H = 3, για εκβολές με αλατότητα >30 (euhaline rivermouths): AMBI = 0,05, S = 30, H = 3,5.

Πίνακας 5.4.3-2: Κατάταξη της οικολογικής κατάστασης, βάσει του βιοτικού δείκτη M-AMBI

M-AMBI	Οικολογική κατάσταση
>0,83	Υψηλή
0,62-0,83	Καλή
0,41-0,61	Μέτρια
0,20-0,40	Ελλιπής
0,00-0,19	Κακή

5.4.3.3 Φυτοπλαγκτόν σε παράκτια και μεταβατικά ύδατα

Δειγματοληψία - Ανάλυση

Οι δειγματοληψίες πραγματοποιούνται σε πρότυπα βάθη κατανεμημένα στην εύφωτη ζώνη της υδάτινης στήλης (2, 10, 20, 50, 75 και κοντά στον πυθμένα). Η συλλογή του θαλασσινού ύδατος γίνεται με δειγματολήπτες τύπου NISKIN, χωρητικότητας 10 λίτρων σε σύστημα αυτόματης δειγματοληψίας (Rosette sampler) της εταιρίας General Oceanics, προσαρμοσμένο σε αυτογραφικό όργανο CTD τύπου SBE-9. Για τον προσδιορισμό των συγκεντρώσεων χλωροφύλλης-α ανά δείγμα, γίνεται διήθηση ορισμένου όγκου ύδατος

(συνήθως 1.5 έως 2 λίτρα ανάλογα με τη τροφική κατάσταση κάθε σταθμού) με ηθμούς Whatman GF/F. Οι ηθμοί διατηρούνται σε ξηρό περιβάλλον στο σκοτάδι σε θερμοκρασία -15°C. Ο προσδιορισμός της συγκέντρωσης της χλωροφύλλης-α γίνεται με φθορισόμετρο TURNER 00-AU-10 σύμφωνα με τη μέθοδο Holm-Hansen et al., 1965.

Χλωροφύλλη – α : Συνθήκες αναφοράς – Όρια ταξινόμησης

Η εκτίμηση της συγκέντρωσης της χλωροφύλλης βασίζεται στον υπολογισμό της μέσης κατά βάθος ολοκληρωμένης τιμής της παραμέτρου (mean depth integrated value). Ο υπολογισμός της τιμής αυτής πραγματοποιείται με ολοκλήρωση των τιμών της παραμέτρου στο ύψος της στήλης του ύδατος λαμβάνοντας υπόψη τα βάθη στα οποία λήφθηκαν δείγματα και στη συνέχεια το άθροισμα των μερικών ολοκληρώσεων διαιρείται με το ύψος της στήλης του ύδατος. Η μέθοδος ολοκλήρωσης που ακολουθείται και θεωρείται ακριβέστερη για ωκεανογραφικά δεδομένα, είναι αυτή του ‘τραπεζίου’ (trapezoid rule). Έτσι για ένα τυχαίο σταθμό με βάθη δειγματοληψίας $Z_1, Z_2, Z_3, \dots, Z_{n-1}$ και Z_n και αντίστοιχες συγκεντρώσεις Χλωροφύλλης –α $C_1, C_2, C_3, \dots, C_{n-1}$ και C_n η ολοκληρωμένη κατά βάθος τιμή υπολογίζεται με εφαρμογή του τύπου:

$$MIV = \frac{\int_{Z_1}^{Z_2} cdz + \int_{Z_2}^{Z_3} cdz + \dots + \int_{Z_{n-1}}^{Z_n} cdz}{Z_n - Z_1} \Leftrightarrow$$

$$MIV = \frac{[(C_2 + C_1)/2] \times (Z_2 - Z_1) + [(C_3 + C_2)/2] \times (Z_3 - Z_2) + \dots + [(C_n + C_{n-1})/2] \times (Z_n - Z_{n-1})}{Z_n - Z_1}$$

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της άσκησης διαβαθμονόμησης για την Μεσογειακή οικοπεριοχή (EC 2007), τα παράκτια Μεσογειακά ύδατα όσο αφορά στο τροφικό επίπεδο (εσωτερικός διαχωρισμός μόνο για το στοιχείο του φυτοπλαγκτού) διαφοροποιούνται σε τρεις τύπους ανάλογα με τα επίπεδα επίδρασης από εισροές γλυκών υδάτων. Κάθε τύπος υιοθετεί διαφορετικά όρια μεταξύ των κλάσεων, όσο αφορά στα επίπεδα της χλωροφύλλης. Τα παράκτια ύδατα της Ελλάδας εμπίπτουν στο σύνολό τους στον τύπο υδάτων της ανατολικής Μεσογείου (III E) χωρίς επιρροή από γλυκά ύδατα.

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της τρίτης φάσης της άσκησης διαβαθμονόμησης για τη Μεσογειακή οικοπεριοχή, τα νέα όρια για την μεταξύ καλής και υψηλής ποιότητας για τον τύπο III E υπολογισμένα για το 90% της συχνότητας κατανομής των δεδομένων (P90th percentile) είναι 0,29μg/l, ενώ για την μεταξύ της καλής και μέτριας είναι 0,53 μg/l, ενώ τα αντίστοιχα όρια του λόγου οικολογικής ποιότητας (EQR) είναι 0,66 και 0,37. Η τιμή αναφοράς καθορίζεται σε 0,20μg/l (επί του 90% της κατανομής των τιμών. Επίσης υπάρχει ένας συντελεστής διόρθωσης 0,03 για τις συγκεντρώσεις του 90^{ου} εκατοστημορίου των τιμών της χλωροφύλλης.

Πίνακας 5.4.3-3: Τιμή αναφοράς και όρια ταξινόμησης παράκτιων υδάτων βάσει των συγκεντρώσεων χλωροφύλλης – α (MED-GIG, 2016. Water Framework Directive 3rd Intercalibration phase Mediterranean Geographical Intercalibration group Coastal waters biological quality element phytoplankton. Type III-E, Greece and Cyprus. Pagou, K., I. Varkitzi, A. Lamprou, M. Argyrou, M. Arlikioti, F. Salas.)

Συνθήκες αναφοράς (90° εκατοστημόριο συγκ/σης Chl-a, µg/l)		0,20
Όρια (90° εκατοστημόριο συγκ/σης Chl-a, µg/l)	Υψηλή - Καλή	0,29
	Καλή - Μέτρια	0,53
Όρια Λόγοι Οικολογικής Ποιότητας (EQR)	Υψηλή - Καλή	0,66
	Καλή - Μέτρια	0,37
Συντελεστής Διόρθωσης	Ελλάδα	+ 0,03

Δείκτης φυτοπλαγκτού σε μεταβατικά ΥΣ

Για την εκτίμηση της ποιότητας των μεταβατικών υδάτων, σύμφωνα με τη σύνθεση των πληθυσμών φυτοπλαγκτού, χρησιμοποιείται πιλοτικά ο δείκτης MPI - Multimetric Phytoplankton Index, ο οποίος προτείνεται για τα μεταβατικά ύδατα από την ομάδα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Mediterranean Geographical Intercalibration Groups (Mediterranean GIG), στην οποία συμμετείχε και η Ελλάδα. Ο δείκτης MPI εφαρμόζεται έως τώρα για δύο τύπους λιμνοθαλασσών (α) κλειστές (choked) και (β) περιορισμένες (restricted). Ο δείκτης ενσωματώνει τέσσερις επί μέρους δείκτες και αφορά σε τέσσερις παραμέτρους:

α) επικράτηση των ειδών, που υπολογίζεται χρησιμοποιώντας τον δείκτη Hulburt (Hulburt's index, Hulburt, 1963) Ο δείκτης υπολογίζεται με βάση την παρακάτω εξίσωση:

$$\delta = 100 \frac{n1 + n2}{N}$$

όπου:

n1 : Αφθονία του κυρίαρχου είδους

n2 : Αφθονία του δεύτερου πιο άφθονου είδους

N: Συνολική αφθονία

β) συχνότητα που καταγράφονται ανθίσεις φυτοπλαγκτού (το κυρίαρχο είδος έχει αφθονία >50%) στο σύνολο των δειγμάτων από κάθε σταθμό,

γ) δείκτης Menhinick (Menhinick's index, Whittaker, 1977), Ο δείκτης υπολογίζεται από την εξίσωση:

$$MI = \frac{S}{\sqrt{N}}$$

δ) συγκέντρωση χλωροφύλλης-α.

Για να καθοριστεί ο λόγος της οικολογικής ποιότητας (EQR) για κάθε μία από τις παραπάνω παραμέτρους χρησιμοποιούνται οι αντίστοιχες τιμές αναφοράς ανά παράμετρο/τύπο λιμνοθάλασσας.

Πίνακας 5.4.3-4: Τιμές αναφοράς μετρικών που συμμετέχουν στον υπολογισμό του φυτοπλαγκτονικού δείκτη MPI

	Δείκτης Hulburt	Συχνότητα ανθίσεων	Δείκτης Menhinick	Συγκεντρωση Χλωροφύλλη - α
Συνθήκες αναφοράς για τον τύπο ΛΘ: Chocked	50	80	0,012	1
Συνθήκες αναφοράς για τον τύπο ΛΘ: Restricted	50	80	0,007	0,8

Η τιμή του δείκτη MPI προκύπτει υπολογίζοντας το μέσο όρο των λόγων της οικολογικής ποιότητας των επιμέρους δεικτών.

Τα όρια ταξινόμησης για τους δύο τύπους λιμνοθαλασσών, συνοψίζονται στους παρακάτω πίνακες:

Πίνακας 5.4.3-5: Οικολογική ποιότητα βάσει των τιμών του δείκτη MPI

Τύπος ΛΘ	Υψηλή - Καλή	Καλή - Μέτρια	Μέτρια - Ελλιπής	Ελλιπής - Κακή
Chocked-	0,78	0,51	0,25	0,04
Restricted	0,82	0,54	0,30	0,07

Στο σημείο αυτό πρέπει ένα αναφερθεί ότι για να αξιολογηθεί και πιστοποιηθεί η καταλληλότητα του δείκτη αυτού για τα Ελληνικά μεταβατικά συστήματα πρέπει να δοκιμαστεί με δεδομένα από περισσότερες και πλέον συστηματικές δειγματοληψίες.

5.4.3.4 Μακροφύκη σε παράκτια και μεταβατικά ΥΣ

Δειγματοληψία - Ανάλυση

Τα δείγματα των μακροφυκών στα παράκτια ΥΣ συλλέγονται με ελεύθερη κατάδυση από σχεδόν οριζόντιες επιφάνειες βράχων στην ανώτερη υποπαράλια ζώνη, δηλαδή σε βάθος 30-50 cm από την κατώτατη στάθμη της θάλασσας. Η δειγματοληψία είναι συμβατική (“καταστροφική” δειγματοληψία), δηλαδή πραγματοποιείται πλήρης αποψίλωση των μακροφυκών με χρήση καλεμιού και σφυριού από επιφάνεια 400 cm² (20cm x 20cm), η οποία θεωρείται γενικά ως η περισσότερο αντιπροσωπευτική ελάχιστη επιφάνεια δειγματοληψίας για τα μακροφύκη της Μεσογείου (Dhont & Corpejans, 1977). Όλα τα δείγματα που συλλέγονται στο πεδίο συντηρούνται σε δοχεία που περιέχουν διάλυμα θαλασσινού ύδατος και φορμόλης 4%, έως την περαιτέρω μεταφορά και επεξεργασία τους στο Εργαστήριο Φυτοβένθους του ΕΛΚΕΘΕ.

Στα μεταβατικά ύδατα πραγματοποιείται αρχικά αναγνώριση και χαρτογράφηση (κατά προσέγγιση) των κύριων τύπων ενδαιτημάτων (1-βυθισμένα αγγειόσπερμα ή αγγειόσπερμα με μακροφύκη-κυανοβακτήρια, 2-μακροφύκη-κυανοβακτήρια, 3-βυθός χωρίς βλάστηση) και της έκτασης που αυτά καταλαμβάνουν σε κάθε λιμνοθάλασσα. Από τα δύο ενδαιτήματα με βλάστηση (1, 2) επιλέγεται ένα ή και τα δύο (κρίση εμπειρογνώμονα) στα οποία θα πραγματοποιηθούν οι δειγματοληψίες. Σε κάθε ενδαιτήμα επιλέγονται ένας ή δύο σταθμοί δειγματοληψίας (site: 15 x 15 m), στον οποίο ή στους οποίους η κάλυψη της βενθικής βλάστησης είναι μεγαλύτερη από 10%. Από κάθε σταθμό, ο οποίος βρίσκεται σε απόσταση 100-1000 μέτρα

από τον άλλον, συλλέγονται 4-5 τυχαία δείγματα (8-10 σύνολο) για την ανάλυση της βενθικής χλωρίδας. Τα δείγματα των βενθικών μακροφύτων συλλέγονται από τον πυθμένα των μεταβατικών υδάτων σε βάθη από 0,2 μέχρι 1,5 m από την κατώτατη στάθμη του νερού. Η δειγματοληψία είναι συμβατική ("καταστροφική" δειγματοληψία), με τη χρήση πηρυνο-δειγματολήπτη (Box-corer) επιφάνειας 0,0289 cm² (17cm x 17 cm x 15 cm, μήκος x πλάτος x ύψος) και πραγματοποιείται βέλτιστα μεταξύ του τέλους της άνοιξης και του μέσου του καλοκαιριού κάθε έτους. Ένα επιπλέον αντιπροσωπευτικό δείγμα, σε μια θέση δειγματοληψίας, συλλέγεται για τον προσδιορισμό οργανικού άνθρακα και ολικού αζώτου στο ίζημα με στοιχειακό αναλυτή CHN. Όλα τα δείγματα που θα συλλέγονται στο πεδίο συντηρούνται σε δοχεία που περιέχουν διάλυμα θαλασσινού νερού και φορμόλης 4%, έως την περαιτέρω μεταφορά και επεξεργασία τους στο Εργαστήριο.

Η μελέτη και αναγνώριση των ταξινομικών μονάδων (taxa) των βενθικών μακροφύτων πραγματοποιείται στο εργαστήριο με χρήση στερεοσκοπίου και μικροσκοπίου σε επίπεδο λειτουργικής ομάδας και σε επίπεδο είδους. Όπου δεν είναι δυνατή η αναγνώριση σε επίπεδο είδους, τα μακροφύκη αναγνωρίζονται σε επίπεδο γένους. Η ονοματολογία και η συστηματική κατάταξη των μακροφυκών πραγματοποιείται με βάση τους χλωριδικούς καταλόγους: Gallardo et al. (1993) για τα χλωροφύκη, Ribera et al. (1992) για τα φαιοφύκη, Athanasiadis (1987) και Gómez-Garreta et al. (2001) για τα ροδοφύκη. Υπόψη λαμβάνονται και οι όποιες επικαιροποιημένες αλλαγές των παραπάνω κατηγοριών αναφέρονται στη βάση δεδομένων algaebase (<http://www.algaebase.org>).

Η μέτρηση της κάλυψης (Coverage) του υποστρώματος από τα φυτά γίνεται σύμφωνα με τον Boudouresque (1971). Γίνεται η διαλογή των οργανισμών σε κάθε δείγμα και η μερική επιφάνεια κάλυψης κάθε είδους (Ri) σε κάθετη προβολή ποσοτικοποιείται ως επί τοις εκατό κάλυψη στο σύνολο της επιφάνειας δειγματοληψίας. Για τα είδη με ασήμαντη κάλυψη δίνεται η συμβατική τιμή 0,1% για δείγματα από παράκτια ΥΣ και 0,01 σε δείγματα από μεταβατικά ΥΣ. Η ολική κάλυψη (ΣRi) συνήθως υπερβαίνει το 100% λόγω της παρουσίας πολλών ορόφων βλάστησης (δενδρώδης όροφος, θαμνώδης όροφος και επίφυτα).

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Για την εκτίμηση του Οικολογικού Καθεστώτος σε κάθε σταθμό δειγματοληψίας των μακροφυκών χρησιμοποιείται ο διαβαθμονομημένος «Δείκτης Οικολογικής Εκτίμησης» (EEI-c, σύμφωνα με τους Orfanidis et al., 2001, 2011,, 2013). Πρόκειται για δείκτη μέτρησης της οικολογικής ποιότητας του θαλασσιού περιβάλλοντος βάσει των κύριων μορφολογικών, φυσιολογικών και κύκλου ζωής χαρακτηριστικών των μακροφυκών. Έτσι, τα είδη των μακροφυκών χωρίζονται σε 2 κύριες ευδιάκριτες οικολογικές ομάδες (Ecological Status Group I και II), οι οποίες στη συνέχεια χωρίζονται ιεραρχικά σε τρεις και δύο οικολογικές ομάδες, αντίστοιχα. Η πρώτη οικολογική ομάδα (ESG I) διαιρείται σε τρεις υπο-ομάδες, που περιλαμβάνουν τα πολυετή παχιά δερματώδη είδη (IA), τα παχιά δερματώδη πλαστικά είδη (IB) και τα σκιοφίλα πλαστικά είδη (IC). Η δεύτερη οικολογική ομάδα (ESG II) διαιρείται σε δύο υπο-ομάδες που περιλαμβάνουν τα σαρκώδη αδρώς διακλαδισμένα καιροσκοπικά είδη (IIA) και τα νηματοειδή και φυλλοειδή καιροσκοπικά είδη (IIB). Τα κυριότερα οικολογικά χαρακτηριστικά των δύο βασικών οικολογικών ομάδων είναι:

Στην ESG I κατατάσσονται τα πολυετή βραδυαυξή δενδρόμορφα ή ενασβεστωμένα είδη. Τα περισσότερα από αυτά είναι Κ-στρατηγικής, δηλαδή διαθέτουν χαμηλό δυναμικό αύξησης και αναπαραγωγής, αλλά υψηλή ανταγωνιστική ικανότητα σε περιβάλλοντα με σταθερές συνθήκες και χαμηλής περιβαλλοντικής υποβάθμισης, στα οποία και επικρατούν. Τα είδη αυτά, εξαιτίας των αυστηρών απαιτήσεών τους ως προς τις περιβαλλοντικές συνθήκες, αποτελούν "δείκτες" καλής οικολογικής ποιότητας. Η συνολική αξία αυτής της οικολογικής ομάδας δίνεται με βάση το άθροισμα των υποομάδων ως ακολούθως:

$$ESG I (\% \text{ coverage}) = [(IA*1)+(IB*0,8)+(IC*0,6)],$$

Στην ESG II κατατάσσονται τα εφήμερα ταχυαυξή νηματοειδή, φυλλοειδή και γενικότερα τα είδη με απλή δομή θαλλού. Τα περισσότερα από αυτά τα είδη είναι γ-στρατηγικής, δηλαδή διαθέτουν υψηλό δυναμικό αύξησης και αναπαραγωγής παράγοντας μεγάλες ποσότητες σπορίων που τους δίνει τη δυνατότητα να εκμεταλλεύονται κάθε ευκαιρία βλάστησης (ευκαιριακά-καιροσκοπικά είδη). Πολλά από τα είδη αυτά δίνουν μεγάλες αφθονίες σε συνθήκες οργανικής ρύπανσης εξαιτίας της αφθονίας των διαθέσιμων πόρων πχ. θρεπτικά άλατα και αποτελούν «δείκτες» κακής οικολογικής ποιότητας. Η συνολική αξία αυτής της οικολογικής ομάδας δίνεται με βάση το άθροισμα των υποομάδων ως ακολούθως:

$$ESG II (\% \text{ coverage}) = [IIA*0,8)+(IIB*1)]$$

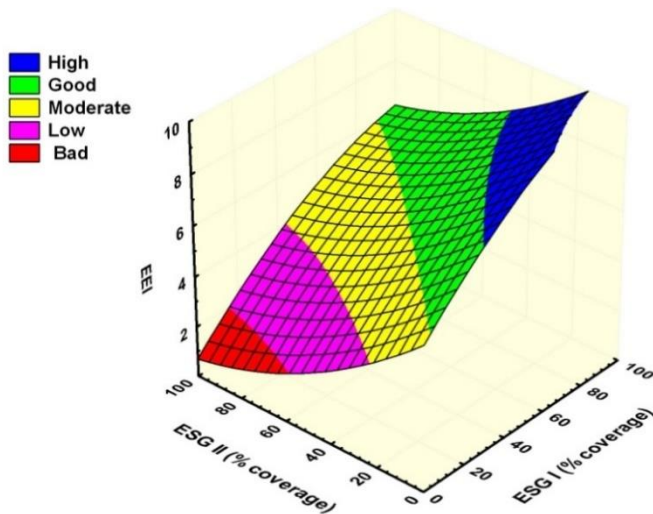
Κάθε σταθμός δειγματοληψίας κατατάσσεται σε μία από τις κλάσεις οικολογικής ποιότητας με βάση την παρακάτω εξίσωση υπερβολής:

$$P(x,y) = \alpha + b*(x/100) + c*(x/100)^2 + d*(y/100) + e*(y/100)^2 + f*(x/100)*(y/100)$$

Όπου χ είναι η τιμή της ESG I, γ είναι η τιμή της ESG II και α, ..., f είναι οι συντελεστές της εξίσωσης υπερβολής:

$$\alpha = 0,4680 \quad b = 1,2088 \quad c = -0,3583$$

$$d = 1,1289 \quad e = 0,5129 \quad f = -0,1869$$



Σχήμα 5.4.3-1: Γραφική παράσταση της εξίσωσης υπερβολής του συνεχόμενου δείκτη EBI-c σύμφωνα με τους Orfanidis et al. (2011)

Στον παρακάτω Πίνακα δίνεται το σύστημα κατηγοριοποίησης Οικολογικής Ποιότητας EBI-c με βάση τα μακροφύκη σύμφωνα με τους Orfanidis et al., 2011 και Milestone 6 report 2011 για τα παράκτια ΥΣ.

Πίνακας 5.4.3-6: Σύστημα κατηγοριοποίησης Οικολογικής Ποιότητας EEI-c με βάση τα μακροφύκη σε παράκτια ΥΣ

Κλάση Οικολογικής Ποιότητας	Διακύμανση τιμών δείκτη EEI - c	Λόγος οικολογικής ποιότητας EQR $1,25*(EEI-c/10)-0,25$
Υψηλή	$10 \geq EEI-c > 8,09$	0,97
Καλή	$8,09 \geq EEI-c > 5,84$	0,76
Μέτρια	$5,84 \geq EEI-c > 4,04$	0,48
Ελλιπής	$4,04 \geq EEI-c > 2,34$	0,25
Κακή	$EEI-c = 2,34$	0,04

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζεται το σύστημα κατηγοριοποίησης Οικολογικής Ποιότητας EEI-c με βάση τα μακροφύκη για τα μεταβατικά ύδατα σύμφωνα με τους Orfanidis et al., 2011 και GIG, 2013

Πίνακας 5.4.3-7: Σύστημα κατηγοριοποίησης Οικολογικής Ποιότητας EEI-c με βάση τα μακροφύκη σε μεταβατικά ΥΣ.

Κλάση Οικολογικής Ποιότητας	Διακύμανση τιμών δείκτη EEI - c	Λόγος οικολογικής ποιότητας EQR $1,25*(EEI-c/10)-0,25$
Υψηλή	$10 \geq EEI-c > 7,6$	0,9
Καλή	$7,6 \geq EEI-c > 5,2$	0,7
Μέτρια	$5,2 \geq EEI-c > 3,6$	0,4
Ελλιπής	$3,6 \geq EEI-c > 2$	0,2
Κακή	$EEI-c = 2$	0

Για τον υπολογισμό του δείκτη μπορεί να χρησιμοποιηθεί έτοιμο λογισμικό σε αρχείο Excel που διατίθεται δωρεάν από τον ιστότοπο του δείκτη EEI-c (www.EEI.gr).

5.4.3.5 Αγγειόσπερμα σε παράκτια ΥΣ

Δείκτες που βασίζονται στο είδος *Posidonia oceanica*

Σε κάθε λιβάδι *P. oceanica* που παρακολουθείται στα πλαίσια της ΟΠΥ πραγματοποιούνται δειγματοληψίες μια φορά το χρόνο. Οι δειγματοληψίες πραγματοποιούνται με αυτόνομη κατάδυση σε ένα μόνιμο σταθμό στα $15 \pm 1m$ βάθος. Τα δείγματα μεταφέρονται στο Εργαστήριο Φυτοβένθους του ΕΛΚΕΘΕ για περαιτέρω ανάλυση.

Μέθοδος εκτίμησης ποιότητας

Το 2021 κατατέθηκε προς έγκριση στην επιτροπή ECOSTAT της ΕΕ η έκθεση διαβαθμονόμησης του δείκτη WePOSI που ακολουθεί τα πρότυπα των ήδη διαβαθμονομημένων δεικτών PREI (Gobert et al. 2009), POMI (Romero et al. 2007) και Valencian CS (Fernández-Torquemada et al. 2008) που χρησιμοποιούνται από άλλα κράτη μέλη της Μεσογειακής οικοπεριοχής (Γαλλία, Ιταλία, Κύπρος, Ισπανία).

Η ανάπτυξη του δείκτη αξιοποίησε δεδομένα που συλλέχθηκαν κατά την περίοδο 2009 – 2013 κατά την υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης για την εφαρμογή της ΟΠΥ.

Ο WePOSI συντίθεται από 8 μετρικές

Επίπεδο μετρικών	Μετρικές
Πληθυσμού/λιβαδιού	Τύπος κατώτερου ορίου λιβαδιού (progressive, stable, regressive) Βαθύτερο όριο εξάπλωσης (m) Κάλυψη λιβαδιού (%) Νεκρό ρίζωμα (%) Πυκνότητα βλαστών (βλαστοί/m ²) Πλαγιότροπα ριζώματα (%)
Ατόμου/φυτού	Μήκος βλαστού (cm/shoot)
Βιοκοινότητας	Βιομαζα επιφύτων (g/βλαστό)

Οι παραπάνω μετρικές συνδυάζονται με κατάλληλους συντελεστές βαρύτητας σε μία τιμή βάσει της εξίσωσης.

$$EQR' = (EQR'_{\text{λιβαδιού}} * 0.5 + EQR'_{\text{φυτού}} * 0.3 + EQR'_{\text{βιοκοινότητας}} * 0.2) / 3$$

Όπου:

$$EQR'_{\text{λιβαδιού}} = EQR'_{\text{τ. κ.ο.}} + EQR'_{\text{β.ο.ε}} + EQR'_{\text{κάλυψη}} + EQR'_{\text{πυκνότητα}} + EQR'_{\text{πλαγιο. ριζ.}}$$

$$EQR'_{\text{φυτού}} = EQR'_{\text{μήκος βλαστού}}$$

$$EQR'_{\text{βιοκοινότητας}} = EQR'_{\text{βιομ. Επιφ.}}$$

Με:

$EQR'_{\text{τ. κ.ο}}$ Τιμή για Τύπο κατώτερου ορίου (progressive/erosive=1; sharp 0.75; sparse=0.50; regressive=0.25)

$EQR'_{\text{β.ο.ε}}$ Μετρούμενη τιμή - χειρότερη τιμή/τιμή αναφοράς- χειρότερη τιμή

$EQR'_{\text{κάλυψη}}$ Μετρούμενη τιμή /τιμή αναφοράς,

Η αναλογία των δύο υποστηρικτικών μετρικών: Κάλυψη λιβαδιού και Νεκρό ρίζωμα εκφρασμένη ως:
 $\frac{\text{Κάλυψη λιβαδιού}}{\text{Κάλυψη λιβαδιού} + \text{Νεκρό ρίζωμα}}$
 (Conservation Index, Moreno et al. 2001).

EQR' πυκνότητα	Μετρούμενη τιμή - χειρότερη τιμή/τιμή αναφοράς- χειρότερη τιμή
EQR' πλαγιο. ριζ.	Μετρούμενη τιμή - χειρότερη τιμή/τιμή αναφοράς- χειρότερη τιμή
EQR' μήκος βλαστού	Μετρούμενη τιμή - χειρότερη τιμή/τιμή αναφοράς- χειρότερη τιμή
EQR' βιομ. Επιφ.	Μετρούμενη τιμή - χειρότερη τιμή/τιμή αναφοράς- χειρότερη τιμή

Η τιμή αναφοράς προκύπτει από το μέσο όρο των τριών καλύτερων τιμών που σημειώθηκαν σε όλα τα δείγματα εξαιρώντας το 5% των υψηλότερων τιμών (αποφυγή ακραίων τιμών). Ως χειρότερη τιμή λαμβάνεται ο μέσος όρος των τριών χειρότερων για κάθε μετρική δειγμάτων.

Η τιμή EQR προκύπτει ως:

$$EQR = (EQR' + 0.11) / (1 + 0.10)$$

Η κλίμακα ταξινόμησης των τιμών EQR του δείκτη προκύπτει θέτοντας την κακή κλάση στο διάστημα 0 – 0,099 που αντιστοιχεί σε έλλειψη (λόγω ανθρωπογενούς επίδρασης) λιβαδιών Ποσειδωνίας. Το διάστημα 0,1 – 1 διαιρείται κατόπιν σε τέσσερις ίσες κλάσεις. Τα όρια των κλάσεων για την ταξινόμηση της οικολογικής ποιότητας δίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Πίνακας 5.4.3-8: Κλίμακα ταξινόμησης (Τιμές EQR) της οικολογικής ποιότητας βάσει του δείκτη WePOSI

Όρια ταξινόμησης	Τιμή EQR
Υψηλή	1 - 0,775
Καλή	0,774 - 0,550
Μέτρια	0,549 - 0,325
Ελλιπής	0,324 - 0,100
Κακή	0,099 – 0,000

Δείκτες που βασίζονται στο είδος *Cymodocea nodosa*

Σε κάθε περιοχή μελέτης η συλλογή δειγμάτων (φυτοληψία) πραγματοποιήθηκε με αυτόνομη κατάδυση σε μέγιστο βάθος 5 m, αφού τοποθετήθηκε πλαίσιο διαστάσεων 20 x 20 cm σε 5 τυχαία σημεία εντός του λειμώνα. Τα δείγματα αποθηκεύτηκαν σε συνθήκες κατάψυξης (-20° C) μέχρι την περαιτέρω επεξεργασία τους στο Εργαστήριο Φυτοβένθους του Ινστιτούτου Ωκεανογραφίας, ΕΛΚΕΘΕ. Στο εργαστήριο πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις μήκους του φωτοσυνθετικού τμήματος 60 τυχαίων ενήλικων και ενδιάμεσων φύλλων ανά πλαίσιο (300 μετρήσεις/περιοχή μελέτης).

Ο βιοτικός δείκτης *CymoSkew* (Orfanidis et al., 2010) 26 στηρίζεται στην προσαρμοστικότητα του αγγειόσπερμου *Cymodocea nodosa* ανάλογα με τις επικρατούσες περιβαλλοντικές συνθήκες. Συγκεκριμένα,

η μη συμμετρική ανάπτυξη της κατανομής του μήκους των φύλλων της *C. nodosa* αποτελεί ένδειξη ανθρωπογενούς διατάραξης (θολερότητα, θρεπτικές ουσίες από λύματα, βιομηχανικά απόβλητα ή γεωργικές απορροές).

Ο δείκτης CymoSkew υπολογίστηκε βάσει του ακόλουθου τύπου:

$$\text{Skewness index} = nM_3 / [(n-1)(n-2)\sigma^3]$$

$$\text{όπου, } M_3 = \sum(x_i - \text{Mean}x)^3$$

X = Ο φυσικός λογάριθμος της συχνότητας των διακριτών τιμών μήκους του φωτοσυνθετικού τμήματος των ενήλικων και ενδιάμεσων φύλλων που παράγονται σε πίνακες συχνότητας

Σ = Η τυπική απόκλιση

n = Ο φυσικός λογάριθμος της συχνότητας 60 διακριτών τιμών μήκους του φωτοσυνθετικού τμήματος των ενήλικων και ενδιάμεσων φύλλων.

Για να διασφαλιστεί η συγκρισιμότητα των δεδομένων στα πλαίσια της WFD, οι τιμές του δείκτη CymoSkew μετατράπηκαν σε Λόγους Οικολογικής Ποιότητας (EQR – Ecological Quality Ratio) λαμβάνοντας της αριθμητική τιμή μεταξύ του μηδενός και της μονάδας, βάσει του ακόλουθου τύπου: $\text{CymoSkewEQR} = 1.25 - (0.25 * \text{CymoSkew})$.

Πίνακας 5.4.3-9: Κλάσεις ταξινόμησης οικολογικής ποιότητας (Τιμές EQR) του δείκτη CymoSkew

Κλάση Οικολογικής Ποιότητας	Όρια Ταξινόμησης (EQR) δείκτη CymoSkew
Υψηλή	1- 0,801
Καλή	0,800 – 0,601
Μέτρια	0,600 – 0,401
Ελλιπής	0,400 – 0,201
Κακή	0,200 – 0,01

5.4.3.6 Ιχθυοπανίδα σε μεταβατικά ΥΣ

Ο υπό διαμόρφωση ιχθυολογικός δείκτης LFI (Lagoon Fish-based Index) απαρτίζεται από μετρικές σχετικές με τον αριθμό των ειδών και των οικογενειών ιχθυοπανίδας που βρίσκονται σε κάθε λιμνοθαλάσσιο οικοσύστημα, τη σχετική αφθονία και τις τροφικές συνήθειες τους (Sapounidis & Koutrakis, 2021)². Οι επιλογές των μετρικών που τον απαρτίζουν προέρχονται είτε από μετρικές που αναφέρονται σε προϋπάρχοντες δείκτες, είτε από μετρικές που προστέθηκαν εκ των υστέρων και περιγράφουν σημαντικά χαρακτηριστικά των ιχθυοκοινοτήτων. Στην πρώτη περίπτωση οι επιλογή τους έγινε λαμβάνοντας υπόψη τις

² Sapounidis, A.S.; Koutrakis, E.T. Development of a Fish-Based Multimetric Index for the Assessment of Lagoons' Ecological Quality in Northern Greece. *Water* 2021, 13, 3008. <https://doi.org/10.3390/w13213008>

ιδιαιτερότητες που εμφανίζουν οι συναθροίσεις των ψαριών στις διάφορες Μεσογειακές λιμνοθάλασσες προσαρμόζοντας στα δεδομένα των ελληνικών λιμνοθαλασσών.

Τα δείγματα της ιχθυοπανίδας συλλέγονται με τη χρήση συρόμενου αλιευτικού εργαλείου (πεζόγριπος) που έχει μήκος 12 m, ύψος 1.2 m και άνοιγμα ματιού 1 mm. Οι δειγματοληψίες πραγματοποιούνται τόσο σε σταθμούς με βλάστηση όσο και χωρίς βλάστηση (λασπώδες, αμμώδες, βραχώδες υπόστρωμα), τόσο στο εσωτερικό όσο και κοντά στο στόμιο επικοινωνίας με τη θάλασσα, σύμφωνα με τη μεθοδολογία που προτείνεται από τους Franco et al., 2012³. Στόχος είναι η σύλληψη όσο το δυνατόν περισσότερων ειδών που διαβιούν σε διαφορετικά ενδιαιτήματα. Σε κάθε σταθμό πραγματοποιούνται τρεις επαναληπτικές σύρσεις 30-50 m οι οποίες καλύπτουν συνολική επιφάνεια περίπου 250 m². Κατά τη διάρκεια των δειγματοληψιών, η ταξινόμηση των ψαριών γίνεται κατά είδος και σε κλάσεις μεγέθους. Αντιπροσωπευτικά δείγματα ψαριών συντηρούνται σε διάλυμα φορμόλης 6%, ώστε να είναι δυνατή η επιβεβαίωση της σωστής ταυτοποίησης των ειδών. Για κάθε περιοχή υπολογίζεται η συνολική σχετική αφθονία (Total Relative Abundance), χρησιμοποιώντας την μέθοδο της σύλληψης ανά μονάδα προσπάθειας (Catches per Unit Effort, CPUE, Gulland, 1964)⁴.

5.4.3.7 Υδρομορφολογικά στοιχεία ποιότητας σε παράκτια

Τα θαλάσσια ρεύματα μετρούνται με χρήση ακουστικού τομογράφου ρευμάτων (ADCP - Acoustic Doppler Current Profiler). Η συχνότητα λειτουργίας του οργάνου είναι 300 KHz και παρέχει τη δυνατότητα καταγραφής των θαλασσιών ρευμάτων στη στήλη του θαλάσσιου ύδατος από το βάθος των ~3 μέτρων μέχρι και περίπου 75 μέτρα.

Οι κοκκομετρικές αναλύσεις των δειγμάτων γίνονται με τη χρήση οργάνου micromeritics SediGraph 5100. Το δείγμα ιζήματος πριν την εισαγωγή του στην συσκευή SediGraph για την κοκκομετρική ανάλυση πρέπει να υποβληθεί σε μία συγκεκριμένη κατεργασία. Αρχικά ξηραίνεται μια ποσότητα από κάθε δείγμα στους 60° C για 24 ώρες για να αφαιρεθεί η υγρασία. Στη συνέχεια το κάθε δείγμα ζυγίζεται με ζυγό ακριβείας και προστίθενται 20 ml Calgon (C = 5,5 gr/l) που μένουν για 24 h σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Την επόμενη μέρα το κάθε δείγμα περνά από κόσκινο διαμέτρου 63 μm για να διαχωριστεί η άμμος από την άργιλο και την ιλύ. Τα κλάσματα της άμμου (>63 μm) τοποθετούνται με απιονισμένο νερό στο φούρνο μέχρι να ξηραθούν πλήρως, έτσι ώστε να πάρουμε μέτρηση του βάρους επί ξηρού, ενώ τα κλάσματα με διάμετρο <63 μm τοποθετούνται με Calgon στο SediGraph (micromeritics SediGraph 5100) για περαιτέρω κοκκομετρική ανάλυση τους. Από τα αποτελέσματα του SediGraph και τα βάρη των κλασμάτων της άμμου προκύπτει η τελική ποσοστιαία ανάλυση (κοκκομετρική ανάλυση) των δειγμάτων.

5.4.3.8 Φυσικοχημικά στοιχεία ποιότητας

Στα παράκτια ύδατα η συλλογή των υδρολογικών χαρακτηριστικών (θερμοκρασία, αλατότητα, θολρότητα και διαλυμένο οξυγόνο / μετρημένο ηλεκτρονικά) γίνεται με πόντιση του αυτογραφικού οργάνου CTD (conductivity, temperature, depth) το οποίο παρέχει συνεχή καταγραφή των χαρακτηριστικών του ύδατος

³ Franco, A., Pérez-Ruzafa, A., Drouineau, H., Franzi, P., Koutrakis, E., Lepage, M., Verdiell-Cubedo, D., Bouchouca, M., López-Capel, A., Riccato, F.; et al. Assessment of fish assemblages in coastal lagoon habitats: Effect of sampling method. *Estuar. Coast. Shelf Sci.* 2012, 112, 115–125.

⁴ Gulland, J.A. Catch per unit effort as a measure of abundance. *Rapports et procès-verbaux des réunions. Comm. Int. Pour L'explor. Sci. Mer Méditerr.* 1964, 155, 8–14

κατά την πόντιση του από την επιφάνεια μέχρι τον πυθμένα. Η θερμοκρασία αναφέρεται σε βαθμούς Κελσίου και η αλατότητα σε επί τοις χιλίοις περιεκτικότητα σε αλάτι. Η μέτρηση της θολερότητας εκφράζεται μέσω του συντελεστή 'εξασθένησης' (B.A.C.: Beam attenuation coefficient) συγκεκριμένης δέσμης κόκκινου φωτός που εκπέμπεται από το ειδικό όργανο. Οι τιμές του οργάνου μπορούν να αντιστοιχηθούν σε τιμές εξαφάνισης του δίσκου Secchi.

Το διαλυμένο οξυγόνο προσδιορίζεται πάνω στο πλοίο αμέσως μετά τη δειγματοληψία (RILEY, 1975), με τη μέθοδο Winkler.

Οι αναλύσεις για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης **νιτρικών**, **νιτρωδών** και **πυριτικών** αλάτων πραγματοποιούνται με τη χρήση αυτόματου αναλυτή θρεπτικών αλάτων, σύμφωνα με πρότυπες μεθόδους. Τα αμμωνιακά άλατα προσδιορίζονται μετά τη δειγματοληψία σε ειδικά φιαλίδια, με φασματοφωτόμετρο UV/VIS, σύμφωνα με πρότυπες μεθόδους ανάλυσης (KOROLEFF, 1970).

Ο προσδιορισμός του ολικού αζώτου (TN) και του ολικού φωσφόρου (TP) πραγματοποιήθηκε με τη μέθοδο της υγρής χημικής οξείδωσης (wet chemical oxidation method, WCO), όπως περιγράφεται από τους PUJO-Pay & Raimbault (1994) και Raimbault et al. (1999).

Για την αξιολόγηση της φυσικοχημικής κατάστασης εφαρμόζεται μία μέθοδος πολυπαραγοντικής ανάλυσης που αρχικά εφαρμόστηκε στην Ισπανία (Bald et al., 2005)⁵ αλλά και στην Ελλάδα (PCQI index) με επιτυχία πάνω σε δεδομένα του εθνικού δικτύου παρακολούθησης (Simboura et al., 2016⁶). Η μέθοδος συνδυάζει τιμές κορεσμού διαλυμένου οξυγόνου (%), αμμωνιακών, νιτρικών και φωσφορικών αλάτων και αμμωνίας, καθώς και την διαφάνεια (μέσω του βάθους εξαφάνισης του δίσκου Secchi), σε μια πολύ-παραγοντική ανάλυση – ανάλυση παραγόντων (factor analysis) και με χρήση τιμών αναφοράς (ελάχιστες ή μέγιστες τιμές των παραγόντων στα δεδομένα) υπολογίζει την ευκλείδεια απόσταση από την ευθεία που ενώνει τα δύο σημεία αναφοράς (υψηλή και κακή). Η βαρύτητα σε κάθε έναν από τους παράγοντες που περιλαμβάνονται είναι ίδια. Η ανάλυση δίνει επίσης και το ποσοστό που ο κάθε παράγοντας επεξηγεί την διευσθέτηση των σταθμών στο διάγραμμα των κύριων αξόνων.

Οι τιμές αναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν για τον καθορισμό της κακής και υψηλής φυσικοχημικής ποιότητας δίνονται στο παρακάτω πίνακα και αντιστοιχούν στις ελάχιστες και μέγιστες τιμές των δεδομένων που αξιολογήθηκαν. Ειδικότερα, η υψηλή φυσικοχημική ποιότητα αντιστοιχεί στις ελάχιστες τιμές για τα θρεπτικά άλατα και τις μέγιστες τιμές κορεσμού οξυγόνου και διαφάνειας.

⁵ Bald, J., Borja, A., Muxika, I., Franco, J., Valencia, V., 2015. Assessing reference conditions and physico-chemical status according to the European Water Framework Directive: A case-study from the Basque Country (Northern Spain). *Marine Pollution Bulletin* 50: 1508–1522.

⁶ Simboura, A. Pavlidou, J. Bald, M. Tsapakis, K. Pagou, Ch. Zeri, A. Androni and P. Panayotidis. 2016. Response of ecological indices to nutrient and chemical contaminant stress factors in eastern Mediterranean coastal waters. *Ecological Indicators* 70 (2016) 89–105. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.05.018>.

Πίνακας 5.4.3-10: Τιμές αναφοράς για τις φυσικοχημικές παραμέτρους που αξιολογούνται σε παράκτια ΥΣ

Παράμετρος	Υψηλή φυσικοχημική κατάσταση	Κακή φυσικοχημική κατάσταση
Βάθος δίσκου Secchi (m)	30	1,5
% Κορεσμός οξυγόνου	110,01	31,39
Συγκέντρωση αμμωνιακών ιόντων (NH ₄ ⁺) (μmol l ⁻¹)	0,05	1,30
Συγκέντρωση νιτρικών ιόντων Nitrate (NO ₃ ⁻) (μmol l ⁻¹)	0,02	6,14
Συγκέντρωση φωσφορικών ιόντων (PO ₄ ³⁻) (μmol l ⁻¹)	0,01	0,868

Το αποτέλεσμα του δείκτη εκφράζεται σε λόγο οικολογικής ποιότητας και τα όρια μεταξύ των κλάσεων εκτιμώνται με βάση τον ακόλουθο Πίνακα.

Πίνακας 5.4.3-11: Όρια ταξινόμησης εκφρασμένα σε λόγους οικολογικής ποιότητας (EQR)

Λόγος Οικολογικής Ποιότητας (EQR)	Οικολογική κατάσταση
>0,83	Υψηλή
0,62-0,82	Καλή
0,41-0,61	Μέτρια
0,20-0,40	Ελλιπής
0,00-0,19	Κακή

Επιπλέον, εφαρμόστηκε πιλοτικά ο δείκτης PCQI για την εκτίμηση της φυσικοχημικής κατάστασης και στα μεταβατικά ύδατα. Για τον σκοπό αυτό χρησιμοποιήθηκαν όλα τα διαθέσιμα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης από το 2012 έως σήμερα. Τα μεταβατικά υδατικά συστήματα χωρίστηκαν με βάση την τυπολογία τους σε τέσσερις κατηγορίες : choked lagoons, restricted lagoons, leaky lagoons και rivermouths ώστε να όρια που χρησιμοποιούνται να είναι όσο το δυνατόν περισσότερο αντιπροσωπευτικά. Ο δείκτης όπως προαναφέρεται χρησιμοποιήθηκε πρώτη φορά στα Ελληνικά μεταβατικά υδατικά συστήματα το 2019 και επαναξιολογείται με την προσθήκη νέων δεδομένων.

5.5 Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

Στο πλαίσιο της 2ης Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού για τα ΙΤΥΣ, εκτός ταμειυτήρων, γίνεται σύμφωνα με την προσέγγιση μέτρων μετριασμού, ή μέθοδο της Πράγας, όπως περιγράφεται στο Κατευθυντήριο Κείμενο GD 37 «Στάδια για τον ορισμό και την αξιολόγηση του οικολογικού δυναμικού με σκοπό τη βελτίωση της συγκρισιμότητας των ιδιαίτερος τροποποιημένων υδατικών συστημάτων». Αναλυτικά η προσέγγιση μέτρων μετριασμού και η εφαρμογή της στα ΙΤΥΣ του ΥΔ παρουσιάζεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ».

Σύμφωνα με την προσέγγιση μέτρων μετριασμού, το Καλό Οικολογικό Δυναμικό (ΚΟΔ) των ΙΤΥΣ προσδιορίζεται μέσω ενός συνόλου μέτρων που πρέπει να ληφθούν και τα οποία: α) είναι συναφή με τις ιδιαίτερες υδρομορφολογικές αλλοιώσεις, β) δεν έχουν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στη χρήση ή στο ευρύτερο περιβάλλον και γ) δεν επιφέρουν, έστω και συνδυαστικά, ελαφρά μόνο οικολογική βελτίωση.

5.5.1 Μέτρα ΚΟΔ για ποτάμια ΙΤΥΣ του ΥΔ

Στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) προσδιορίστηκαν 4 ποτάμια ΙΤΥΣ, όπως φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί.

Λεκάνη	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ
ΕΛ0512	ΕΛ0512R000201023H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1
ΕΛ0512	ΕΛ0512R000200024H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2
ΕΛ0512	ΕΛ0512R000200027H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3
ΕΛ0514	ΕΛ0514R000200051H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2

Τα μέτρα για την επίτευξη του ΚΟΔ ανά κατηγορία υδρομορφολογικής αλλοίωσης, και για κάθε ένα από τα ποτάμια ΙΤΥΣ του ΥΔ παρουσιάζονται στους πίνακες που ακολουθούν:

Επηρεαζόμενο ΙΤΥΣ	Μέτρα ΚΟΔ
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2 (ΕΛ0514R000200051H)	Απαγόρευση απόληψης υλικών από υπόλοιπη κοίτη ποταμού κατάντη του φράγματος Απαγόρευση παρεμπόδισης στερεομεταφοράς σε παραποτάμους που συμβάλλουν κατάντη του φράγματος
	Οικολογικά βελτιστοποιημένες πρακτικές συντήρησης που περιλαμβάνουν την διαχείριση ιζημάτων και βλάστησης
	Εποχικοί ή παλιρροιακοί περιορισμοί στη δραστηριότητα (π.χ. έργα συντήρησης εκτός αναπαραγωγικής περιόδου)
	Επιλογή μεθόδων (π.χ. χορτοκοπή για αποστράγγιση) ή εξοπλισμού
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3 (ΕΛ0512R000201023H)	Απαγόρευση απόληψης υλικών από υπόλοιπη κοίτη ποταμού κατάντη του φράγματος Απαγόρευση παρεμπόδισης στερεομεταφοράς σε παραποτάμους που συμβάλλουν κατάντη του φράγματος

Επηρεαζόμενο ΙΤΥΣ	Μέτρα ΚΟΔ
	<p>Οικολογικά βελτιστοποιημένες πρακτικές συντήρησης που περιλαμβάνουν την διαχείριση ιζημάτων και βλάστησης</p> <p>Εποχικοί ή παλιρροιακοί περιορισμοί στη δραστηριότητα (π.χ. έργα συντήρησης εκτός αναπαραγωγικής περιόδου)</p> <p>Επιλογή μεθόδων (π.χ. χορτοκοπή για αποστράγγιση) ή εξοπλισμού</p>
<p>ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2 (EL0512R000200024H)</p>	<p>Εξασφάλιση επιπλέον παροχής/ στοιχείων ελάχιστης παροχής (π.χ. χαμηλή ροή, βασική ροή, ροή για ιχθύες)</p> <p>Οικολογικός τρόπος λειτουργίας</p> <p>Βελτίωση/ ανάπτυξη βασικών ενδιαιτημάτων (π.χ. κοίτη με χαλίκια/δημιουργία κυματισμών, παροχή καταφυγίου)</p> <p>Οικολογικά βελτιστοποιημένες πρακτικές συντήρησης που περιλαμβάνουν την διαχείριση ιζημάτων και βλάστησης</p> <p>Επιλογή μεθόδων (π.χ. χορτοκοπή για αποστράγγιση) ή εξοπλισμού</p> <p>Ανάπτυξη παρόχθιας βλάστησης (π.χ. Φύτευση δένδρων)</p>
<p>ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1 (EL0512R000201023H)</p>	<p>Εξασφάλιση επιπλέον παροχής/ στοιχείων ελάχιστης παροχής (π.χ. χαμηλή ροή, βασική ροή, ροή για ιχθύες)</p> <p>Οικολογικός τρόπος λειτουργίας</p> <p>Βελτίωση/ ανάπτυξη βασικών ενδιαιτημάτων (π.χ. κοίτη με χαλίκια/δημιουργία κυματισμών, παροχή καταφυγίου)</p> <p>Οικολογικά βελτιστοποιημένες πρακτικές συντήρησης που περιλαμβάνουν την διαχείριση ιζημάτων και βλάστησης</p> <p>Επιλογή μεθόδων (π.χ. χορτοκοπή για αποστράγγιση) ή εξοπλισμού</p> <p>Ανάπτυξη παρόχθιας βλάστησης (π.χ. Φύτευση δένδρων)</p>

5.5.2 Μέτρα ΚΟΔ για λιμναία ΙΤΥΣ του ΥΔ

Στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) προσδιορίστηκε 1 λιμναίο ΙΤΥΣ, όπως φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί.

Λεκάνη	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ
EL0512	EL0512L000000004H	ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ

Τα μέτρα για την επίτευξη του ΚΟΔ για το μεταβατικό ΙΤΥΣ του ΥΔ παρουσιάζονται στον πίνακα που ακολουθεί:

Επηρεαζόμενο ΙΤΥΣ	Μέτρα ΚΟΔ
ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ (EL0512L000000004H)	Διαχείριση βλάστησης
	Αύξηση εισροών
	Προστασία σημαντικών υδροβιότοπων
	Οικολογικά βελτιστοποιημένος εμπλουτισμός ιχθύων για την αποκατάσταση ειδών ή/και την οικολογική ρύθμιση των αλιευμάτων <i>Στο βαθμό που τεκμηριώνεται από το ΕΔΠ σχετική ανάγκη για τα είδη ιχθύων</i>

5.5.3 Μέτρα ΚΟΔ για μεταβατικά ΙΤΥΣ του ΥΔ

Στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) προσδιορίστηκε 1 μεταβατικό ΙΤΥΣ, όπως φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί.

Λεκάνη	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ
EL0534	EL0534T0007H	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΧΑΛΙΚΙΟΠΟΥΛΟΥ

Τα μέτρα για την επίτευξη του ΚΟΔ για το μεταβατικό ΙΤΥΣ του ΥΔ παρουσιάζονται στον πίνακα που ακολουθεί:

Επηρεαζόμενο ΙΤΥΣ	Μέτρα ΚΟΔ
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΧΑΛΙΚΙΟΠΟΥΛΟΥ (EL0534T0007H)	Αποκατάσταση οικοτόπων

5.5.4 Μέτρα ΚΟΔ για παράκτια ΙΤΥΣ του ΥΔ

Στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) προσδιορίστηκαν 2 παράκτια ΙΤΥΣ, όπως φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί.

Λεκάνη	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ
EL0512	EL0512C0003H	ΟΡΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
EL0534	EL0534C0011H	ΟΡΜΟΣ ΓΑΡΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Τα μέτρα για την επίτευξη του ΚΟΔ για το παράκτιο ΙΤΥΣ του ΥΔ παρουσιάζονται στον πίνακα που ακολουθεί:

Επηρεαζόμενο ΙΤΥΣ	Μέτρα ΚΟΔ
ΌΡΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ (ΕΛ0512C0003Η)	Rip rap ή οικολογικά μπλοκ αντί για χρήση μπετόν ή χάλυβα
ΌΡΜΟΣ ΓΑΡΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (ΕΛ0534C0011Η)	Rip rap ή οικολογικά μπλοκ αντί για χρήση μπετόν ή χάλυβα
	Επιλογή μεθόδου βυθοκόρησης για τη συγκράτηση των ιζημάτων στο σύστημα ή την αποφυγή της αύξησης των επιπέδων αιωρούμενων ιζημάτων

6 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

6.1 Βασικές αρχές αξιολόγησης χημικής κατάστασης

Για την επίτευξη του στόχου της καλής χημικής κατάστασης, τα υδατικά συστήματα πρέπει να πληρούν τα πρότυπα περιβαλλοντικής ποιότητας (ΠΠΠ) που έχουν καθοριστεί για συγκεκριμένες χημικές ουσίες. Πρόκειται για τις ουσίες προτεραιότητας (ΟΠ), που σύμφωνα με την οδηγία ενέχουν κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον ή μέσω αυτού σε επίπεδο ΕΕ. Ορισμένες ουσίες προτεραιότητας χαρακτηρίζονται επιπροσθέτως ως επικίνδυνες ουσίες προτεραιότητας (ΕΟΠ) λόγω της αντοχής τους στη διάσπαση (εμμονής), της βιοσυσσώρευσης και/ή της τοξικότητάς τους ή των ανησυχιών ανάλογου βαθμού που προκαλούν. Εκτός από τον στόχο της καλής χημικής κατάστασης, η ΟΠΥ απαιτεί τη θέσπιση ελεγκτικών μέτρων με στόχο την προοδευτική μείωση των ΟΠ και την παύση ή την σταδιακή εξάλειψη των απορρίψεων, εκπομπών και διαρροών των ΕΟΠ στο υδάτινο περιβάλλον.

Για τις ουσίες προτεραιότητας (Ποιοτικά στοιχεία Ομάδας 3.2), όπως έχει αναφερθεί, έχουν προσδιοριστεί πρότυπα ποιότητας περιβάλλοντος (ΠΠΠ) σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Οδηγία 2008/105/ΕΚ, η οποία έχει εναρμονιστεί στην Ελλάδα με την ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103/2010. Η Οδηγία 2008/105/ΕΚ, τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2013/39/ΕΚ αφενός ως προς τον κατάλογο των ΟΠ, καθώς χαρακτηρίζονται ως ΟΠ 12 νέες ουσίες και αφετέρου ως προς αναθεωρημένα και αυστηρότερα των ορίων του 2008, ΠΠΠ σε συγκεκριμένες ΟΠ. Οι δύο αυτές βασικές αλλαγές συμπληρώνονται από τον καθορισμό νέων ΠΠΠ σε ζώντες οργανισμούς. Η Οδηγία 2013/39/ΕΚ ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με την ΚΥΑ Αριθμ. οικ. 170766/2016 Τροποποίηση της υπ' αριθ. 51354/2641/Ε103/2010 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 1909), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2013/39/ΕΕ για την τροποποίηση των οδηγιών 2000/60/ΕΚ και 2008/105/ΕΚ όσον αφορά τις ουσίες προτεραιότητας (ΦΕΚ 69Β / 22-1-2016).

Η ταξινόμηση της χημικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων κατά την 2η αναθεώρηση των ΣΔ της ΕΕ όπως ρητώς αναφέρεται στο σχετικό Καθοδηγητικό Κείμενο Αναφοράς (WFD Reporting Guidance 2022, Version no: Final Draft 5.5) γίνεται για τις παραμέτρους και τα όρια της Οδηγίας 2008/105/ΕΚ και όπου αυτά τροποποιήθηκαν ή συμπληρώθηκαν γίνεται με τα όρια της ετήσια μέσης συγκέντρωσης ή/και της μέγιστης επιτρεπόμενης συγκέντρωσης που αναφέρονται στην Οδηγία 2013/39/ΕΚ.

Οι νέες ΟΠ και τα θεσπισμένα ΠΠΠ της ΚΥΑ Αριθμ. οικ. 170766/2016 θα πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά τον επανασχεδιασμό του εποπτικού προγράμματος παρακολούθησης, ενώ η καλή χημική κατάσταση για αυτές τις ουσίες θα πρέπει να επιτυγχάνεται μέχρι το τέλος του 2027, με την επιφύλαξη ασφαλώς των προβλεπόμενων στο άρθρο 4(4) έως 4(9).

Ο κατάλογος των ουσιών προτεραιότητας και τα προβλεπόμενα όρια για αυτές παρατίθεται στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 6.1-1), ενώ ο Πίνακας 6.1-2 παρουσιάζει τις ΟΠ που χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνες ουσίες προτεραιότητας.

Πίνακας 6.1 -1: Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) ουσιών προτεραιότητας και ορισμένων άλλων ρύπων σύμφωνα με την ΚΥΑ Αριθμ. οικ. 170766/2016

EMT: ετήσια μέση τιμή.

ΜΕΣ: μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση.

Μονάδα: [μg/l] για τις στήλες (4) έως (7)

[μg/kg υγρού βάρους] για τη στήλη (8)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
A/A	Όνομασία ουσίας	Αριθμός CAS ⁽¹⁾	EMT-ΠΠΠ ⁽²⁾ Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα ⁽³⁾	EMT-ΠΠΠ ⁽²⁾ Λοιπά επιφανειακά ύδατα	ΜΕΣ-ΠΠΠ ⁽⁴⁾ Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα ⁽³⁾	ΜΕΣ-ΠΠΠ ⁽⁴⁾ Λοιπά επιφανειακά ύδατα	ΠΠΠ Ζώντες Οργανισμοί ⁽¹²⁾
(1)	Alachlor	15972-60-8	0,3	0,3	0,7	0,7	
(2)	Ανθρακένιο	120-12-7	0,1	0,1	0,1	0,1	
(3)	Ατραζίνη	1912-24-9	0,6	0,6	2	2	
(4)	Βενζόλιο	71-43-2	10	8	50	50	
(5)	Βρωμιούχος διφαινυλαιθέρας ⁽⁵⁾	32534-81-9			0,14	0,014	0,0085
(6)	Κάδμιο και ενώσεις του (Ανάλογα με τις κατηγορίες σκληρότητας ύδατος) ⁽⁶⁾	7440-43-9	≤0,08 (Κατηγορία 1) 0,08 (Κατηγορία 2) 0,09 (Κατηγορία 3) 0,15 (Κατηγορία 4) 0,25 (Κατηγορία 5)	0,2	≤0,45 (Κατηγορία 1) 0,45 (Κατηγορία 2) 0,60 (Κατηγορία 3) 0,90 (Κατηγορία 4) 1,50 (Κατηγορία 5)	≤0,45 (Κατηγορία 1) 0,45 (Κατηγορία 2) 0,60 (Κατηγορία 3) 0,90 (Κατηγορία 4) 1,50 (Κατηγορία 5)	
(6α)	Ανθρακο-τετραχλωρίδιο ⁽⁷⁾	56-23-5	12	12	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(7)	C10-13 Χλωροαλκάνια ⁽⁸⁾	85535-84-8	0,4	0,4	1,4	1,4	
(8)	Chlorfenvinphos	470-90-6	0,1	0,1	0,3	0,3	
(9)	Chlorpyrifos (Chlorpyrifos-ethyl)	2921-88-2	0,03	0,03	0,1	0,1	
(9α)	Φυτοφάρμακα κυκλοδιενίου: Aldrin ⁽⁷⁾ Dieldrin ⁽⁷⁾ Endrin ⁽⁷⁾ Isodrin ⁽⁷⁾	309-00-2 60-57-1 72-20-8 465-73-6	Σ = 0,01	Σ = 0,005	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
A/A	Ονομασία ουσίας	Αριθμός CAS ⁽¹⁾	EMT-ΠΠΠ ⁽²⁾ Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα ⁽³⁾	EMT-ΠΠΠ ⁽²⁾ Λουτά επιφανειακά ύδατα	ΜΕΣ-ΠΠΠ ⁽⁴⁾ Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα ⁽³⁾	ΜΕΣ-ΠΠΠ ⁽⁴⁾ Λουτά επιφανειακά ύδατα	ΠΠΠ Ζώντες Οργανισμοί ⁽¹²⁾
(9β)	DDT ολικό ^{(7) (9)}	Δεν εφαρμόζεται	0,025	0,025	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
	para-para-DDT ⁽⁷⁾	50-29-3	0,01	0,01	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(10)	1,2 Διχλωροαιθάνιο	107-06-2	10	10	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(11)	Διχλωρομεθάνιο	75-09-2	20	20	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(12)	Φθαλικό δι(2-αιθυλεξίλιο) - (ΦΔΕΕ-DEHP)	117-81-7	1,3	1,3	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(13)	Diuron	330-54-1	0,2	0,2	1,8	1,8	
(14)	Ενδοσουλφάνιο	115-29-7	0,005	0,0005	0,01	0,004	
(15)	Φλουορανθένιο	206-44-0	0,0063	0,0063	0,12	0,12	30
(16)	Εξαχλωροβενζόλιο	118-74-1			0,05	0,05	10
(17)	Εξαχλωροβουταδιένιο	87-68-3			0,6	0,6	66
(18)	Εξαχλωροκυκλοεξάνιο	608-73-1	0,02	0,002	0,04	0,02	
(19)	Isoproturon	34123-59-6	0,3	0,3	1	1	
(20)	Μόλυβδος και ενώσεις του	7439-92-1	1,2 ⁽¹³⁾	1,3	14	14	
(21)	Υδράργυρος και ενώσεις του	7439-97-6			0,07	0,07	20
(22)	Ναφθαλένιο	91-20-3	2	2	130	130	
(23)	Νικέλιο και ενώσεις του	7440-02-0	4 ⁽¹³⁾	8,6	34	34	
(24)	Εννεύλοφαινόλη [4-εννεύλοφαινόλη]	104-40-5	0,3	0,3	2,0	2,0	
(25)	Οκτυλοφαινόλη [(4-(1,1', 3,3'-τετραμεθυλοβουτυλική)-φαινόλη)]	140-66-9	0,1	0,01	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(26)	Πενταχλωροβενζόλιο	608-93-5	0,007	0,0007	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(27)	Πενταχλωροφαινόλη	87-86-5	0,4	0,4	1	1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
A/A	Ονομασία ουσίας	Αριθμός CAS ⁽¹⁾	EMT-ΠΠΠ ⁽²⁾ Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα ⁽³⁾	EMT-ΠΠΠ ⁽²⁾ Λουτά επιφανειακά ύδατα	ΜΕΣ-ΠΠΠ ⁽⁴⁾ Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα ⁽³⁾	ΜΕΣ-ΠΠΠ ⁽⁴⁾ Λουτά επιφανειακά ύδατα	ΠΠΠ Ζώντες Οργανισμοί ⁽¹²⁾
(28)	Πολυαρωματικοί υδρογονάνθρακες (ΠΑΥ-ΡΑΗ) ⁽¹¹⁾ Βενζο(α)πυρένιο	Δεν εφαρμόζεται 50-32-8	Δεν εφαρμόζεται 1,7x10 ⁻⁴	Δεν εφαρμόζεται 1,7x10 ⁻⁴	Δεν εφαρμόζεται 0,27	Δεν εφαρμόζεται 0,027	5
	Βενζο(β)φλουορανθένιο	205-99-2	βλέπε υποσημείωση 11	βλέπε υποσημείωση 11	0,017	0,017	βλέπε υποσημείωση 11
	Βενζο(κ)φλουορανθένιο	207-08-9	βλέπε υποσημείωση 11	βλέπε υποσημείωση 11	0,017	0,017	βλέπε υποσημείωση 11
	Βενζο(ζ, η, θ)-περιλένιο	191-24-2	βλέπε υποσημείωση 11	βλέπε υποσημείωση 11	8,2x10 ⁻³	8,2x10 ⁻⁴	βλέπε υποσημείωση 11
	ΙνδENO(1,2,3-γδ)πυρένιο	193-39-5	βλέπε υποσημείωση 11	βλέπε υποσημείωση 11	βλέπε υποσημείωση 11	βλέπε υποσημείωση 11	βλέπε υποσημείωση 11
(29)	Σιμαζίνη	122-34-9	1	1	4	4	
(29α)	Τετραχλωροαιθυλένιο ⁽⁷⁾	127-18-4	10	10	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(29β)	Τριχλωροαιθυλένιο ⁽⁷⁾	79-01-6	10	10	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(30)	Ενώσεις τριβουτυλτίνης (κατιόν τριβουτυλτίνης)	36643-28-4	0,0002	0,0002	0,0015	0,0015	
(31)	Τριχλωροβενζόλια (όλα ισομερή)	12002-48-1	0,4	0,4	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(32)	Τριχλωρομεθάνιο	67-66-3	2,5	2,5	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(33)	Τριφθοραλίνη	1582-09-8	0,03	0,03	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(34)	Dicofol	115-32-2	1,3 × 10 ⁻³	3,2 × 10 ⁻⁵	δεν εφαρμόζεται ⁽¹⁰⁾	δεν εφαρμόζεται ⁽¹⁰⁾	33
(35)	Υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ και τα παράγωγά του (PFOS)	1763-23-1	6,5 × 10 ⁻⁴	1,3 × 10 ⁻⁴	36	7,2	9,1
(36)	Quinoxifen	124495-18-7	0,15	0,015	2,7	0,54	
(37)	Διοξίνες και παράομοιες με τις διοξίνες ενώσεις	Βλέπε υποσημείωση 10 στο παράρτημα Χ της οδηγίας 2000/60/ΕΚ			δεν εφαρμόζεται	δεν εφαρμόζεται	Άθροισμα των PCDD + PCDF + PCB-DL 0,0065 µg.kg ⁻¹ TEQ ⁽¹⁴⁾
(38)	Aclonifen	74070-46-5	0,12	0,012	0,12	0,012	
(39)	Bifenox	42576-02-3	0,012	0,0012	0,04	0,004	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
A/A	Όνομασία ουσίας	Αριθμός CAS ⁽¹⁾	EMT-ΠΠΠ ⁽²⁾ Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα ⁽³⁾	EMT-ΠΠΠ ⁽²⁾ Λουτά επιφανειακά ύδατα	ΜΕΣ-ΠΠΠ ⁽⁴⁾ Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα ⁽³⁾	ΜΕΣ-ΠΠΠ ⁽⁴⁾ Λουτά επιφανειακά ύδατα	ΠΠΠ Ζώντες Οργανισμοί ⁽¹²⁾
(40)	Cybutryne	28159-98-0	0,0025	0,0025	0,016	0,016	
(41)	Κυπερμεθρίνη	52315-07-8	8×10^{-5}	8×10^{-6}	6×10^{-4}	6×10^{-5}	
(42)	Dichlorvos	62-73-7	6×10^{-4}	6×10^{-5}	7×10^{-4}	7×10^{-5}	
(43)	Εξαβρωμοκυκλοωδεκάνιο (HBCDD)	Βλέπε υποσημείωση 12 στο παράρτημα Χ της οδηγίας 2000/60/ΕΚ	0,0016	0,0008	0,5	0,05	167
(44)	Heptachlor και εποξειδίο του heptachlor	76-44-8/1024-57-3	2×10^{-7}	1×10^{-8}	3×10^{-4}	3×10^{-5}	$6,7 \times 10^{-3}$
(45)	Τερβουτρίνη	886-50-0	0,065	0,0065	0,34	0,034	

- (1) Κωδικός εγγραφής χημικών ουσιών (CAS Registry Number).
- (2) Η παράμετρος αυτή είναι το ΠΠΠ εκφραζόμενο ως ετήσια μέση συγκέντρωση (EMT-ΠΠΠ). Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά, ισχύει για την ολική συγκέντρωση όλων των ισομερών.
- (3) Τα εσωτερικά επιφανειακά ύδατα καλύπτουν τους ποταμούς και τις λίμνες και τα συναφή τεχνητά ή ιδιαιτέρως τροποποιημένα υδατικά συστήματα.
- (4) Η παράμετρος αυτή είναι το πρότυπο ποιότητας περιβάλλοντος εκφραζόμενο ως μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση (ΜΕΣ-ΠΠΠ). Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες για το ΜΕΣ-ΠΠΠ σημειώνεται «δεν εφαρμόζεται», οι τιμές EMT-ΠΠΠ θεωρούνται ότι προστατεύουν έναντι βραχυπρόθεσμων αιχμών ρύπανσης σε συνεχείς απορρίψεις, καθώς είναι σημαντικά χαμηλότερες σε σχέση με τις τιμές που προκύπτουν με βάση την οξεία τοξικότητα.
- (5) Για την ομάδα ουσιών προτεραιότητας που καλύπτεται από βρωμιούχους διφαινυλαιθέρους (αριθ. 5) και αναφέρεται στην απόφαση αριθ. 2455/2001/ΕΚ, καθορίζεται ΠΠΠ μόνο για τις συγγενείς ουσίες 28, 47, 99, 100, 153 και 154.
- (6) Για το κάδμιο και τις ενώσεις του (αριθ. 6) οι τιμές ΠΠΠ κυμαίνονται ανάλογα με τη σκληρότητα του ύδατος όπως ορίζεται στις 5 κατηγορίες κατάταξης (Κατηγορία 1: < 40 mg CaCO₃/l, Κατηγορία 2: 40 έως < 50 mg CaCO₃/l, Κατηγορία 3: 50 έως < 100 mg CaCO₃/l, Κατηγορία 4: 100 έως < 200 mg CaCO₃/l και Κατηγορία 5: ≥ 200 mg CaCO₃/l).
- (7) Η ουσία αυτή δεν είναι ουσία προτεραιότητας αλλά ένας από τους άλλους ρύπους για τους οποίους τα ΠΠΠ ταυτίζονται με τα προβλεπόμενα στη νομοθεσία που ίσχυε πριν από τις 13 Ιανουαρίου 2009.
- (8) Δεν παρέχεται ενδεικτική παράμετρος γι' αυτή την ομάδα ουσιών. Η (οι) ενδεικτική(-ές) παράμετρος(-οι) πρέπει να καθορίζεται(-ονται) μέσω της αναλυτικής μεθόδου.

- (9) Το ολικό DDT περιλαμβάνει το άθροισμα των ισομερών 1,1,1-τριχλωρο-2,2 δις (p-χλωροφαινυλο) αιθάνιο (αριθμός CAS 50-29-3)- αριθμός ΕΕ 200-024-3) 1,1,1-τριχλωρο-2 (o-χλωροφαινυλο)-2-(p-χλωροφαινυλο) αιθάνιο (αριθμός CAS 789-02-6 αριθμός ΕΕ 212-332-5, 1,1-διχλωρο-2,2 δις (p- χλωροφαινυλο) αιθυλένιο (αριθμός CAS 72-55-9 αριθμός ΕΕ 200-784-6 και 1,1-διχλωρο-2,2 δις (l- χλωροφαινυλο) αιθάνιο (αριθμός CAS 72-54-8, αριθμός ΕΕ 200-783-0).
- (10) Δεν υπάρχουν αρκετά δεδομένα για να καθοριστεί ΜΕΣ-ΠΠΠ για τις ουσίες αυτές.
- (11) Για την ομάδα ουσιών προτεραιότητας πολυαρωματικών υδρογονανθράκων (ΠΑΥ — ΡΑΗ) (αριθ. 28), εφαρμόζεται κάθε μεμονωμένο ΠΠΠ, π.χ. το ΠΠΠ για το βενζο(α)πυρένιο, το ΠΠΠ για το άθροισμα βενζο(β)φθορανθένιο και βενζο(κ)φθορανθένιο, και το ΠΠΠ για το άθροισμα βενζο(ζ,η,θ)περυλένιο και ινδενο(1,2,3-γδ)πυρένιο.
- (12) Το ΠΠΠ στους ζώντες οργανισμούς αναφέρεται στους ιχθύς, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά. Αντί των ιχθύων μπορεί να παρακολουθείται εναλλακτική ταξινομική ομάδα ζώντων οργανισμών, ή άλλος υλικός φορέας, με την προϋπόθεση ότι το εφαρμοζόμενο ΠΠΠ προσφέρει ισοδύναμο επίπεδο προστασίας. Για τις ουσίες με αριθμό 15 (Φλουορανθίνιο) και 28 (πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες (ΡΑΗ), το ΠΠΠ σε ζώντες οργανισμούς αναφέρεται στα καρκινοειδή και τα μαλάκια. Για την αξιολόγηση της χημικής κατάστασης, η μέτρηση του φλουορανθινίου και των ΡΑΗ σε ιχθύς δεν είναι σωστή. Για τις ουσίες με αριθμό 37 (Διοξίνες και παρόμοιες με τις διοξίνες ενώσεις), το ΠΠΠ σε ζώντες οργανισμούς αναφέρεται στους ιχθύς, στα καρκινοειδή και τα μαλάκια. σύμφωνα με το τμήμα 5.3 του παραρτήματος στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1259/2011 της Επιτροπής, της 2ας Δεκεμβρίου 2011, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1881/2006 όσον αφορά τα μέγιστα επίπεδα διοξινών, παρόμοιων με τις διοξίνες PCB και μη παρόμοιων με τις διοξίνες PCB σε τρόφιμα (ΕΕ L 320 της 3.12.2011, σ. 18).
- (13) Αυτά τα ΠΠΠ αναφέρονται στις βιοδιαθέσιμες συγκεντρώσεις των ουσιών.
- (14) PCDD: πολυχλωριωμένες διβενζο-p-διοξίνες· PCDF: πολυχλωριωμένα διβενζοφουράνια· PCB-DL: παρόμοια με τις διοξίνες πολυχλωριωμένα διφαινύλια· TEQ: τοξικά ισοδύναμα σύμφωνα με τους συντελεστές τοξικής ισοδυναμίας του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας για το 2005.»

Πίνακας 6.1 -2: Κατάλογος ουσιών προτεραιότητας και χαρακτηρισμός τους ως επικίνδυνες σύμφωνα με την ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103/2010 και την ΚΥΑ Αριθμ. οικ. 170766/2016

Αριθμός	Αριθμός CAS ⁽¹⁾	Αριθμός ΕΕ ⁽²⁾	Ονομασία ουσίας προτεραιότητας ⁽³⁾	Χαρακτηρισμός ως επικίνδυνης ουσίας προτεραιότητας
(1)	15972-60-8	240-110-8	Alachlor	
(2)	120-12-7	204-371-1	Ανθρακένιο	X
(3)	1912-24-9	217-617-8	Ατραζίνη	
(4)	71-43-2	200-753-7	Βενζόλιο	
(5)	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Βρωμιούχος διφαινυλαιθέρας	X ⁽⁴⁾
(6)	7440-43-9	231-152-8	Κάδμιο και ενώσεις του	X
(7)	85535-84-8	287-476-5	Χλωροαλκάνια C10-13 ⁽⁴⁾	X
(8)	470-90-6	207-432-0	Chlorfenvinphos	
(9)	2921-88-2	220-864-4	Chlorpyrifos (Chlorpyrifos-ethyl)	
(10)	107-06-2	203-458-1	1,2-Διχλωροαιθάνιο	
(11)	75-09-2	200-838-9	Διχλωρομεθάνιο	
(12)	117-81-7	204-211-0	Φθαλικό δι(2-αιθυλεξυλιο) (ΦΔΑΕ- DEHP)	X
(13)	330-54-1	206-354-4	Diuron	
(14)	115-29-7	204-079-4	Ενδοσουλφάνιο	X
(15)	206-44-0	205-912-4	Φλουορανθένιο	
(16)	118-74-1	204-273-9	Εξαχλωροβενζόλιο	X
(17)	87-68-3	201-765-5	Εξαχλωροβουταδιένιο	X
(18)	608-73-1	210-158-9	Εξαχλωροκυκλοεξάνιο	X
(19)	34123-59-6	251-835-4	Isoproturon	
(20)	7439-92-1	231-100-4	Μόλυβδος και ενώσεις του	
(21)	7439-97-6	231-106-7	Υδράργυρος και ενώσεις του	X
(22)	91-20-3	202-049-5	Ναφθαλένιο	
(23)	7440-02-0	231-111-14	Νικέλιο και ενώσεις του	
(24)	25154-52-3	246-672-0	Εννεύλοφαινόλη	X ⁽⁵⁾
(25)	1806-26-4	217-302-5	Οκτυλοφαινόλη (6)	
(26)	608-93-5	210-172-5	Πενταχλωροβενζόλιο	X
(27)	87-86-5	231-152-8	Πενταχλωροφαινόλη	

Αριθμός	Αριθμός CAS ⁽¹⁾	Αριθμός ΕΕ ⁽²⁾	Ονομασία ουσίας προτεραιότητας ⁽³⁾	Χαρακτηρισμός ως επικίνδυνης ουσίας προτεραιότητας
(28)	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Πολυαρωματικοί υδρογονάνθρακες (ΡΑΗ) ⁽⁷⁾	X
(29)	122-34-9	204-535-2	Σιμαζίνη	
(30)	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Ενώσεις τριβουτυλτίνης	X ⁽⁸⁾
(31)	12002-48-1	234-413-4	Τριχλωροβενζόλια	
(32)	67-66-3	200-663-8	Τριχλωρομεθάνιο (χλωροφόρμιο)	
(33)	1582-09-8	216-428-8	Τριφθοραλίνη	
(34)	115-32-2	204-082-0	Dicofol	X
(35)	1763-23-1	217-179-8	Υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ και τα παράγωγά του (PFOS)	X
(36)	124495-18-7	δεν εφαρμόζεται	Quinoxifen	X
(37)	δεν εφαρμόζεται	δεν εφαρμόζεται	Διοξίνες και παρόμοιες με τις διοξίνες ενώσεις	X ⁽⁹⁾
(38)	74070-46-5	277-704-1	Aclonifen	
(39)	42576-02-3	255-894-7	Bifenox	
(40)	28159-98-0	248-872-3	Cybutryne	
(41)	52315-07-8	257-842-9	Κυπερμεθρίνη ⁽¹⁰⁾	
(42)	62-73-7	200-547-7	Dichlorvos	
(43)	δεν εφαρμόζεται	δεν εφαρμόζεται	Εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο (HBCDD)	X ⁽¹¹⁾
(44)	76-44-8/1024-57-3	200-962-3/213-831-0	Heptachlor και εποξείδιο του heptachlor	X
(45)	886-50-0	212-950-5	Τερβουτρίνη	

(1) CAS: Chemical Abstracts Service.

(2) Αριθμός ΕΕ: Ευρωπαϊκός κατάλογος υφιστάμενων χημικών ουσιών (Einecs) ή Ευρωπαϊκός κατάλογος κοινοποιημένων χημικών ουσιών (Elincs).

(3) Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες έχουν επιλεγεί ομάδες ουσιών, εκτός ρητής υπόδειξης, προσδιορίζονται τυπικές μεμονωμένες αντιπροσωπευτικές ουσίες στο πλαίσιο του καθορισμού των προτύπων ποιότητας περιβάλλοντος.

(4) Μόνον ο τετρα-, πεντα-, εξα- και επταβρωμοδιφαινυλαιθέρας (αριθμοί -CAS 40088-47-9, 32534-81-9, 36483-60-0, 68928-80-3, αντίστοιχα).

(5) Εννεύλοφαινόλη (CAS 25154-52-3, ΕΕ 246-672-0) συμπεριλαμβανομένων των ισομερών 4-εννεύλοφαινόλη (CAS 104-40-5, ΕΕ 203-199- 4) και 4-εννεύλοφαινόλη (διακλαδισμένης αλυσίδας) (CAS 84852-15-3, ΕΕ 284-325-5).

- (6) Οκτυλοφαινόλη (CAS 1806-26-4, EE 217-302-5) συμπεριλαμβανομένου του ισομερούς 4-(1,1',3,3'-τετραμεθυλοβουτυλο)-φαινόλη (CAS 140-66-9, EE 205-426-2).
- (7) Συμπεριλαμβάνονται οι ενώσεις βενζο(α)πυρένιο (CAS 50-32-8, EE 200-028-5), βενζο(β)φλουορανθένιο (CAS 205-99-2, EE 205-911-9), βενζο(γ,η,ι)-περυλένιο (CAS 191-24-2, EE 205-883-8), βενζο(κ)φλουορανθένιο (CAS 207-08-9, EE 205-916-6), ινδενο(1,2,3-*cd*)πυρένιο (CAS 193-39-5, EE 205-893-2), ενώ εξαιρούνται οι ενώσεις ανθρακένιο, φλουορανθένιο και ναφθαλίνιο, που παρατίθενται χωριστά.
- (8) Συμπεριλαμβανομένου του κατιόντος τριβουτυλοκαρσιτέρου (CAS 36643-28-4).
- (9) Αναφέρεται στις εξής ενώσεις:

7 πολυχλωριωμένες διβενζο-*p*-διοξίνες (PCDD): 2,3,7,8-*T4CDD* (CAS 1746-01-6), 1,2,3,7,8-*P5CDD* (CAS 40321-76-4), 1,2,3,4,7,8- *H6CDD* (CAS 39227-28-6), 1,2,3,6,7,8-*H6CDD* (CAS 57653-85-7), 1,2,3,7,8,9-*H6CDD* (CAS 19408-74-3), 1,2,3,4,6,7,8-*H7CDD* (CAS 35822-46-9), 1,2,3,4,6,7,8,9-*O8CDD* (CAS 3268-87-9)

10 πολυχλωριωμένα διβενζοφουράνια (PCDF): 2,3,7,8-*T4CDF* (CAS 51207-31-9), 1,2,3,7,8-*P5CDF* (CAS 57117-41-6), 2,3,4,7,8-*P5CDF* (CAS 57117-31-4), 1,2,3,4,7,8-*H6CDF* (CAS 70648-26-9), 1,2,3,6,7,8-*H6CDF* (CAS 57117-44-9), 1,2,3,7,8,9-*H6CDF* (CAS 72918- 21-9), 2,3,4,6,7,8-*H6CDF* (CAS 60851-34-5), 1,2,3,4,6,7,8-*H7CDF* (CAS 67562-39-4), 1,2,3,4,7,8,9-*H7CDF* (CAS 55673-89-7), 1,2,3,4,6,7,8,9-*O8CDF* (CAS 39001-02-0)

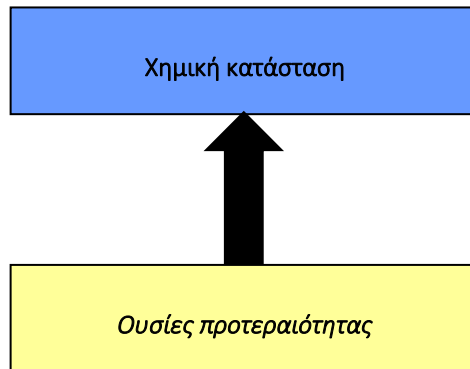
12 παρόμοια με τις διοξίνες πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCB-DL): 3,3',4,4'-*T4CB* (PCB 77, CAS 32598-13-3), 3,3',4',5'-*T4CB* (PCB 81, CAS 70362-50-4), 2,3,3',4,4'-*P5CB* (PCB 105, CAS 32598-14-4), 2,3,4,4',5'-*P5CB* (PCB 114, CAS 74472-37-0), 2,3',4,4',5'-*P5CB* (PCB 118, CAS 31508-00-6), 2,3',4,4',5'-*P5CB* (PCB 123, CAS 65510-44-3), 3,3',4,4',5'-*P5CB* (PCB 126, CAS 57465-28-8), 2,3,3',4,4',5'- *H6CB* (PCB 156, CAS 38380-08-4), 2,3,3',4,4',5'-*H6CB* (PCB 157, CAS 69782-90-7), 2,3',4,4',5,5'-*H6CB* (PCB 167, CAS 52663-72- 6), 3,3',4,4',5,5'-*H6CB* (PCB 169, CAS 32774-16-6), 2,3,3',4,4',5,5'-*H7CB* (PCB 189, CAS 39635-31-9).

- (10) Το CAS 52315-07-8 αναφέρεται σε ισομερές μείγμα κυπερμεθρίνης, α-κυπερμεθρίνης (CAS 67375-30-8), β-κυπερμεθρίνης (CAS 65731- 84-2), θ-κυπερμεθρίνης (CAS 71697-59-1) και ζ-κυπερμεθρίνης (52315-07-8).

Συμπεριλαμβάνονται το 1,3,5,7,9,11-εξαβρωμοκυκλοωδεκάνιο (CAS 25637-99-4), το 1,2,5,6,9,10-εξαβρωμοκυκλοωδεκάνιο (CAS 3194-55-6), το α-εξαβρωμοκυκλοωδεκάνιο (CAS 134237-50-6), το β-εξαβρωμοκυκλοωδεκάνιο (CAS 134237-51-7) και το γ- εξαβρωμοκυκλοωδεκάνιο (CAS 134237-52-8).».

6.2 Μεθοδολογία Ταξινόμησης της Χημικής Κατάστασης Επιφανειακών Υδατικών συστημάτων και επίπεδο εμπιστοσύνης

Τα ποιοτικά στοιχεία, τα οποία εξετάζονται και αξιολογούνται κατά τη διαδικασία ταξινόμησης της χημικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων είναι οι ουσίες προτεραιότητας για τις οποίες έχουν καθοριστεί ΠΠΠ στην Οδηγία 2008/105/ΕΚ και την ΚΥΑ 51354/2641/Ε103/2010 και την Οδηγία 3013/39/ΕΚ και την αντίστοιχη ΚΥΑ 170766/2016.



ΒΗΜΑ 1: Ταξινόμηση κάθε ποιοτικού στοιχείου

Για κάθε υδατικό σύστημα αξιολογούνται οι ουσίες προτεραιότητας (ΟΠ) του Παραρτήματος Ι Μέρος Α της ΚΥΑ 51354/2641/Ε103/2010, όπως τροποποιήθηκε από το Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ Αριθμ. οικ. 170766/2016 για τις ουσίες προτεραιότητας με αριθμό (1) έως και (45) σε σχέση με την ετήσια μέση τιμή (ΕΜΤ) ή κατά περίπτωση τη μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση (ΜΕΣ). Η κλίμακα ταξινόμησης είναι διβάθμια: καλή (γαλάζιο χρώμα) και κατώτερη της καλής (κόκκινο χρώμα). Σε περίπτωση αδυναμίας ταξινόμησης χρησιμοποιείται γκρι χρώμα για την χρωματική απόδοση της άγνωστης χημικής κατάστασης.

Για την αξιολόγηση της χημικής κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδάτων, θα χρησιμοποιηθούν τα δεδομένα του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης και τα σχετικά φύλλα εργασίας του Γενικού Χημείου του Κράτους (ΓΧΚ) για τα έτη 2018, 2019, 2020 και 2021 όπως αυτά έχουν καταχωρηθεί από τους φορείς παρακολούθησης στη σχετική βάση δεδομένων. Οι βασικές αρχές ταξινόμησης της χημικής κατάστασης είναι οι ακόλουθες:

1. Για την επεξεργασία και ανάλυση των δεδομένων έχει χρησιμοποιηθεί ως μοναδικό κλειδί ο συνδυασμός των πεδίων «Εθνικός Κωδικός Σταθμού», «Παράμετρος», «Έτος».
2. Σε περιπτώσεις που τα αποτελέσματα των χημικών αναλύσεων είναι χαμηλότερα του ορίου ποσοτικού προσδιορισμού (LOQ), για τον υπολογισμό της Μέσης Τιμής χρησιμοποιείται η τιμή $LOQ/2$.
3. Για κάθε σταθμό και μετρούμενη παράμετρο σημειώνεται ανά χρόνο ο αριθμός των μετρήσεων που υλοποιήθηκαν.
4. Η ΕΜΤ και κατά περίπτωση η ΜΕΣ για κάθε μετρούμενη ουσία (αναφέρονται ως «Μέτρηση») συγκρίνεται με τα θεσμοθετημένα Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) της Κοινής Υπουργικής Απόφασης ΚΥΑ Αριθμ. οικ. 170766/2016 λαμβάνοντας υπόψη το όριο ποσοτικοποίησης (LOQ) της μεθόδου ανάλυσης του δείγματος ως εξής:
 1. Αν «Μέτρηση» > ΠΠΠ και,

- A) $LOQ < \text{«Μέτρηση»}$ ή $LOQ = \text{«Μέτρηση»}$, τότε **«ΥΠΕΡΒΑΣΗ»**
 - B) $LOQ > \text{«Μέτρηση»}$, τότε **«Μη αξιολογήσιμη» (M/A)**.
2. Αν «Μέτρηση» < ΠΠΠ και,
- A) $LOQ < \text{ΠΠΠ}$ ή $LOQ = \text{ΠΠΠ}$, τότε **«ΜΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ»**
 - B) $LOQ > \text{ΠΠΠ}$, τότε **«Μη αξιολογήσιμη» (M/A)**.
-
- Αποτέλεσμα των παραπάνω ελέγχων είναι ο χαρακτηρισμός της παραμέτρου σε κάθε σταθμό και για κάθε έτος ως «ΥΠΕΡΒΑΣΗ» ή «ΜΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ» ή «M/A».
5. Κατά την ταξινόμηση του κάθε ποιοτικού στοιχείου ανά σταθμό εφαρμόστηκαν οι ακόλουθοι κανόνες:
1. Κανόνας 1^{ος}: Λαμβάνεται υπόψη ως χαρακτηρισμός μέσης τιμής ο χαρακτηρισμός που προκύπτει από την σύγκριση του σχετικού ΠΠΠ με την EMT της πλέον πρόσφατης χρονιάς με περισσότερες από 2 μετρήσεις (δηλαδή 3 ή περισσότερες) ή αν καμία χρονιά δεν έχει περισσότερες από 2 μετρήσεις, τότε λαμβάνεται υπόψη ο χαρακτηρισμός της αξιολόγησης ως προς το ΠΠΠ της μέσης τιμής της πλέον πρόσφατης χρονιάς ανεξάρτητα του αριθμού μετρήσεων (1 ή 2 μετρήσεις). Έτσι ο χαρακτηρισμός μέσης τιμής εκτιμάται ως «ΥΠΕΡΒΑΣΗ», «ΜΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ» ή «ΑΓΝΩΣΤΗ». «ΑΓΝΩΣΤΗ» χαρακτηρίζεται όταν καμία χρονιά δεν έχει μετρήσεις ή οι μετρήσεις όλων των χρονιών χαρακτηρίζονται ως M/A ή δεν υφίσταται ΠΠΠ για την εξεταζόμενη παράμετρο.
 2. Κανόνας 2^{ος} : Λαμβάνεται υπόψη ως χαρακτηρισμός μέγιστης τιμής ο χαρακτηρισμός που προκύπτει από την σύγκριση του σχετικού ΠΠΠ με την ΜΕΣ της πλέον πρόσφατης χρονιάς με περισσότερες από 2 μετρήσεις (δηλαδή 3 ή περισσότερες) ή αν καμία χρονιά δεν έχει περισσότερες από 2 μετρήσεις, τότε λαμβάνεται υπόψη ο χαρακτηρισμός της αξιολόγησης ως προς το ΠΠΠ της μέγιστης τιμής, της πλέον πρόσφατης χρονιάς (ανεξάρτητα του αριθμού μετρήσεων 1 ή 2 μετρήσεις).
 - Έτσι, ο χαρακτηρισμός της μέγιστης τιμής εκτιμάται ως «ΥΠΕΡΒΑΣΗ», «ΜΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ» ή «ΑΓΝΩΣΤΗ». «ΑΓΝΩΣΤΗ» χαρακτηρίζεται όταν καμία χρονιά δεν έχει μετρήσεις ή οι μετρήσεις χαρακτηρίζονται ως «M/A» ή δεν υφίσταται ΠΠΠ για την εξεταζόμενη παράμετρο.
 3. Κανόνας 3^{ος}: Η τελική ταξινόμηση της παραμέτρου λαμβάνει υπόψη το δυσμενέστερο χαρακτηρισμό μεταξύ της μέση και μέγιστης τιμής (Κανόνας 1 και 2 αντίστοιχα). Όταν μία εκ των δύο αξιολογήσεων είναι «ΑΓΝΩΣΤΗ», λαμβάνεται υπόψη η άλλη. Όταν και οι δύο αξιολογήσεις χαρακτηρίζονται ως «ΑΓΝΩΣΤΗ» η παράμετρος χαρακτηρίζεται «ΑΓΝΩΣΤΗ» στον συγκεκριμένο σταθμό.
6. Όταν κατά την παραπάνω διαδικασία ο χαρακτηρισμός της παραμέτρου προκύπτει από αξιολόγηση χρονιάς με λιγότερο από 3 δείγματα, η κατάσταση ως προς την παράμετρο συνοδεύεται με την ένδειξη «ΕΔ» (Ελλιπή δεδομένα).
7. Όταν κατά την παραπάνω διαδικασία ο χαρακτηρισμός της παραμέτρου προκύπτει από αξιολόγηση χρονιάς με λιγότερο από 3 δείγματα τότε:
- i. για τους σταθμούς εποπτικής παρακολούθησης το αποτέλεσμα χαρακτηρίζεται από επίπεδο εμπιστοσύνης ταξινόμησης χημικής κατάστασης ίσο με '2' (μέτριο επίπεδο εμπιστοσύνης) και λαμβάνεται ο χαρακτηρισμός «SURV_2». Σημειώνεται ότι το αποτέλεσμα της ταξινόμησης με αυτόν τον τρόπο θα λαμβάνεται υπόψη στην άσκηση ομαδοποίησης.

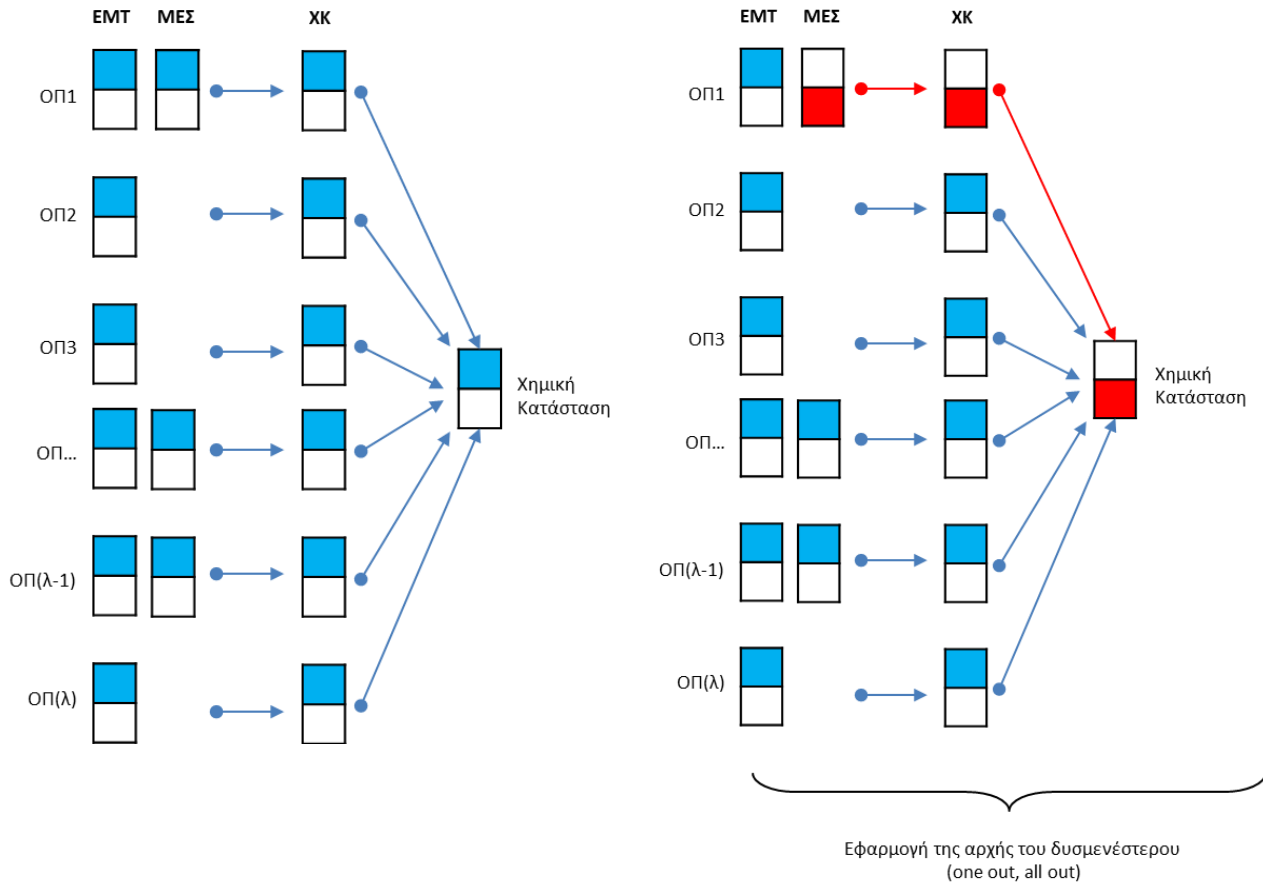
- ii. για τους σταθμούς επιχειρησιακής παρακολούθησης το αποτέλεσμα χαρακτηρίζεται από επίπεδο εμπιστοσύνης ταξινόμησης χημικής κατάστασης ίσο με 'Ο' και λαμβάνεται ο χαρακτηρισμός «OPER_0». Σημειώνεται ότι το αποτέλεσμα της ταξινόμησης με αυτόν τον τρόπο δεν θα λαμβάνεται υπόψη στην άσκηση ομαδοποίησης.

ΒΗΜΑ 2: Κατάταξη χημικής κατάστασης ΥΣ

Η κατάταξη των υδατικών συστημάτων ως προς την χημική τους κατάσταση βασίζεται στις ακόλουθες αρχές:

1. Η αξιολόγηση της χημικής κατάστασης, ανά θέση/σημείο δειγματοληψίας, για τις ουσίες προτεραιότητας γίνεται με βάση την αρχή της δυσμενέστερης κατάταξης από όλες τις εξεταζόμενες παραμέτρους (one-out-all-out) αγνοώντας τις παραμέτρους που χαρακτηρίζονται ως «ΑΓΝΩΣΤΗ». Δηλαδή ως εξής:
 - i. Όταν ένα σημείο επιτυγχάνει, για όλες τις ουσίες που αναλύθηκαν, συμβατότητα με τα πρότυπα περιβαλλοντικής ποιότητας, (χαρακτηρίζεται για όλες τις παραμέτρους «ΜΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ») καταγράφεται ότι επιτυγχάνει «ΚΑΛΗ» χημική κατάσταση.
 - ii. Οποιαδήποτε υπέρβαση έχει ως αποτέλεσμα την χημική ταξινόμηση του σημείου σε κατάσταση «ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ».
 - iii. Ο χαρακτηρισμός της χημικής κατάστασης του σημείου δειγματοληψίας συνοδεύεται από χαρακτηρισμό «ΕΔ» όταν τουλάχιστον μία αξιολόγηση των επιμέρους παραμέτρων φέρουν αυτό τον χαρακτηρισμό.
2. Η χημική ταξινόμηση των υδατικών συστημάτων βασίζεται στην αξιολόγηση της κατάστασης του σταθμού που περιλαμβάνει. Στην περίπτωση που το σύστημα περιλαμβάνει περισσότερους από ένα σταθμούς χαρακτηρίζεται από τον σταθμό με την δυσμενέστερη αξιολόγηση (one-out-all-out).

Αντίστοιχα η χημική ταξινόμηση συνοδεύεται από την ένδειξη «ΕΔ» όταν η αξιολόγηση τουλάχιστον ενός εκ των σταθμών που περιλαμβάνει το σώμα φέρουν το χαρακτηρισμό αυτόν.



(α) Αν όλες οι ουσίες προτεραιότητας ταξινομούνται σε καλή κατάσταση, δηλαδή πληρούν τα αντίστοιχα ΠΠΠ τότε η χημική κατάσταση είναι καλή.

(β) Αν έστω και μία από τις ουσίες προτεραιότητας ταξινομούνται σε κατάσταση κατώτερη της καλής τότε η χημική κατάσταση είναι κατώτερη της καλής.

Σχήμα 6.2-1: Μεθοδολογία ταξινόμηση χημικής κατάστασης εσωτερικών υδάτων

ΒΗΜΑ 3: Επίπεδο εμπιστοσύνης ταξινόμησης χημικής κατάστασης ΥΣ

Το 3ο βήμα της μεθοδολογίας ταξινόμησης της χημικής κατάστασης αφορά στο επίπεδο εμπιστοσύνης της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης. Με βάση τα αναφερόμενα και στο καθοδηγητικό κείμενο υιοθετείται ο ακόλουθος χαρακτηρισμός (swChemicalAssessmentConfidence):

Χαρακτηρισμός	Συνθήκη	Ερμηνεία βάσει των αποτελεσμάτων ταξινόμησης
‘0’ = χωρίς πληροφορίες.	Άγνωστη χημική κατάσταση	«Άγνωστη» κατάσταση ή ταξινόμηση εν μέρη ή καθολοκληρία βάσει κρίσης ειδικού (σημειώνεται ως «ΚΕ»)
‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης	Δεν υπάρχουν στοιχεία παρακολούθησης - Αποτέλεσμα χαρακτηρισμού ταξινόμησης μέσω ομαδοποίησης ή ταξινόμησης	Το υδατικό σύστημα δεν έχει σταθμό και ταξινομείται βάσει ομαδοποίησης

Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων

Χαρακτηρισμός	Συνθήκη	Ερμηνεία βάσει των αποτελεσμάτων ταξινόμησης
	χημικής κατάστασης βάσει πιέσεων και εκτιμήσεις ειδικών	
‘2’ = μέσο επίπεδο εμπιστοσύνης	Περιορισμένα ή ανεπαρκή δεδομένα παρακολούθησης για ορισμένες ή όλες τις ΟΠ που απορρίπτονται στο ΥΔ	Η ταξινόμηση που προκύπτει για το ΥΣ συνοδεύεται με χαρακτηρισμό «ΕΔ»
‘3’ = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης	Επαρκή δεδομένα για όλες τις ΟΠ που απορρίπτονται στο ΥΔ*	Η ταξινόμηση δεν χαρακτηρίζεται με «ΕΔ».

*Αναγνωρίζοντας ότι κάποιες από τις ουσίες του καταλόγου των Ουσιών Προτεραιότητας δεν συμμετέχουν στο Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης, δεν εκτιμάται ότι εφαρμόζεται η συγκεκριμένη επιλογή

Συμπληρωματικά με τα ανωτέρω θα πρέπει να πραγματοποιηθεί αξιολόγηση της βάσης χαρακτηρισμού της χημικής κατάστασης (swChemicalMonitoringResults) σύμφωνα με τα ακόλουθα:

Χαρακτηρισμός	Συνθήκη	Συνθήκη πεδίου swChemicalAssessmentConfidence
«Παρακολούθηση»	Υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα παρακολούθησης για το υδατικό σύστημα και αυτά χρησιμοποιήθηκαν για ταξινόμηση	3
«Ομαδοποίηση»	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα παρακολούθησης για το υδατικό σύστημα. Τα αποτελέσματα παρακολούθησης από άλλα παρόμοια υδατικά συστήματα χρησιμοποιήθηκε ως βάση για την ταξινόμηση, όπως περιγράφεται στη μεθοδολογία ταξινόμησης.	1, 2
«παρακολούθηση/ομαδοποίηση συνδυαστικά»	Περιορισμένα δεδομένα παρακολούθησης για το υδατικό σύστημα σε συνδυασμό με τη διαδικασία ομαδοποίησης.	2
«Μοντελοποίηση»	Η κατάσταση του ποιοτικού στοιχείου που αναφέρθηκε βασίστηκε σε μοντελοποίηση ή/και στατιστική ανάλυση.	

Χαρακτηρισμός	Συνθήκη	Συνθήκη πεδίου swChemicalAssessmentConfidence
«Κρίση εμπειρογνομόνων»	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα παρακολούθησης σε αυτό το υδατικό σύστημα. Δεν χρησιμοποιήθηκαν αποτελέσματα παρακολούθησης από άλλα παρόμοια υδατικά συστήματα. Η κρίση των ειδικών χρησιμοποιήθηκε για την ταξινόμηση.	1,2

7 ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ

7.1 Εισαγωγή

Η έκταση της παρακολούθησης τόσο σε σχέση με τον αριθμό των παραμέτρων που παρακολουθούνται, όσο και σε σχέση με τη συχνότητα και τις θέσεις παρακολούθησης θα πρέπει να είναι επαρκή στο σύνολό τους, καθώς σχετίζονται άμεσα με μια αξιόπιστη εκτίμηση της κατάστασης των υδάτων. Γίνεται αντιληπτό ότι ανεπαρκής παρακολούθηση οδηγεί σε χαμηλό βαθμό εμπιστοσύνης στην ταξινόμηση των υδατικών συστημάτων και, ως εκ τούτου, μπορεί να έχει ως συνέπεια σε μη ορθά στοχευμένη εφαρμογή των μέτρων που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων με αποτέλεσμα να μην είναι τελικά εφικτή η καλή κατάσταση των ΥΣ.

Σύμφωνα με το πρόγραμμα παρακολούθησης της περιόδου 2018-2021, όπως αυτό υλοποιήθηκε στην πράξη, παρακολουθήθηκε περίπου το ένα τρίτο επί του συνόλου των 1678 επιφανειακών υδατικών συστημάτων, τα οποία αναγνωρίστηκαν στο πλαίσιο κατάρτισης της 1^{ης} αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ. Ειδικότερα στο πλαίσιο κατάρτισης της 1^{ης} αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ αναγνωρίστηκαν:

- 1309 ποτάμια ΥΣ (1129 φυσικά, 38 τεχνητά και 142 ιδιαιτέρως τροποποιημένα)
- 74 λιμναία ΥΣ (21 φυσικά, 2 τεχνητά και 51 ιδιαιτέρως τροποποιημένα)
- 254 παράκτια ΥΣ (243 φυσικά, 1 τεχνητά και 10 ιδιαιτέρως τροποποιημένα)
- 41 μεταβατικά ΥΣ (41 φυσικά)

Από το σύνολο των αναγνωρισμένων ΥΣ κάθε κατηγορίας έχει σταθμό παρακολούθησης το 32% των ποταμών, το 68% των λιμνών, το 35% των μεταβατικών και παράκτιων υδατικών συστημάτων.

Θα πρέπει ωστόσο να σημειωθεί ότι ο αριθμός των ΥΣ που μπορούν πρακτικά να ταξινομηθούν ως προς την οικολογική ή χημική τους κατάσταση με μετρήσεις, μπορεί να μειώνεται σημαντικά λαμβάνοντας υπόψη έναν ελάχιστο αριθμό μετρήσεων ανά θέση, παράμετρο και σταθμό παρακολούθησης.

Η Οδηγία 2000/60/ΕΚ απαιτεί παρακολούθηση όλων των αναγνωρισμένων ΥΣ, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Καθοδηγητικό Κείμενο 7 (§5.2.4 GD7). Αναγνωρίζεται ωστόσο ότι δεν είναι οικονομικά εφικτό να παρακολουθούνται όλα τα ΥΣ και για όλες τις συνθήκες. Ως αποτέλεσμα τα Κράτη Μέλη μπορούν να επιλέγουν τα ΥΣ, τα οποία θα παρακολουθήσουν σύμφωνα με τα κριτήρια του Παραρτήματος V και εν συνεχεία να εφαρμόζουν κριτήρια ομαδοποίησης των ΥΣ και ταξινόμησή τους με βάση τα αποτελέσματα παρακολούθησης άλλων ΥΣ, τα οποία παρακολουθούνται. Τα κριτήρια αυτά δεν είναι συγκεκριμένα, ωστόσο όποια και αν είναι η μέθοδος ή τα κριτήρια με την οποία ομαδοποιούνται τα υδατικά συστήματα, είναι σημαντικό να ικανοποιηθούν οι στόχοι του προγράμματος παρακολούθησης διατηρώντας επαρκή επίπεδα ακρίβειας και αξιοπιστίας των αποτελεσμάτων και των συνεπαγόμενων χαρακτηρισμών.

Με δεδομένο ότι περίπου τα δύο τρίτα των αναγνωρισμένων ΥΣ δεν παρακολουθούνται ως προς τη χημική τους κατάσταση, είναι επιτακτική και απαραίτητη η εφαρμογή της τεχνικής ομαδοποίησης των ΥΣ στο μέγιστο βαθμό ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι χαρακτηρισμοί υδατικών συστημάτων άγνωστης κατάστασης. Η διαδικασία της επέκτασης της ταξινόμησης αποσκοπεί στην αξιοποίηση των διαθέσιμων δεδομένων προκειμένου να διατυπωθεί μία εκτίμηση για την χημική κατάσταση ενός ΥΣ για το οποίο δεν υπάρχουν άμεσα δεδομένα παρακολούθησης. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται μείωση του αριθμού των ΥΣ που παρουσιάζουν άγνωστη οικολογική κατάσταση.

Οι βασικές κατευθύνσεις ομαδοποίησης περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

- Μόνο υδατικά συστήματα παρόμοιου τύπου μπορούν να ομαδοποιηθούν, όπου οι οικολογικές συνθήκες είναι παρόμοιες, ή σχεδόν όμοιες, και στις περιπτώσεις όμοιων ή συναφών πιέσεων, τόσο από την άποψη του μεγέθους και του τύπου της πίεσης όσο και από τον συνδυασμό των πιέσεων στα υδατικά συστήματα.
- Σε όλες τις περιπτώσεις, η ομαδοποίηση θα πρέπει να είναι επαρκώς αιτιολογημένη με τεχνικά ή επιστημονικά κριτήρια.
- Τα αποτελέσματα παρακολούθησης σε αντιπροσωπευτικά υδατικά συστήματα τα οποία θα χρησιμοποιηθούν στην άσκηση ομαδοποίησης, θα πρέπει να παρέχουν ένα αποδεκτό επίπεδο αξιοπιστίας και ακρίβειας αναφορικά με την κατάσταση των υδατικών συστημάτων που χαρακτηρίζουν. Ως αποτέλεσμα δεν λαμβάνονται υπόψη στη διαδικασία της ομαδοποίησης τα υδατικά συστήματα, που έχουν ταξινομηθεί βάσει περιορισμένου αριθμού μετρήσεων και με χαρακτηρισμό επιπέδου εμπιστοσύνης '0'.
- Η ταξινόμηση βάσει ομαδοποίησης θα χαρακτηριστεί με '1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ενότητα 7.2.3.

Στο πλαίσιο αυτό σημειώνεται ότι από τη διαδικασία ομαδοποίησης:

- Εξαιρείται το σύνολο των μεταβατικών και λιμναίων υδατικών συστημάτων, καθώς χαρακτηρίζονται από μοναδικότητα.
- Επιπρόσθετα τόσο τα ΤΥΣ όσο και τα ΙΤΥΣ, αποτελούν επίσης ξεχωριστές περιπτώσεις με ανομοιογενή και εν γένει διαφορετικά χαρακτηριστικά τα οποία δεν επιτρέπουν την ομαδοποίηση με άλλα υδατικά συστήματα και κατ' επέκταση ταξινόμησή τους ως προς την οικολογική τους κατάσταση. Όπως αναφέρθηκε στο Κεφάλαιο 2 το οικολογικό δυναμικό των ΙΤΥΣ αξιολογείται με βάση την προσέγγιση των μέτρων μετριασμού του καθοδηγητικού κειμένου 37 (Guidance Document No. 37 "Steps for defining and assessing ecological potential for improving comparability of Heavily Modified Water Bodies"). Συνεπώς τα κριτήρια αξιολόγησης διαφέρουν ουσιαστικά, τόσο μεταξύ ΙΤΥΣ και φυσικών συστημάτων, όσο και μεταξύ διαφορετικών ΙΤΥΣ.
- Σημειώνεται ωστόσο, ότι κατά τη διαδικασία ομαδοποίησης για την ταξινόμηση της χημικής κατάστασης τα ΙΤΥΣ/ΤΥΣ λαμβάνονται υπόψη και μπορεί να ομαδοποιούνται με άλλα φυσικά ΥΣ.

Στις ακόλουθες ενότητες παρουσιάζονται οι βασικές αρχές ομαδοποίησης των επιφανειακών ΥΣ, τα οποία δεν παρακολουθήθηκαν την περίοδο 2018-2020 στο πλαίσιο του Εθνικού Προγράμματος Παρακολούθησης (ΕΠΠ), με υδατικά συστήματα, τα οποία έχουν παρακολουθηθεί και θα ταξινομηθούν με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης αυτής της περιόδου.

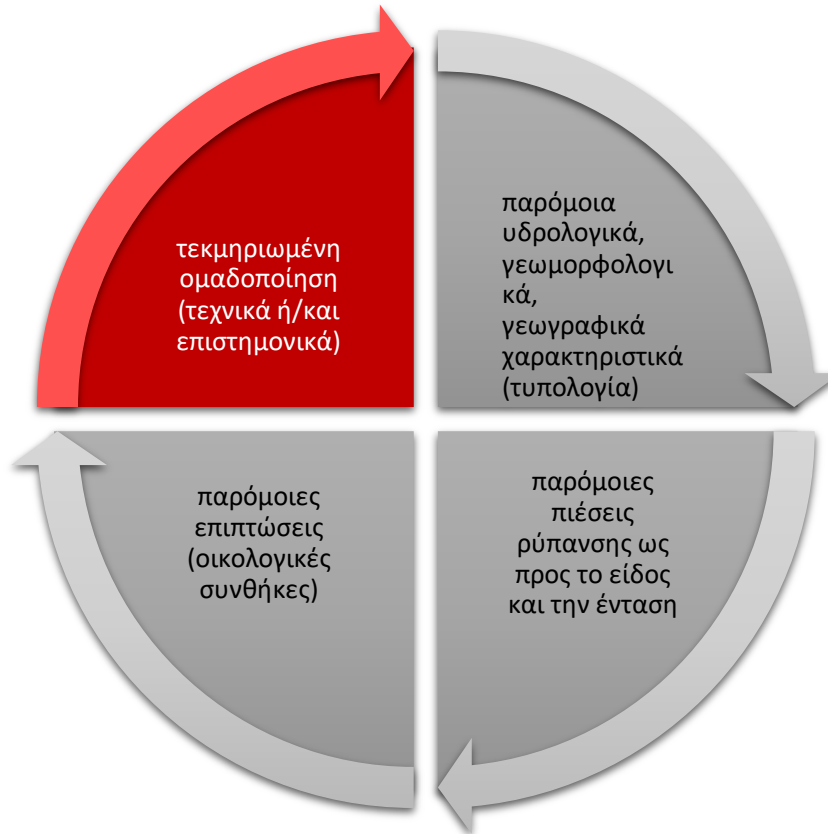
7.2 Ποτάμια υδατικά συστήματα

7.2.1 Γενικά

Στα Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας, την περίοδο 2018-2021 εκπονήθηκε πρόγραμμα παρακολούθησης της χημικής κατάστασης σε ορισμένα μόνο ποτάμια υδατικά συστήματα. Γίνεται κατανοητό ότι για τα ΥΣ για τα οποία δεν υπάρχουν διαθέσιμες μετρήσεις ποιοτικών στοιχείων για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης, θα πρέπει να εφαρμοσθεί μία ορθολογική διαδικασία ομαδοποίησης, η οποία θα επιτρέψει την ταξινόμησή τους.

Τα βασικά κριτήρια ομαδοποίησης, όπως αποτυπώνονται στο Σχήμα που ακολουθεί, περιλαμβάνουν:

- παρόμοια υδρολογικά, γεωμορφολογικά, γεωγραφικά χαρακτηριστικά (τυπολογία)
- παρόμοιες πιέσεις ρύπανσης ως προς το είδος και την ένταση
- παρόμοιες επιπτώσεις (οικολογικές συνθήκες)



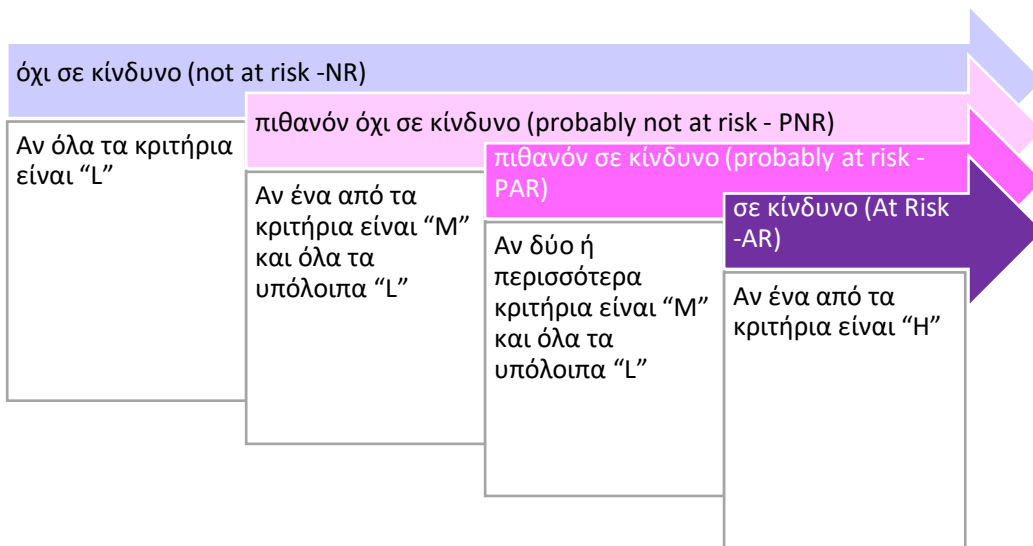
Σχήμα 7.2.1-1: Διεργασίες που λαμβάνονται υπόψη κατά τη διαδικασία ομαδοποίησης των ποτάμιων ΥΣ

7.2.2 Μεθοδολογία ομαδοποίησης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης - Επέκταση ταξινόμησης οικολογικής κατάστασης ποτάμιων ΥΣ

Για την ταξινόμηση των ποτάμιων συστημάτων χωρίς σταθμό θα ακολουθηθεί μια σταδιακή προσέγγιση και η οποία αφορά στα ακόλουθα: (α) στη διαδικασία ομαδοποίησης συμμετέχουν όλα τα φυσικά ποτάμια υδατικά συστήματα που έχουν αναγνωριστεί σε επίπεδο χώρας, (β) αξιοποιούνται τα φυσικά ποτάμια υδατικά συστήματα τα οποία θα ταξινομηθούν βάσει αποτελεσμάτων παρακολούθησης, και (γ) εξαιρούνται τα ΙΤΥΣ/ΤΥΣ τα οποία δεν συμμετέχουν στην εν λόγω διαδικασία.

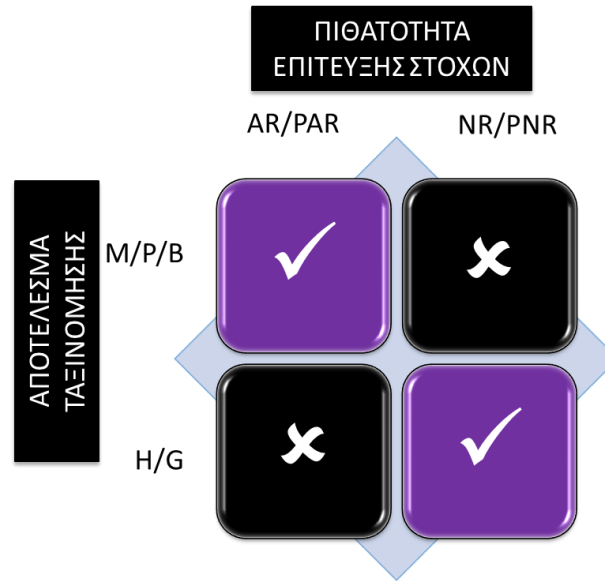
Συγκεκριμένα:

- A. Τυπολογία ΥΣ:** Η ομαδοποίηση των ποτάμιων υδατικών συστημάτων λαμβάνει κατ' αρχήν υπόψη την τυπολογία των υδατικών συστημάτων (τύποι RM1 έως RM5 και RL-2).
- B. Κριτήρια έντασης της πίεσης:** Αξιοποιούνται τα αποτελέσματα της ανάλυσης των πιέσεων σε επίπεδο υπολεκάνης ΥΣ, βάσει των κριτηρίων της σχετικής μεθοδολογίας και του αποτελέσματος χαρακτηρισμού της έντασης της πίεσης για τα κριτήρια που σχετίζονται με τα ποιοτικά στοιχεία που σχετίζονται με την οικολογική κατάσταση. Ειδικότερα ομαδοποιούνται τα ΥΣ βάσει του χαρακτηρισμού έντασης της πίεσης από πηγές ρύπανσης και απολήψεις (υψηλή (H), μεσαία (M), χαμηλή (L)). Η διαδικασία αυτή είναι κλιμακωτή και ξεκινά από την συναξιολόγηση των μεμονωμένων κριτηρίων ή ομαδοποίησης των ομοειδών κριτηρίων ή ακόμα και του χαρακτηρισμού της συνολικής έντασης της πίεσης σε επίπεδο υπολεκάνης.
- Γ. Πιθανότητα επίτευξης των στόχων της Οδηγίας:** Σε περίπτωση που από την ομαδοποίηση βάσει κριτηρίων έντασης της πίεσης παραμένουν ΥΣ που δεν μπορούν να ταξινομηθούν δύναται να αξιοποιηθεί το αποτέλεσμα από την αξιολόγηση των επιπτώσεων και τον χαρακτηρισμό των ΥΣ με βάση την πιθανότητα επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας. Ειδικότερα στην περίπτωση αυτή συναξιολογούνται ανά υδατικό σύστημα η συνολική ένταση της πίεσης από πηγές ρύπανσης και απολήψεις: υψηλή (H), μεσαία (M), χαμηλή (L), καθώς και τα διαθέσιμα δεδομένα και τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης. Λαμβάνοντας υπόψη τα κριτήρια των πιέσεων, η προκαταρκτική κατάταξη των υδατικών συστημάτων σε σχέση με την πιθανότητα επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας Πλαίσιο βασίζεται στην μεθοδολογία του ακόλουθου σχήματος.



Σχήμα 7.2.2-1: Εκτίμηση πιθανότητας επίτευξης στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ βάσει πιέσεων

Η εκτίμηση αυτή ελέγχεται στη συνέχεια σε σχέση με το αποτέλεσμα της ταξινόμησης και από τη σύγκριση μεταξύ των δύο εκτιμήσεων προκύπτουν οι συνδυασμοί του Σχήματος που ακολουθεί, οι οποίοι δύναται να μην είναι απόλυτα συμβατοί μεταξύ τους. Στις περιπτώσεις αυτές κρίνεται σκόπιμη η διόρθωση της εκτίμησης πιθανότητας επίτευξης στόχων της Οδηγίας σε σχέση με τα πραγματικά αποτελέσματα ταξινόμησης.



Σχήμα 7.2.2-2: Συναξιολόγηση αποτελεσμάτων ταξινόμησης χημικής κατάστασης στην πιθανότητα επίτευξης στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ

Ειδικότερα, όπου η εκτίμηση ρίσκου δεν συμφωνεί με το αποτέλεσμα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, δηλ. στις περιπτώσεις που ένα ΥΣ χαρακτηρίζεται σε κίνδυνο ή πιθανόν σε κίνδυνο (AR/PAR) και η οικολογική του κατάσταση είναι καλή ή υψηλή (G/H), ή στις περιπτώσεις που ένα ΥΣ χαρακτηρίζεται όχι σε κίνδυνο ή πιθανόν όχι σε κίνδυνο (AR/PAR) και η οικολογική του κατάσταση είναι μέτρια ή ανεπαρκής ή κακή (M/P/B) τότε πραγματοποιείται διόρθωση της εκτίμησης πιθανότητας επίτευξης στόχων σύμφωνα με τα ακόλουθα:

Πίνακας 7.2.2-1: Διόρθωση της εκτίμησης της πιθανότητας επίτευξης των στόχων της Οδηγίας βάσει των αποτελεσμάτων της οικολογικής ταξινόμησης

Εκτίμηση πιθανότητας επίτευξης στόχων	Οικολογική κατάσταση	Αναθεωρημένη εκτίμηση πιθανότητας επίτευξης στόχων -
AR	ΥΨΗΛΗ	PNR
AR	ΚΑΛΗ	PNR
AR	ΜΕΤΡΙΑ	AR
AR	ΕΛΛΙΠΗΣ	AR
AR	ΚΑΚΗ	AR
PAR	ΥΨΗΛΗ	PNR
PAR	ΚΑΛΗ	PNR
PAR	ΜΕΤΡΙΑ	PAR
PAR	ΕΛΛΙΠΗΣ	PAR
PAR	ΚΑΚΗ	PAR
PNR	ΚΑΛΗ	PNR
PNR	ΜΕΤΡΙΑ	PNR
PNR	ΕΛΛΙΠΗΣ	PAR
PNR	ΚΑΚΗ	PAR
NR	ΥΨΗΛΗ	NR
NR	ΚΑΛΗ	NR
NR	ΜΕΤΡΙΑ	PAR
NR	ΕΛΛΙΠΗΣ	PAR
NR	ΚΑΚΗ	PAR

Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων

Με βάση των ανωτέρω μεθοδολογική προσέγγιση όλα τα φυσικά ποτάμια συστήματα στο σύνολο των Υδατικών Διαμερισμάτων χωρίς σταθμό μπορούν να ομαδοποιηθούν και να ταξινομηθούν στον μέγιστο δυνατό βαθμό.

Η αναθεωρημένη εκτίμησης της πιθανότητας επίτευξης στόχων σε συνδυασμό με τον τύπο των ΥΣ οδηγεί στη δημιουργία συνολικά 22 ομάδων φυσικών υδατικών συστημάτων, οι οποίες παρουσιάζονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Πίνακας 7.2.2-2: Ομάδες ΥΣ που χρησιμοποιούνται στην διαδικασία επέκτασης ταξινόμησης οικολογικής κατάστασης

Κωδικός ομάδας	Αριθμός σταθμών παρακολούθησης στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΚΗ	Χαρακτηρισμός οικολογικής κατάστασης αγνώστων
R-M1N_NR	8	198	0	8	0	0	0	ΚΑΛΗ
R-M1N_PNR	4	34	0	3	1	0	0	ΚΑΛΗ
R-M1N_PAR	11	29	0	0	3	5	3	ΜΕΤΡΙΑ
R-M1N_AR	6	25	0	0	1	3	2	ΜΕΤΡΙΑ
R-M2N_NR	16	108	2	14	0	0	0	ΚΑΛΗ
R-M2N_PNR	15	30	0	14	1	0	0	ΚΑΛΗ
R-M2N_PAR	28	40	0	1	9	7	11	ΜΕΤΡΙΑ
R-M2N_AR	19	43	0	0	6	8	5	ΜΕΤΡΙΑ
R-M3N_NR	4	16	0	4	0	0	0	ΚΑΛΗ
R-M3N_PNR	3	7	0	2	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M3N_PAR	10	10	0	0	4	6	0	ΜΕΤΡΙΑ
R-M3N_AR	14	22	0	0	3	8	3	ΜΕΤΡΙΑ
R-M4N_NR	2	47	0	2	0	0	0	ΚΑΛΗ
R-M4N_PNR	1	14	0	1	0	0	0	ΚΑΛΗ
R-M4N_PAR	16	22	0	0	6	8	2	ΜΕΤΡΙΑ
R-M4N_AR	6	21	0	0	2	2	2	ΜΕΤΡΙΑ
R-M5N_NR	2	65	0	2	0	0	0	ΚΑΛΗ
R-M5N_PNR	2	24	0	0	2	0	0	ΚΑΛΗ
R-M5N_PAR	4	9	0	0	2	1	1	ΜΕΤΡΙΑ
R-M5N_AR	4	16	0	0	3	1	0	ΜΕΤΡΙΑ
R-L2N_NR	0	4	0	0	0	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-L2N_PAR	4	4	0	0	2	1	1	ΜΕΤΡΙΑ

Ο χαρακτηρισμός της οικολογικής κατάστασης των φυσικών ΥΣ άγνωστης κατάστασης προκύπτει από τον ανωτέρω Πίνακα σε αντιστοιχία με την ομάδα στην οποία ανήκουν τα ΥΣ και μπορεί να είναι καλή ή μέτρια. Με βάση την ανωτέρω μεθοδολογική προσέγγιση όλα τα φυσικά ποτάμια συστήματα στο σύνολο των Υδατικών Διαμερισμάτων χωρίς σταθμό μπορούν να ομαδοποιηθούν και να ταξινομηθούν.

Σημειώνεται πως σε κάθε περίπτωση και με βάση την καλύτερη γνώση των συστημάτων και των τοπικών συνθηκών ή την κρίση ειδικών μπορεί κατά περίπτωση η τελική κατάσταση να διαφοροποιείται από τα ανωτέρω.

Στον Πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται, η ομάδα στην οποία ανήκει κάθε ποτάμιο υδατικό σύστημα και το πλήθος των ταξινομημένων μέσω σταθμών παρακολούθησης, που αντιστοιχεί σε αυτή για το Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (ΥΔ05).

Πίνακας 7.2.2-3: Ομάδες φυσικών ποτάμων συστημάτων που εφαρμόζονται στην ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)

Κωδικός ΥΔ	Κωδικός ΛΑΠ	ΛΑΠ	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Τύπος ΥΣ	Οικολογική κατάσταση χωρίς ομαδοποίηση	Κωδικός ομάδας	Αριθμός σταθμών παρακολούθησης στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	Οικολογική κατάσταση με ομαδοποίηση
05	11	Αώου	EL0511R0A0101022N	ΔΡΙΝΟΣ Π.	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N_NR	2	47	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0200013N	ΑΩΟΣ Π. 2	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0200016N	ΑΩΟΣ Π. 3	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_PAR	28	40	ΜΕΤΡΙΑ
05	11	Αώου	EL0511R0A0200018N	ΑΩΟΣ Π. 4	R-M2	ΜΕΤΡΙΑ	R-M2N_PAR	28	40	ΜΕΤΡΙΑ
05	11	Αώου	EL0511R0A0200020N	ΑΩΟΣ Π. 5	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N_PNR	15	30	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0200021N	ΑΩΟΣ Π. 6	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_PAR	11	29	ΜΕΤΡΙΑ
05	11	Αώου	EL0511R0A0201001N	ΑΩΟΣ Π. 1	R-M3	ΚΑΛΗ	R-M3N_PNR	3	7	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202002N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202007N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202008N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202103N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_NR	8	198	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202204N	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202305N	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202406N	ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_NR	8	198	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0204009N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N_PNR	15	30	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0204010N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0204011N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0204012N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0206014N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΖΕΝΙΤΗΣ 1	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_NR	8	198	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0206015N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΖΕΝΙΤΗΣ 2	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_NR	8	198	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0208017N	ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0210019N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_NR	8	198	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200024H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2	R-M3	ΜΕΤΡΙΑ	R-M3N_AR	14	22	ΜΕΤΡΙΑ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200027H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3	R-M3	ΚΑΛΗ	R-M3N_PNR	3	7	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200029N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4	R-M3	ΜΕΤΡΙΑ	R-M3N_PAR	10	10	ΜΕΤΡΙΑ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200032N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5	R-M3	ΚΑΛΗ	R-M3N_PNR	3	7	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200033N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6	R-M3	ΜΕΤΡΙΑ	R-M3N_PAR	10	10	ΜΕΤΡΙΑ

Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ηπείρους

Κωδικός ΥΔ	Κωδικός ΛΑΠ	ΛΑΠ	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Τύπος ΥΣ	Οικολογική κατάσταση χωρίς ομαδοποίηση	Κωδικός ομάδας	Αριθμός σταθμών παρακολούθησης στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	Οικολογική κατάσταση με ομαδοποίηση
05	12	Καλαμά	EL0512R000200034N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7	R-M3	ΚΑΛΗ	R-M3N_NR	4	16	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200040N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8	R-M4	ΜΕΤΡΙΑ	R-M4N_AR	6	21	ΜΕΤΡΙΑ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200041N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N_AR	6	21	ΜΕΤΡΙΑ
05	12	Καλαμά	EL0512R000201023H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3N_AR	14	22	ΜΕΤΡΙΑ
05	12	Καλαμά	EL0512R000202025A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3A_AR	1	2	ΑΓΝΩΣΤΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000202026A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1A_AR	0	2	ΑΓΝΩΣΤΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000204028N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_NR	8	198	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000206030N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_AR	19	43	ΜΕΤΡΙΑ
05	12	Καλαμά	EL0512R000206031N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000208035N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000210036N	ΤΥΡΙΑ Π.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000212037N	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N_AR	6	21	ΜΕΤΡΙΑ
05	12	Καλαμά	EL0512R000212138N	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.	R-M4	ΕΛΛΙΠΗΣ	R-M4H_AR	5	12	ΕΛΛΙΠΗΣ
05	12	Καλαμά	EL0512R000212139A	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑ	R-M4	ΜΕΤΡΙΑ	R-M4A_AR	2	3	ΜΕΤΡΙΑ
05	13	Αχέροντος	EL0513R000101042N	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N_AR	6	21	ΜΕΤΡΙΑ
05	13	Αχέροντος	EL0513R000200045N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N_PAR	16	22	ΜΕΤΡΙΑ
05	13	Αχέροντος	EL0513R000200046N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	13	Αχέροντος	EL0513R000200047N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	13	Αχέροντος	EL0513R000201043N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1	R-M4	ΚΑΚΗ	R-M4N_AR	6	21	ΚΑΚΗ
05	13	Αχέροντος	EL0513R000202044N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N_AR	6	21	ΜΕΤΡΙΑ

Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ηπείρου

Κωδικός ΥΔ	Κωδικός ΛΑΠ	ΛΑΠ	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Τύπος ΥΣ	Οικολογική κατάσταση χωρίς ομαδοποίηση	Κωδικός ομάδας	Αριθμός σταθμών παρακολούθησης στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	Οικολογική κατάσταση με ομαδοποίηση
05	14	Αράχθου	EL0514R000100048N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.	R-M2	ΕΛΛΙΠΗΣ	R-M2N_AR	19	43	ΕΛΛΙΠΗΣ
05	14	Αράχθου	EL0514R000102049N	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_NR	8	198	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200051H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2	R-M3	ΕΛΛΙΠΗΣ	R-M3N_AR	14	22	ΕΛΛΙΠΗΣ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200054N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3N_NR	4	16	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200055N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3N_NR	4	16	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200056N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5	R-M3	ΚΑΛΗ	R-M3N_NR	4	16	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200063N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200064N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200065N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200072N	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000201050N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1	R-M3	ΕΛΛΙΠΗΣ	R-M3N_PAR	10	10	ΕΛΛΙΠΗΣ
05	14	Αράχθου	EL0514R000202052N	ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_PAR	28	40	ΜΕΤΡΙΑ
05	14	Αράχθου	EL0514R000203068N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000204053N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000206057N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000206058N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000206060N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N_NR	16	108	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000206061N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_NR	8	198	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000206062N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_NR	8	198	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000206159N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_NR	8	198	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000208066N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2H_AR	9	21	ΑΓΝΩΣΤΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000208067N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2	R-M2	ΜΕΤΡΙΑ	R-M2N_AR	19	43	ΜΕΤΡΙΑ
05	14	Αράχθου	EL0514R000210069N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N_PAR	28	40	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000210071N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11	R-M1	ΜΕΤΡΙΑ	R-M1N_PAR	11	29	ΜΕΤΡΙΑ
05	14	Αράχθου	EL0514R000210170N	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_NR	8	198	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000212073N	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_NR	8	198	ΚΑΛΗ
05	34	Κέρκυρας-Παξών	EL0534R000101074N	ΠΟΤΑΜΙ	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_AR	6	25	ΜΕΤΡΙΑ
05	34	Κέρκυρας-Παξών	EL0534R000301075N	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.	R-M4	ΚΑΚΗ	R-M4N_AR	6	21	ΚΑΚΗ
05	34	Κέρκυρας-Παξών	EL0534R000501076N	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.	R-M1	ΚΑΚΗ	R-M1N_AR	6	25	ΚΑΚΗ
05	34	Κέρκυρας-Παξών	EL0534R000701083N	ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N_AR	6	25	ΜΕΤΡΙΑ

Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
 Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ηπείρους

Κωδικός ΥΔ	Κωδικός ΛΑΠ	ΛΑΠ	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Τύπος ΥΣ	Οικολογική κατάσταση χωρίς ομαδοποίηση	Κωδικός ομάδας	Αριθμός σταθμών παρακολούθησης στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	Οικολογική κατάσταση με ομαδοποίηση
05	46	Λούρου	EL0546R000200078N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2	R-M4	ΕΛΛΙΠΗΣ	R-M4N_AR	6	21	ΕΛΛΙΠΗΣ
05	46	Λούρου	EL0546R000200080N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N_PNR	1	14	ΚΑΛΗ
05	46	Λούρου	EL0546R000200081N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4	R-M4	ΕΛΛΙΠΗΣ	R-M4N_PAR	16	22	ΕΛΛΙΠΗΣ
05	46	Λούρου	EL0546R000200082N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N_PAR	16	22	ΜΕΤΡΙΑ
05	46	Λούρου	EL0546R000201077N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1	R-M4	ΜΕΤΡΙΑ	R-M4N_AR	6	21	ΜΕΤΡΙΑ
05	46	Λούρου	EL0546R000202079N	ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N_AR	6	21	ΜΕΤΡΙΑ

7.2.3 Μεθοδολογία ομαδοποίησης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων για την ταξινόμηση της χημικής κατάστασης - Επέκταση ταξινόμησης χημικής κατάστασης ποτάμιων ΥΣ

Στην περίπτωση της χημικής κατάστασης ακολουθείται η ανωτέρω μεθοδολογία, η οποία ωστόσο εφαρμόζεται μόνο για τα κριτήρια αξιολόγησης πιέσεων που σχετίζονται με τις ουσίες προτεραιότητας (βιομηχανικές μονάδες που σχετίζονται με ουσίες προτεραιότητας, ρυπασμένοι χώροι, θερμοηλεκτρικοί σταθμοί, ορυχεία, μεταλλεία) και για το σύνολο των υδατικών συστημάτων (φυσικά, ΙΤΥΣ, ΤΥΣ) ανάλογα με τον τύπο τους.

Αν κατά τη διαδικασία ομαδοποίησης ομαδοποιηθούν ΥΣ με περισσότερα του ενός ταξινομημένα ΥΣ, τα οποία όμως φέρουν διαφορετική ταξινόμηση χημικής κατάστασης, τότε για τον τελικό χαρακτηρισμό θα ληφθούν υπόψη επιπρόσθετα οι επιμέρους μετρήσεις των ΟΠ στα ταξινομημένα ΥΣ και η ταυτοποίηση της προέλευσής τους με συγκεκριμένες δραστηριότητες και η γνώμη ειδικών.

Τα υδατικά συστήματα στα οποία δεν υπάρχουν μετρήσεις για ουσίες προτεραιότητας και από την ανάλυση πιέσεων δεν προέκυψαν πιέσεις που να σχετίζονται με την απόρριψη ουσιών προτεραιότητας (δηλ. ο χαρακτηρισμός των πιέσεων είναι L), μπορούν να ταξινομούνται βάσει κρίσης ειδικών σε καλή χημική κατάσταση.

Οι πιέσεις που σχετίζονται με τη χημική κατάσταση σε συνδυασμό με τον τύπο των ΥΣ οδηγεί στη δημιουργία συνολικά 77 ομάδων υδατικών συστημάτων, οι οποίες παρουσιάζονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Πίνακας 7.2.3-1: Ομάδες ΥΣ που χρησιμοποιούνται στην διαδικασία επέκτασης ταξινόμησης χημικής κατάστασης

Κωδικός ομάδας	Αριθμός ΥΣ με σταθμό στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ	Χαρακτηρισμός χημικής κατάστασης αγνώστων
R-M3N L_L_L_L	4	30	2	7	ΚΑΛΗ
R-M2N L_L_L_L	15	148	10	22	ΚΑΛΗ
R-M1N L_L_L_L	1	246	0	2	ΚΑΛΗ
R-M1N L_L_L_M	0	10	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M3N L_L_L_M	1	3	0	1	ΚΑΛΗ
R-M4N L_L_L_M	1	8	0	2	ΚΑΛΗ
R-M4N L_L_L_L	6	68	3	9	ΚΑΛΗ
R-M2H L_L_L_L	1	13	0	5	ΚΑΛΗ
R-M2N L_L_L_M	2	12	1	2	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2H L_L_M_M	1	1	0	1	ΚΑΛΗ
R-M2N L_L_H_M	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2H L_L_L_M	0	2	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2A L_L_L_M	1	2	0	1	ΚΑΛΗ
R-M4H L_L_L_M	1	1	1	0	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ
R-M1H L_L_L_L	2	13	0	2	ΚΑΛΗ
R-M4H L_L_L_L	2	12	0	2	ΚΑΛΗ
R-M5H L_L_L_M	0	2	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M5H L_L_L_L	3	19	1	3	ΚΑΛΗ

Κωδικός ομάδας	Αριθμός ΥΣ με σταθμό στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ	Χαρακτηρισμός χημικής κατάστασης αγνώστων
R-M5N L_L_L_L	9	99	7	5	ΚΑΛΗ
R-M4A L_L_L_M	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M3H L_L_L_L	1	1	1	0	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ
R-M1N M_L_L_L	1	12	1	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M5H H_L_L_L	1	1	0	1	ΚΑΛΗ
R-M3N H_L_L_L	12	17	3	10	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M3N M_L_L_L	1	5	0	1	ΚΑΛΗ
R-M3H H_L_L_L	2	5	0	2	ΚΑΛΗ
R-M2N M_L_L_L	1	16	0	3	ΚΑΛΗ
R-M2H H_L_L_L	2	6	1	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M5N H_L_L_L	2	8	0	2	ΚΑΛΗ
R-M1N H_L_L_L	2	11	2	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M4H H_L_L_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M5N M_L_L_L	0	5	0	2	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M4N H_L_L_L	2	14	0	3	ΚΑΛΗ
R-M2N M_L_L_M	0	1	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2N H_L_L_L	12	25	7	7	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M3A M_L_L_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M1A L_L_L_L	0	2	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2N H_L_L_M	1	2	0	1	ΚΑΛΗ
R-M4A H_L_L_L	1	1	0	1	ΚΑΛΗ
R-M4N M_L_L_L	3	10	2	2	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2N H_M_L_L	0	2	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M4N H_L_M_L	1	1	1	0	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ
R-M2N M_L_M_L	0	2	1	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M4A M_L_L_L	0	3	1	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2A M_L_L_L	0	1	1	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M1A M_L_L_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2N H_L_M_L	0	5	0	2	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M1N L_L_M_L	0	3	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M1N M_L_M_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2N M_M_L_L	1	1	1	0	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ
R-M4N H_L_H_L	0	2	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2A L_L_L_L	1	6	0	1	ΚΑΛΗ
R-M2N H_L_H_L	1	2	0	1	ΚΑΛΗ
R-M1N M_M_M_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M1N L_L_H_L	0	2	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2N L_H_L_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M4N L_L_H_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2A H_L_L_L	2	3	0	2	ΚΑΛΗ
R-M2H H_L_L_M	1	1	1	0	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ

Κωδικός ομάδας	Αριθμός ΥΣ με σταθμό στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ	Χαρακτηρισμός χημικής κατάστασης αγνώστων
R-M2H M_L_L_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2A M_L_L_M	1	1	1	0	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ
R-M3A L_L_L_L	0	2	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-L2H M_L_L_L	2	3	0	2	ΚΑΛΗ
R-L2N M_L_L_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-L2N L_L_L_L	3	10	0	4	ΚΑΛΗ
R-M2A L_L_M_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-L2N L_L_M_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M5N L_L_H_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2N L_L_H_L	0	2	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M5A L_L_L_L	0	1	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2N L_L_M_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2H H_L_H_L	1	1	1	0	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ
R-M5N L_L_M_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M2H L_L_H_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-L2H L_L_L_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M1H M_L_L_L	0	3	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ
R-M4A L_L_L_L	0	1	0	0	ΑΓΝΩΣΤΗ

Σημειώνεται πως σε κάθε περίπτωση και με βάση την καλύτερη γνώση των συστημάτων και των τοπικών συνθηκών ή την κρίση ειδικών μπορεί κατά περίπτωση η τελική κατάσταση να διαφοροποιείται από τα ανωτέρω.

Τα υδατικά συστήματα στα οποία η οικολογική κατάσταση χαρακτηρίζεται ως ελλιπής ή κακή, βάσει μετρήσεων, και για τα οποία βάσει ομαδοποίησης η χημική κατάσταση προκύπτει ως καλή, προτείνεται να λαμβάνεται υπόψη και η κρίση ειδικών για τον συνολικό χαρακτηρισμό.

Πίνακας 7.2.2-2: Ομάδες ποτάμιων συστημάτων που εφαρμόζονται στην ταξινόμηση της χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)

Κωδικός ΥΔ	Κωδικός ΛΑΠ	ΛΑΠ	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Τύπος ΥΣ	Χημική κατάσταση χωρίς ομαδοποίηση	Κωδικός ομάδας	Αριθμός σταθμών παρακολούθησης στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	Χημική κατάσταση με ομαδοποίηση
05	11	Αώου	EL0511R0A0101022N	ΔΡΙΝΟΣ Π.	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N L_L_L_L	6	68	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0200013N	ΑΩΟΣ Π. 2	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0200016N	ΑΩΟΣ Π. 3	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0200018N	ΑΩΟΣ Π. 4	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0200020N	ΑΩΟΣ Π. 5	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0200021N	ΑΩΟΣ Π. 6	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N M_L_L_L	1	12	ΑΓΝΩΣΤΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0201001N	ΑΩΟΣ Π. 1	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3N M_L_L_L	1	5	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202002N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202007N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202008N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202103N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202204N	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202305N	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0202406N	ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0204009N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0204010N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0204011N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0204012N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0206014N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0206015N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0208017N	ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	11	Αώου	EL0511R0A0210019N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200024H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2	R-M3	ΚΑΛΗ	R-M3N L_L_L_L	4	30	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200027H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3	R-M3	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	R-M3N L_L_L_L	4	30	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
 Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ηπείρους

Κωδικός ΥΔ	Κωδικός ΛΑΠ	ΛΑΠ	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Τύπος ΥΣ	Χημική κατάσταση χωρίς ομαδοποίηση	Κωδικός ομάδας	Αριθμός σταθμών παρακολούθησης στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	Χημική κατάσταση με ομαδοποίηση
05	12	Καλαμά	EL0512R000200029N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3N M_L_L_L	1	5	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200032N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5	R-M3	ΚΑΛΗ	R-M3N H_L_L_L	12	17	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200033N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3N L_L_L_L	4	30	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200034N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3N L_L_L_L	4	30	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200040N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8	R-M4	ΚΑΛΗ	R-M4N H_L_L_L	2	14	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000200041N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N H_L_L_L	2	14	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000201023H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3N L_L_L_L	4	30	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000202025A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3A M_L_L_L	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000202026A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1A L_L_L_L	0	2	ΑΓΝΩΣΤΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000204028N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000206030N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N H_L_L_M	1	2	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000206031N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000208035N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000210036N	ΤΥΡΙΑ Π.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000212037N	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N H_L_L_L	2	14	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000212138N	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4H L_L_L_L	2	12	ΚΑΛΗ
05	12	Καλαμά	EL0512R000212139A	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑ	R-M4	ΚΑΛΗ	R-M4A H_L_L_L	1	1	ΚΑΛΗ
05	13	Αχέροντος	EL0513R000101042N	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N H_L_L_L	2	14	ΚΑΛΗ
05	13	Αχέροντος	EL0513R000200045N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N L_L_L_L	6	68	ΚΑΛΗ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
 Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ηπείρου

Κωδικός ΥΔ	Κωδικός ΛΑΠ	ΛΑΠ	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Τύπος ΥΣ	Χημική κατάσταση χωρίς ομαδοποίηση	Κωδικός ομάδας	Αριθμός σταθμών παρακολούθησης στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	Χημική κατάσταση με ομαδοποίηση
05	13	Αχέροντος	EL0513R000200046N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	13	Αχέροντος	EL0513R000200047N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	13	Αχέροντος	EL0513R000201043N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1	R-M4	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	R-M4N M_L_L_L	3	10	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ
05	13	Αχέροντος	EL0513R000202044N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N H_L_L_L	2	14	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000100048N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.	R-M2	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	R-M2N H_L_L_L	12	25	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ
05	14	Αράχθου	EL0514R000102049N	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200051H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2	R-M3	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	R-M3N H_L_L_L	12	17	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200054N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3N L_L_L_L	4	30	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200055N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3N L_L_L_L	4	30	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200056N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5	R-M3	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M3N L_L_L_L	4	30	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200063N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200064N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200065N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000200072N	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000201050N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1	R-M3	ΚΑΛΗ	R-M3N L_L_L_L	4	30	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000202052N	ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N M_L_L_L	1	16	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000203068N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000204053N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000206057N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000206058N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000206060N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000206061N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000206062N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000206159N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000208066N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1	R-M2	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M2H L_L_L_L	1	13	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000208067N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2	R-M2	ΚΑΛΗ	R-M2N H_L_L_L	12	25	ΚΑΛΗ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ηπείρους

Κωδικός ΥΔ	Κωδικός ΛΑΠ	ΛΑΠ	Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Τύπος ΥΣ	Χημική κατάσταση χωρίς ομαδοποίηση	Κωδικός ομάδας	Αριθμός σταθμών παρακολούθησης στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	Χημική κατάσταση με ομαδοποίηση
05	14	Αράχθου	EL0514R000210069N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10	R-M2	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	R-M2N L_L_L_L	15	148	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ
05	14	Αράχθου	EL0514R000210071N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000210170N	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	14	Αράχθου	EL0514R000212073N	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N L_L_L_L	1	246	ΚΑΛΗ
05	34	Κέρκυρας-Παξών	EL0534R000101074N	ΠΟΤΑΜΙ	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N H_L_L_L	2	11	ΑΓΝΩΣΤΗ
05	34	Κέρκυρας-Παξών	EL0534R000301075N	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.	R-M4	ΚΑΛΗ	R-M4N H_L_L_L	2	14	ΚΑΛΗ
05	34	Κέρκυρας-Παξών	EL0534R000501076N	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N H_L_L_L	2	11	ΑΓΝΩΣΤΗ
05	34	Κέρκυρας-Παξών	EL0534R000701083N	ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π.	R-M1	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M1N H_L_L_L	2	11	ΑΓΝΩΣΤΗ
05	46	Λούρου	EL0546R000200078N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2	R-M4	ΚΑΛΗ	R-M4N H_L_L_L	2	14	ΚΑΛΗ
05	46	Λούρου	EL0546R000200080N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N L_L_L_L	6	68	ΚΑΛΗ
05	46	Λούρου	EL0546R000200081N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4	R-M4	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	R-M4N M_L_L_L	3	10	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ
05	46	Λούρου	EL0546R000200082N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N M_L_L_L	3	10	ΑΓΝΩΣΤΗ
05	46	Λούρου	EL0546R000201077N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N H_L_L_L	2	14	ΚΑΛΗ
05	46	Λούρου	EL0546R000202079N	ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ	R-M4	ΑΓΝΩΣΤΗ	R-M4N H_L_L_L	2	14	ΚΑΛΗ

7.3 Λιμναία υδατικά συστήματα

Βάσει του προγράμματος παρακολούθησης της περιόδου 2016-2021, όπως αυτό εφαρμόστηκε, οι σταθμοί παρακολούθησης για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία και τους χημικούς ρύπους αντιστοιχούν σε περίπου 50 λίμνες σε σύνολο 74 λιμνών. Ως αποτέλεσμα, τα λιμναία υδατικά συστήματα χωρίς σταθμό παρακολούθησης δεν δύνανται να ταξινομηθούν, καθώς εξαιρούνται της διαδικασίας ομαδοποίησης, γεγονός το οποίο έχει ληφθεί υπόψη και αντιμετωπισθεί κατά την επικαιροποίηση του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης των Υδάτων.

7.4 Μεταβατικά υδατικά συστήματα

Βάσει του εθνικού δικτύου παρακολούθησης, σταθμοί παρακολούθησης αντιστοιχούν σε 24 μεταβατικά υδατικά συστήματα σε σύνολο 51 μεταβατικών υδατικών συστημάτων. Ως αποτέλεσμα, μεταβατικά υδατικά συστήματα χωρίς σταθμό παρακολούθησης δεν δύνανται να ταξινομηθούν, καθώς εξαιρούνται της διαδικασίας ομαδοποίησης, γεγονός το οποίο θα πρέπει να ληφθεί υπόψη και να αντιμετωπισθεί κατά την επικαιροποίηση του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης των Υδάτων.

7.5 Παράκτια υδατικά συστήματα

7.5.1 Μεθοδολογία ομαδοποίησης των παράκτιων υδατικών συστημάτων για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης και επέκταση ταξινόμησης οικολογικής κατάστασης παράκτιων ΥΣ

Σύμφωνα με το πρόγραμμα παρακολούθησης περιόδου 2018-2020 υπάρχουν 68 σταθμοί παρακολούθησης σε 58 από τα συνολικά 246 παράκτια υδατικά συστήματα των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας. Τα παράκτια συστήματα τα οποία δεν έχουν σταθμό στο σύνολο τους ομαδοποιούνται με άλλους σταθμούς σύμφωνα την ακόλουθη μεθοδολογία, που προτάθηκε από την ερευνητική ομάδα του ΕΛΚΕΘΕ στον πλαίσιο της 1^{ης} αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ (βλ. παρακάτω πίνακες).

Το θέμα της προσέγγισης της χωρικής κλίμακας στην ταξινόμηση των ΥΣ στο πλαίσιο των Οδηγιών για την πολιτική των υδάτων (EC, 2000, 2008), έχει αποτελέσει κεντρικό ζήτημα για το οποίο έχουν συνταχθεί ειδικές κατευθυντήριες Οδηγίες (Prins et al., 2013).

Η χωρική διάσταση αφορά κυρίως στην σύνθεση του αποτελέσματος από μια δεδομένη κλίμακα σε μία μεγαλύτερη που φθάνει μέχρι και στο επίπεδο μιας υποπεριοχής ή και περιοχής (sub-region, region) (scaling up) με ζητούμενο πάντα την πλέον ορθολογική διαχείριση των υδάτων.

Βασικές αρχές που διαπνέουν τις κατευθυντήριες οδηγίες είναι α) η εφαρμογή της αρχής της επικινδυνότητας (risk based approach) σύμφωνα με την αρχή DPSIR (IMPRESS, 2000) β) η χρήση χωρικών μονάδων ή περιοχών ταξινόμησης (assessment areas) με βασικά χαρακτηριστικά την ομοιογένεια όσο αφορά στα υδρολογικά και ωκεανογραφικά χαρακτηριστικά των υδατικών συστημάτων. Περεταίρω μπορεί να γίνει η σύνθεση του αποτελέσματος σε ευρύτερες ακόμα κλίμακες ακολουθώντας του κανόνες της ομαδοποίησης (grouping) ή της ιεράρχησης (clustering).

Η ταξινόμηση των παράκτιων ΥΣ της χώρας σε πλήρη χωρική κλίμακα έγινε με βάση την μονάδα της περιοχής ταξινόμησης (assessment area). Έτσι ομοειδή υδατικά συστήματα από άποψη υδρολογική, ταξινομήθηκαν από ένα στο οποίο βρίσκεται ο σταθμός παρακολούθησης.

Η επιλογή της θέσης του σταθμού και του υδατικού συστήματος παρακολούθησης έγινε ακολουθώντας την αρχή της επικινδυνότητας (risk based approach) καλύπτοντας την αντιπροσώπευση σε περιοχές αυξημένων πιέσεων.

Σύμφωνα με τις παραπάνω κατευθυντήριες οδηγίες, η περιοχή ταξινόμησης (assessment area) προσδιορίζει υδατικές μάζες με παρόμοια συνολικά υδρολογικά και ωκεανογραφικά χαρακτηριστικά, συγκεκριμένα θερμοκρασία, αλατότητα, χαρακτηριστικά μείξης, θολρότητας, διαφάνειας, βάθους, ρευμάτων, κυματικής δράσης και θρεπτικών αλάτων.

Οι παράκτιες υδατικές μάζες της χώρας (πέρα από τα διοικητικά όρια που τις καθορίζουν τεχνητά) μπορούν να ομαδοποιηθούν (Παναγιωτίδης και συνεργάτες, 2008) σε τέσσερις ωκεανογραφικές υπερ-ενότητες, τρεις στο Αιγαίο (Βόρειο, Κεντρικό και Νότιο) και μία στις εξωτερικές ακτές του Δειναροταυρικού τόξου (από τις Ελληνικές ακτές του Ιονίου Πελάγους μέχρι τη Λεβαντινή Θάλασσα). Περαιτέρω, και σε κάθε υποενότητα φαίνονται τα ομαδοποιημένα ΥΣ και η τεκμηρίωση με βάση την οποία (σύμφωνα με τα παραπάνω υδρολογικά χαρακτηριστικά) έγινε η ομαδοποίηση.

Στην πρώτη ενότητα: **Υδατικά συστήματα στις Ελληνικές ακτές του Βόρειου Αιγαίου Πελάγους και των εγκολπώσεών του** διακρίθηκαν 15 ΥΣ. Πρόκειται για τα ΥΣ που επηρεάζονται σημαντικά από τους διασυννοριακούς ποταμούς της Β. Ελλάδας, τα ύδατα της Μαύρης Θάλασσας, την εκτεταμένη υφαλοκρηπίδα του Β. Αιγαίου και την τάφρο του Αγίου Όρους. Πρόκειται για ΥΣ που παρουσιάζουν τάσεις φυσικού ευτροφισμού. Ο όρος «ευτροφικός» χρησιμοποιείται καταχρηστικά στις Ελληνικές θάλασσες που είναι όλες ολιγοτροφικές αν συγκριθούν με εκείνες της Βόρειας Ευρώπης.

Στη δεύτερη ενότητα **Υδατικά συστήματα στις Ελληνικές ακτές του Κεντρικού Αιγαίου Πελάγους και των εγκολπώσεών του** διακρίθηκαν 9 ΥΣ. Πρόκειται για το σύνολο των «μεσοτροφικών» ΥΣ, δηλαδή αυτών που βρίσκονται μεταξύ του ευτροφικού Β. Αιγαίου και του ολιγοτροφικού Ν. Αιγαίου.

Στην τρίτη ενότητα **Υδατικά συστήματα στις Ελληνικές ακτές του Νότιου Αιγαίου και των εγκολπώσεών του** διακρίθηκαν 17 ΥΣ. Πρόκειται για το σύνολο των ΥΣ συστημάτων που επηρεάζονται σημαντικά από την εκτεταμένη υφαλοκρηπίδα των Κυκλάδων και τα ύδατα του ρεύματος της Μικράς Ασίας. Στις ανοικτές ακτές πρόκειται για τυπικά ολιγοτροφικά υδατικά συστήματα, ενώ στους κόλπους πρόκειται για υδατικά συστήματα στα οποία παρατηρούνται φαινόμενα ανθρωπογενούς ευτροφισμού.

Στην τέταρτη ενότητα **Υδατικά συστήματα στις εξωτερικές ακτές του Δειναρο-Ταυρικού τόξου** διακρίθηκαν 22 ΥΣ. Πρόκειται για τις Ελληνικές ακτές της Λεβαντινής Θάλασσας, του Λυβικού Πελάγους, του Ιονίου Πελάγους και των εγκολπώσεών τους και εμπεριέχει το σύνολο των ΥΣ που επηρεάζονται σημαντικά από την τυπική υπερ-ολιγοτροφική θαλάσσια μάζα της ανατολικής Μεσογείου. Στις εγκολπώσεις συχνά παρατηρούνται φαινόμενα ανθρωπογενούς ευτροφισμού.

Πίνακας 7.5.1-1: Ομαδοποίηση Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων της Ελλάδας.

Αύξων αριθμός και ονομασία υδατικού συστήματος (ΥΣ)
1-15. Ενότητα Α. Υδατικά συστήματα στις Ελληνικές ακτές του Βόρειου Αιγαίου Πελάγους και των εγκολπώσεών του.
1. Ανοικτές Ελληνικές ακτές στο Β. Αιγαίο Γενικός χαρακτηρισμός για το ΥΣ που βρέχει τις ακτές της Σαμοθράκης, της Θάσου, της Λήμνου, του Αγ. Ευστρατίου των Β. Σποράδων και των άλλων μικρότερων νησιών του Βορείου Αιγαίου, των χερσονήσων της Χαλκιδικής και του Πηλίου και δεν επηρεάζεται άμεσα από τη χέρσο (σε αντιδιαστολή με τις ειδικότερες κατηγορίες ΥΣ του Β. Αιγαίου που διαφοροποιούνται λόγω χερσογενών επιδράσεων και περιγράφονται στη συνέχεια με αύξοντα αριθμό 2 έως 15).
2. Ανοικτές Ελληνικές ακτές στο Θρακικό Πέλαγος

Αύξων αριθμός και ονομασία υδατικού συστήματος (ΥΣ)	
	Υδατικό σύστημα που επηρεάζεται άμεσα από τους διασυνοριακούς ποταμούς Έβρο και Νέστο. Βρίσκεται πάνω στο ευρύτερο τμήμα της Ελληνικής υφαλοκρηπίδας με αποτέλεσμα να διαφοροποιείται, ως υδάτινη μάζα, από το υπόλοιπο Βόρειο Αιγαίο.
3. Βιστωνικός Κόλπος	Τμήμα του ΥΣ του Θρακικού Πελάγους που παρουσιάζει τη μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από την χέρσο (επαφή με την λίμνη Βιστωνίδα).
4. Βόρειες ακτές διαύλου Θάσου	Υδατικό σύστημα που επηρεάζεται άμεσα από την εκβολή του Νέστου.
5. Κόλπος Καβάλας	Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο. Η ανατολική περιοχή (αμμώδεις ακτές Κεραμωτής-Καρβάλης που επηρεάζονται από το Νέστο) διαφοροποιείται από την δυτική (βραχώδεις ακτές Καβάλας-Ελευθερών) που έχουν τυπικά χαρακτηριστικά Β. Αιγαίου.
6. Στρυμονικός Κόλπος	Υδατικό σύστημα που επηρεάζεται άμεσα από την εκβολή του Στρυμόνα.
7. Κόλπος Ιερισσού (Χαλκιδική)	Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο.
8. Σιγγιτικός Κόλπος (Χαλκιδική)	Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο.
9. Κασσανδρινός Κόλπος (Χαλκιδική)	Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο.
10. Όρμος & Κόλπος Θεσσαλονίκης	Ιδιαίτερος τροποποιημένο ΥΣ με ακτογραμμή που περιλαμβάνει την παλαιά εκβολή του Αξιού, το λιμάνι της Θεσσαλονίκης, τις κρηπίδες των επιχωματώσεων παλαιάς και νέας παραλίας, τις μαρίνες της Καλαμαριάς, τις επεκτάσεις του αεροδρομίου στη θάλασσα και τον κυματοθραύστη των Νέων Επιβατών.
11. Έσω Θερμαϊκός Κόλπος	Υδατικό σύστημα που επηρεάζεται από την εκβολή του ποτάμιου συστήματος Αξιού-Λουδία-Αλιάκμονα. Διαφοροποιείται σε δυτικό τμήμα (ακτές Πιερίας Ημαθίας) που δέχεται την άμεση επίδραση των ποταμών και ανατολικό (ακτές Χαλκιδικής) που επηρεάζεται έμμεσα.
12. Έξω Θερμαϊκός Κόλπος	Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο.
13. Κόλπος Μούδρου (Λήμνος)	Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο.
14. Έσω Παγασητικός Κόλπος Όρμος Βόλου	Ιδιαίτερος τροποποιημένο ΥΣ με ακτογραμμή που περιλαμβάνει την εκβολή του υπερχειλιστή της Κάρλας, το λιμάνι του Βόλου, τις κρηπίδες των επιχωματώσεων της παραλίας του Βόλου.
15. Παγασητικός Κόλπος	Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο.
16-24. Ενότητα Β. Υδατικά συστήματα στις Ελληνικές ακτές του Κεντρικού Αιγαίου Πελάγους και των εγκοιλώσεων του.	
16. Ελληνικές ακτές στο Κεντρικό Αιγαίο	Γενικός χαρακτηρισμός για το ΥΣ που βρέχει τις ακτές της Λέσβου, της Χίου και των άλλων μικρότερων νησιών του Κεντρικού Αιγαίου, και των ακτών της Εύβοιας και δεν επηρεάζεται άμεσα από τη χέρσο (σε αντιδιαστολή με τις ειδικότερες κατηγορίες ΥΣ του Κ. Αιγαίου που διαφοροποιούνται λόγω χερσογενών επιδράσεων και περιγράφονται στη συνέχεια με α.α.17 έως 23). Έχει χαρακτηριστικά ανοικτής θάλασσας (λόγω μεγάλου αναπτύγματος) και βαθιάς θάλασσας. Ως προς τον ευτροφισμό επηρεάζεται κυρίως από τα ύδατα της Μαύρης Θάλασσας, λιγότερο όμως από το Β. Αιγαίο και συνεπώς μπορούμε να πούμε ότι έχει μεσοτροφικό χαρακτήρα.
17. Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου	Υδατικό σύστημα που βρέχει τις ανατολικές ακτές της Λέσβου και των νησίδων μεταξύ αυτών και της Μικράς Ασίας (μπουγάζι της Μυτιλήνης). Χαρακτηρίζεται από την παρουσία έντονων ρευμάτων (ρεύμα της Μικράς Ασίας που ανεβαίνει από τα Δωδεκάνησα προς το Β. Αιγαίο).
18. Κόλπος Γέρας (Λέσβος)	Τμήμα του ΥΣ του Κ. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο. Τυπική ημίκλειστη αβαθής περιοχή με φυσικό και ανθρωπογενή ευτροφισμό.
19. Κόλπος Καλλονής (Λέσβος)	

Αύξων αριθμός και ονομασία υδατικού συστήματος (ΥΣ)
Τμήμα του ΥΣ του Κ. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο. Τυπική ημίκλειστη αβαθής περιοχή με φυσικό και ανθρωπογενή ευτροφισμό.
20. Ελληνικές ακτές διαύλου Χίου Υδατικό σύστημα που βρέχει τις ανατολικές ακτές της Χίου και των νησίδων μεταξύ αυτών και της Μικράς Ασίας (μπουγάζι της Χίου). Χαρακτηρίζεται από την παρουσία έντονων ρευμάτων (ρεύμα της Μικράς Ασίας που ανεβαίνει από τα Δωδεκάνησα προς το Β. Αιγαίο).
21. Δίαυλος Ωρεών (Β. Εύβοια) Τμήμα του ΥΣ του Κ. Αιγαίου που περιλαμβάνει την ημίκλειστη περιοχή μεταξύ των ακτών της Στερεάς Ελλάδας και εκείνων της Εύβοιας (μπουγάζι). Χαρακτηρίζεται από την παρουσία έντονων ρευμάτων.
22. Μαλιακός Κόλπος Ημίκλειστη αβαθής περιοχή που επηρεάζεται άμεσα από την εκβολή του Σπερχειού ποταμού.
23. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος Ιδιαίτερο ΥΣ που καλύπτει τον ημίκλειστο βαθύ (τεκτονικό) Β. Ευβοϊκό Κόλπο.
24. Όρμος Λάρυμνας Τμήμα του ΥΣ του Β. Ευβοϊκού κόλπου ιδιαίτερος τροποποιημένο σε μεγάλο του τμήμα.
25-41. Ενότητα Γ. Υδατικά συστήματα στις Ελληνικές ακτές του Νότιου Αιγαίου και των εγκλωπώσεών του
25. Ελληνικές ακτές στο Νότιο Αιγαίο Γενικός χαρακτηρισμός για το υδατικό σύστημα που βρέχει τις ακτές των Κυκλάδων και των ανοικτών ακτών της Α. Πελοποννήσου, της Β. Κρήτης και των Δωδεκανήσων και δεν επηρεάζεται άμεσα από τη χέρσο (σε αντιδιαστολή με τις ειδικότερες κατηγορίες υδατικών συστημάτων του Ν. Αιγαίου που διαφοροποιούνται λόγω χερσογενών επιδράσεων και περιγράφονται στη συνέχεια με α.α. 25 έως 40). Τα ύδατα της Μαύρης Θάλασσας δεν επηρεάζουν πλέον τις θαλάσσιες μάζες και συνεπώς μπορούμε να πούμε ότι πρόκειται για τυπικό ολιγοτροφικό υδατικό σύστημα.
26. Ανατολικές Ακτές Δωδεκανήσου Υδατικό σύστημα επηρεαζόμενο από το ρεύμα της Μικράς Ασίας, που εισέρχεται στο Αιγαίο από την Λεβαντινή Θάλασσα. Περιοχή υπό την επίδραση του στροβίλου (gyre) της Ρόδου.
27. Ακτές κόλπου Πεταλιών Ανοικτός κόλπος με μικρές χερσογενείς επιδράσεις.
28. Νότιος Ευβοϊκός Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο. Ημίκλειστη στενή περιοχή που έχει μεγάλο βάθος.
29. Κόλπος Αυλίδας Ημίκλειστη αβαθής περιοχή του Νότιου Ευβοϊκού, που διαφοροποιείται από αυτόν λόγω φαινομένων ευτροφισμού.
30. Κόλπος Ελευσίνας Τυπικό ημίκλειστο ΥΣ με έντονο ανθρωπογενή ευτροφισμό και μεγάλο τμήμα τροποποιημένης ακτής.
31. Δυτικός Σαρωνικός κόλπος Ημίκλειστος κόλπος που έχει μεγάλο βάθος.
32. Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός Ημίκλειστος κόλπος με έντονο ανθρωπογενή ευτροφισμό (ΚΑΑ Αθηνών) και μεγάλο τμήμα τροποποιημένης ακτής.
33. Έξω Σαρωνικός κόλπος Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει βραδύτερο ρυθμό ανανέωσης και δέχεται ανθρωπογενείς επιδράσεις.
34. Δίαυλος Ύδρας - Δοκού – Σπετσών Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει βραδύτερο ρυθμό ανανέωσης και δέχεται ανθρωπογενείς επιδράσεις. Ημίκλειστη στενή περιοχή που έχει μεγάλο βάθος.
35. Αργολικός κόλπος Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο. Ημίκλειστος κόλπος.
36. Κόλπος Αδάμαντα (Μήλος) Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο. Ημίκλειστη περιοχή που έχει μεγάλο βάθος.
37. Καδέρα Σαντορίνης Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο. Ημίκλειστη περιοχή που έχει μεγάλο βάθος.
38. Βόρειες ακτές Κρήτης Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που διαφοροποιείται από τις ακτές της υφαλοκρηπίδας των Κυκλάδων επειδή μεσολαβεί το βαθύ Κρητικό Πέλαγος.

Αύξων αριθμός και ονομασία υδατικού συστήματος (ΥΣ)
39. Κόλπος Αγίου Νικολάου Τμήμα του ΥΣ των Βορείων ακτών της Κρήτης που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από την χέρσο. Ημίκλειστος κόλπος.
40. Κόλπος Ηρακλείου (Κρήτη) Τμήμα του ΥΣ των Βορείων ακτών της Κρήτης του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από την χέρσο. Ανοικτός κόλπος
41. Όρμος Σούδας Τμήμα του ΥΣ των Βορείων ακτών της Κρήτης που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από την χέρσο. Τυπική ημίκλειστη περιοχή.
42-63. Ενότητα Δ. Υδατικά συστήματα στις εξωτερικές ακτές του Δειναρο-Ταυρικού τόξου. Περιλαμβάνει τις Ελληνικές ακτές της Λεβαντινής Θάλασσας, του Λυβικού Πελάγους, του Ιονίου Πελάγους και των εγκοιλώσεών τους
42. Ελληνικές ακτές στην Λεβαντινή Θάλασσα Υδατικό σύστημα που καλύπτει το ανατολικό τμήμα της τέταρτης ενότητας υδατικών συστημάτων της Ελλάδας. Περιλαμβάνει τις πλέον τροπικοποιημένες ακτές της χώρας.
43. Ελληνικές ακτές στο Λυβικό πέλαγος Υδατικό σύστημα που καλύπτει το κεντρικό τμήμα της τέταρτης ενότητας υδατικών συστημάτων της Ελλάδας. Επηρεάζεται από τις θαλάσσιες μάζες που εξέρχονται από τα στενά Κυθήρων-Αντικυθήρων και τους στροβίλους (gyres) του Πέλωπα και της Δυτικής Κρήτης.
44. Κόλπος Μεσσαράς Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Λυβικό που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
45. Ελληνικές ακτές στο Ιόνιο Γενικός χαρακτηρισμός για το υδατικό σύστημα που βρέχει τις ακτές της Δυτικής Πελοποννήσου και των Ιονίων νήσων και δεν επηρεάζεται άμεσα από τη χέρσο (σε αντιδιαστολή με τις ειδικότερες κατηγορίες υδατικών συστημάτων του Ιονίου που διαφοροποιούνται λόγω χερσογενών επιδράσεων και περιγράφονται στη συνέχεια με αύξοντα αριθμό 45 έως 63).
46. Ακτές Λακωνικού Κόλπου Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
47. Ακτές Μεσσηνιακού Κόλπου Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
48. Όρμος Μεθώνης Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
49. Όρμος Ναβαρίνου (Πύλου) Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
50. Κυπαρισσιακός Κόλπος Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
51. Κόλπος Λαγανά (Ζάκυνθος) Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
52. Ακτές Πελοποννήσου στο διάυλο Ζακύνθου Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
53. Πατραϊκός Κόλπος Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
54. Κορινθιακός Κόλπος Ιδιαίτερο ΥΣ που καλύπτει τον ημίκλειστο βαθύ (τεκτονικός) Κορινθιακό Κόλπο.
55. Όρμος Κορίνθου-Λουτρακίου Τμήμα του ΥΣ του Κορινθιακού Κόλπου που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
56. Όρμος Δόμβρηναις

Αύξων αριθμός και ονομασία υδατικού συστήματος (ΥΣ)	
	Τμήμα του ΥΣ του Κορινθιακού Κόλπου που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις. Τροποποιημένη ακτογραμμή σε μεγάλο τμήμα του.
57. Όρμος Ιτέας	Τμήμα του ΥΣ του Κορινθιακού Κόλπου που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις. Τροποποιημένη ακτογραμμή σε μεγάλο τμήμα του.
58. Όρμος Αντίκυρας	Τμήμα του ΥΣ του Κορινθιακού Κόλπου που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις. Τροποποιημένη ακτογραμμή σε μεγάλο τμήμα του.
59. Εσωτερικό αρχιπέλαγος Ιονίου (Εχινάδες)	Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
60. Κόλπος Αργοστολίου	Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
61. Αμβρακικός Κόλπος	Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
62. Όρμος Ηγουμενίτσας	Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις. Τροποποιημένη ακτογραμμή σε μεγάλο τμήμα του.
63. Κερκυραϊκή Θάλασσα	Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις. Διαφοροποιείται στο ανατολικό τμήμα που επηρεάζεται άμεσα από την εκβολή του Καλαμά και το δυτικό που επηρεάζεται λιγότερο.

Τα ΥΣ τα οποία συμμετέχουν σε κάθε Ομάδα παρουσιάζονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Πίνακας 7.5.1-2: Παράκτια ΥΣ τα οποία συμμετέχουν σε κάθε Ομάδα ΥΣ της Ελλάδας

Ονομασία Ομάδας ΥΣ (Group)	ΥΣ στην Ομάδα
Ακτές διαύλου Χίου	EL1436C0012N
Ακτές κόλπου Πεταλιών	EL0719C0014N
Ακτές κόλπου Πεταλιών	EL0626C0002N
ακτές Λακωνικού κόλπου	EL0333C0007N
ακτές Πελοποννήσου στο δίαυλο Ζακύνθου	EL0129C0001N, EL0228C0007N, EL0228C0008N, EL0228C0009N
Ανατολικές ακτές Δωδεκανήσου	EL1438C0026N, EL1438C0027N, EL1438C0031N, EL1438C0034N, EL1438C0036N
Ανοικτές Ελληνικές ακτές στο Β. Αιγαίο	EL0718C0004N, EL0735C0001N, EL0735C0002N, EL0816C0001N, EL0816C0002N, EL0817C0003N, EL0817C0004N, EL0817C0005N, EL1005C0001N, EL1005C0005N, EL1005C0007N, EL1043C0003N, EL1106C0002N, EL1242C0010N, EL1242C0011N, EL1242C0012N, EL1436C0001N, EL1436C0002N, EL1436C0004N, EL1436C0009N
Ανοικτές Ελληνικές ακτές στο Θρακικό πέλαγος	EL1207C0003N, EL1208C0005N, EL1210C0006N, EL1210C0007H, EL1210C0008N, EL1210C0009N
Αργολικός κόλπος	EL0331C0001N
Βιστωνικός Κόλπος	EL1208C0004N
Βόρειες ακτές διαύλου Θάσου	EL1207C0002N
Βόρειες ακτές Κρήτης	EL1339C0001N, EL1339C0002N, EL1339C0004N, EL1339C0005N, EL1339C0006N, EL1339C0008N, EL1341C0009N, EL1341C0010N, EL1341C0013N, EL1341C0014N
Βόρειος Αμβρακικός κόλπος	EL0513C0007N
Βόρειος Ευβοϊκός κόλπος	EL0719C0006N
Δίαυλος Ύδρας - Δοκού - Σπετσών	EL0331C0002N
Δίαυλος Ωρεών (Β. Εύβοια)	EL0718C0005N
Δυτικός Σαρωνικός κόλπος	EL0626C0010N

Όνομασία Ομάδας ΥΣ (Group)	ΥΣ στην Ομάδα
Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου	EL1436C0005N
Ελληνικές ακτές στη Λεβαντινή θάλασσα	EL1438C0037N, EL1438C0041N, EL1438C0046N, EL1438C0048N, EL1438C0052N
Ελληνικές ακτές στο Ιόνιο	EL0132C0003N, EL0132C0007N, EL0132C0009N, EL0132C0010N, EL0132C0011N, EL0245C0001N, EL0245C0002N, EL0245C0010N, EL0245C0011N, EL0245C0012N, EL0245C0013N, EL0245C0015N, EL0245C0016N, EL0245C0018N, EL0245C0019N, EL0331C0006N, EL0331C0010N, EL0331C0011N, EL0333C0008N, EL0415C0008N, EL0444C0005N, EL0444C0006N, EL0444C0007H, EL0513C0004N, EL0513C0005N, EL0513C0006N, EL0534C0008N, EL0534C0009N, EL0534C0012N, EL0534C0013N
Ελληνικές ακτές στο Κεντρικό Αιγαίο	EL0719C0008N, EL0719C0009N, EL0719C0010N, EL0719C0015N, EL0735C0003N, EL1436C0006N, EL1436C0010N, EL1436C0011N, EL1436C0013N
Ελληνικές ακτές στο Λιβυκό πέλαγος	EL1339C0024N, EL1339C0025N, EL1340C0018N, EL1340C0020N, EL1340C0021N, EL1340C0022N, EL1340C0023N, EL1341C0015N, EL1341C0016N, EL1341C0017N
Ελληνικές ακτές στο Νότιο Αιγαίο	EL0331C0003N, EL0331C0004N, EL0331C0005N, EL0331C0009N, EL0331C0012N, EL0331C0013N, EL0626C0003N, EL0626C0004H, EL0626C0013N, EL0626C0014N, EL1436C0014N, EL1436C0015N, EL1436C0017N, EL1436C0016N, EL1437C0053N, EL1437C0054N, EL1437C0055N, EL1437C0056N, EL1437C0057N, EL1437C0058N, EL1437C0059N, EL1437C0060N, EL1437C0061N, EL1437C0062N, EL1437C0063N, EL1437C0064N, EL1437C0065N, EL1437C0066N, EL1437C0067N, EL1437C0068N, EL1437C0069N, EL1437C0070N, EL1437C0071N, EL1437C0072N, EL1437C0073N, EL1437C0074N, EL1437C0075N, EL1437C0076N, EL1437C0077N, EL1437C0079N, EL1437C0080N, EL1437C0081N, EL1437C0082N, EL1437C0083N, EL1437C0084N, EL1437C0086N, EL1437C0087N, EL1438C0018N, EL1438C0019N, EL1438C0020N, EL1438C0021N, EL1438C0022N, EL1438C0023N, EL1438C0024N, EL1438C0025N, EL1438C0028N, EL1438C0029N, EL1438C0030N, EL1438C0032N, EL1438C0033N, EL1438C0035N, EL1438C0038N, EL1438C0039N, EL1438C0040N, EL1438C0042N, EL1438C0043N, EL1438C0044N, EL1438C0045N, EL1438C0047N, EL1438C0049N, EL1438C0050N, EL1438C0051N
Έξω Θερμαϊκός κόλπος (Καλλικράτεια-Κατερίνη)	EL0902C0001N, EL1005C0009N
Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός	EL0626C0012N
Έσω Θερμαϊκός κόλπος (Αλιάκμονας-Μηχανιώνα)	EL0902C0002N, EL1005C0010N
Έσω Κεντρικός Σαρωνικός - Ψυτάλλεια	EL0626C0008H, EL0626C0011N
Εσωτερικό Αρχιπέλαγος Ιονίου (Εχινάδες)	EL0415C0003N, EL0444C0004N
Θάλασσα Μεσολογίου	EL0415C0002N
Καλδέρα Σαντορίνης	EL1437C0085N
Κασσανδρινός κόλπος (Χαλκιδική)	EL1005C0006N, EL1005C0008A
Κερκυραϊκή θάλασσα (Ανατολικές ακτές)	EL0512C0A01N, EL0512C0A02N
Κερκυραϊκή θάλασσα (Δυτικές ακτές)	EL0534C0010N
Κόλπος Αγίου Νικολάου	EL1341C0011N, EL1341C0012N
Κόλπος Αδάμαντα (Μήλος)	EL1437C0078N
Κόλπος Αργοστολίου	EL0245C0014N
Κόλπος Αυλίδας	EL0723C0012N
Κόλπος Γέρας (Λέσβος)	EL1436C0007N
Κόλπος Ελευσίνας	EL0626C0006N, EL0626C0007N
Κόλπος Ηρακλείου (Κρήτη)	EL1339C0007N
Κόλπος Θεσσαλονίκης	EL1005C0011H

Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων

Όνομασία Ομάδας ΥΣ (Group)	ΥΣ στην Ομάδα
Κόλπος Ιερισσού (Χαλκιδική)	EL1043C0002N
κόλπος Καβάλας (ανατολικός & Δυτικός)	EL1106C0003N, EL1106C0004N, EL1207C0001N
Κόλπος Καλαμάτας	EL0132C0008N
Κόλπος Καλλονής (Λέσβος)	EL1436C0008N
Κόλπος Λαγανά (Ζάκυνθος)	EL0245C0017N
Κόλπος Λάρυμνας	EL0722C0011N
Κόλπος Μεσσαράς	EL1340C0019N
Κόλπος Μούδρου (Λήμνος)	EL1436C0003N
Κορινθιακός κόλπος (Κορινθιακές ακτές Πελοποννήσου & Αιτωλοακαρνανίας)	EL0227C0005N, EL0421C0001N, EL0626C0005N, EL0725C0019N
Κυπαρισσιακός κόλπος	EL0129C0002N
Λιμάνι Πάτρας ?	EL0227C0004H
Μαλιακός κόλπος	EL0718C0007N
Νότιος Αμβρακικός κόλπος	EL0415C0009N
Νότιος Ευβοϊκός (Μαρκόπουλο-Αλιβέρι)	EL0626C0001N, EL0719C0013N
Όρμος Αντίκυρας	EL0724C0017N
Όρμος Βόλου	EL0817C0007H
Όρμος Γαρίτσας και Λιμένας Κερκύρας	EL0534C0011H
Όρμος Δόμβραινας	EL0725C0018N
Όρμος Ηγουμενίτσας	EL0512C0003H
Όρμος Ιτέας	EL0724C0016N
Όρμος Κορίνθου	EL0227C0006N
Όρμος Μεθώνης	EL0132C0005N, EL0132C0006N
Όρμος Ναυαρίνου (Πύλου)	EL0132C0004N
Όρμος Σούδας	EL1339C0003N
Όρμος Φανερωμένης	EL0626C0009N
Παγασητικός Κόλπος	EL0817C0006N
Πατραϊκός κόλπος	EL0228C0003N
Σιγγιτικός κόλπος (Χαλκιδική)	EL1005C0004N
Στρυμωνικός Κόλπος	EL1106C0001N

7.5.2 Μεθοδολογία ομαδοποίησης των παράκτιων υδατικών συστημάτων για την ταξινόμηση της χημικής κατάστασης - Επέκταση ταξινόμησης χημικής κατάστασης παράκτιων ΥΣ

Στην περίπτωση αξιολόγησης της χημικής κατάστασης των παράκτιων ΥΣ ακολουθείται η ανωτέρω μεθοδολογία και το αποτέλεσμα της ομαδοποίησης αυτής. Σε περιπτώσεις στις οποίες τα παράκτια ΥΣ ομαδοποιούνται με ταξινομημένα ΥΣ που έχουν καλή χημική κατάσταση, τότε ταξινομούνται σε καλή χημική κατάσταση. Σε αντίθετη περίπτωση, ο τελικός χαρακτηρισμός προκύπτει και από κρίση ειδικού.

Οι ομάδες των ΥΣ είναι οι ίδιες με αυτές που χρησιμοποιούνται για την ομαδοποίηση της οικολογικής κατάστασης (βλ. παραπάνω Πίνακα).

7.5.3 Αποτελέσματα ταξινόμησης παράκτιων ΥΣ

Βάσει των αρχών ομαδοποίησης που παρουσιάστηκαν παραπάνω η ταξινόμηση της οικολογικής και χημικής κατάστασης των παράκτιων ΥΣ του ΥΔ παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας 7.5.3-1: Ταξινόμηση της οικολογικής, χημικής και συνολικής κατάστασης των παράκτιων ΥΣ του ΥΔ μετά την εφαρμογή της ομαδοποίησης

Κωδικός ΥΣ	Όνομα ΥΣ	Σταθμός σε ΥΣ	Ονομασία Ομάδας ΥΣ (Group)	Κατάσταση/Δυναμικό		
				Οικολογική	Χημική	Συνολική
EL0512C0003H	Όρμος Ηγουμενίτσας	GR000500010006H500 (Igoumenitsa)	Όρμος Ηγουμενίτσας	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ (ΚΕ)	ΚΑΛΗ (ΠΠ)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
EL0512C0A01N	Βόρειο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας	Χωρίς σταθμό	Κερκυραϊκή θάλασσα (Ανατολικές ακτές)	ΜΕΤΡΙΑ (ΟΜ)	ΚΑΛΗ (ΟΜ)	ΜΕΤΡΙΑ
EL0512C0A02N	Νότιο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας	GR000500010007N500 (Kalamas)	Κερκυραϊκή θάλασσα (Ανατολικές ακτές)	ΜΕΤΡΙΑ (ΠΠ)	ΚΑΛΗ (ΟΜ)	ΜΕΤΡΙΑ
EL0513C0004N	Ακτές Ηπείρου στο Ιόνιο	Χωρίς σταθμό	Ελληνικές ακτές στο Ιόνιο	ΚΑΛΗ (ΟΜ)	ΚΑΛΗ (ΚΕ)	ΚΑΛΗ
EL0513C0005N	Ακτές Πάργας	Χωρίς σταθμό	Ελληνικές ακτές στο Ιόνιο	ΚΑΛΗ (ΟΜ)	ΚΑΛΗ (ΚΕ)	ΚΑΛΗ
EL0513C0006N	Όρμος Νικοπόλεως	GR000500010003N500 (Kalamitsi)	Ελληνικές ακτές στο Ιόνιο	ΚΑΛΗ (ΠΠ)	ΚΑΛΗ (ΚΕ)	ΚΑΛΗ
EL0513C0007N	Βόρειος Αμβρακικός κόλπος	GR000500010001N300 (Ekvoles Lourou) GR000500010001N600 (Ekvoles Arachthou)	Βόρειος Αμβρακικός κόλπος	ΕΛΛΙΠΗΣ (ΠΠ)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΠΠ)	ΕΛΛΙΠΗΣ
EL0534C0008N	Ακτές Παξών	Χωρίς σταθμό	Ελληνικές ακτές στο Ιόνιο	ΚΑΛΗ (ΟΜ)	ΚΑΛΗ (ΚΕ)	ΚΑΛΗ
EL0534C0009N	Δυτ. και Βορ. Ακτές Κέρκυρας	Χωρίς σταθμό	Ελληνικές ακτές στο Ιόνιο	ΚΑΛΗ (ΟΜ)	ΚΑΛΗ (ΚΕ)	ΚΑΛΗ
EL0534C0010N	Δυτικές Ακτές Κερκυραϊκής Θάλασσας - Μπενίτσες	Χωρίς σταθμό	Κερκυραϊκή θάλασσα (Δυτικές ακτές)	ΚΑΛΗ (ΚΕ)	ΚΑΛΗ (ΚΕ)	ΚΑΛΗ
EL0534C0011H	Όρμος Γαρίτσας και Λιμένας Κερκύρας	GR000500010009N500 (Kerkyraiki)	Όρμος Γαρίτσας και Λιμένας Κερκύρας	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ (ΚΕ)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΚΕ)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
EL0534C0012N	Ν. Οθωνοί	Χωρίς σταθμό	Ελληνικές ακτές στο Ιόνιο	ΚΑΛΗ (ΟΜ)	ΚΑΛΗ (ΚΕ)	ΚΑΛΗ
EL0534C0013N	Ν. Ερεϊκούσα	Χωρίς σταθμό	Ελληνικές ακτές στο Ιόνιο	ΚΑΛΗ (ΟΜ)	ΚΑΛΗ (ΚΕ)	ΚΑΛΗ

(ΠΠ): Η ταξινόμηση έχει προκύψει βάση προγράμματος παρακολούθησης

(ΟΜ): Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

(ΚΕ): Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

8 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

8.1 Εισαγωγή

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (EL05), παρουσιάζονται στις ακόλουθες ενότητες ανά κατηγορία ΕΥΣ. Όσον αφορά την γενικότερη εικόνα των αποτελεσμάτων της ταξινόμησης των ΕΥΣ καταγράφεται ελαφρά επιδείνωση σε ότι αφορά την οικολογική κατάσταση, με περισσότερα ΥΣ σε μέτρια κατάσταση σε σχέση με την 1η Αναθεώρηση. Παράμετροι που εκτιμάται ότι συμβάλλουν στην επιδείνωση αυτή είναι, μεταξύ άλλων, οι εξής:

Α) Η αύξηση του αριθμού των Βιολογικών Ποιοτικών Στοιχείων που παρακολουθούνται συστηματικά (με ευρεία πλέον συμμετοχή των ψαριών), η οποία λόγω εφαρμογής της πολύ αυστηρής αρχής υποχρεωτικής υιοθέτησης της δυσμενέστερης αξιολόγησης (one out all out) μεταξύ των διαφορετικών Βιολογικών Ποιοτικών Στοιχείων, αυξάνει τις πιθανότητες συνολικής δυσμενούς ταξινόμησης.

Β) Η δυσκολία στην υλοποίηση του προγράμματος λόγω covid ή άλλων προβλημάτων, οδήγησε στην συλλογή περιορισμένων δεδομένων κυρίως σε ότι αφορά την παρακολούθηση παραμέτρων που επηρεάζουν την οικολογική κατάσταση. Αφενός δεν υπάρχουν καθόλου αποτελέσματα από ορισμένους σταθμούς κατά την περίοδο 2018-2021, αφετέρου σε πολλές περιπτώσεις η συχνότητα των δειγματοληψιών ειδικά σε επιχειρησιακούς σταθμούς είναι μικρότερη από την αναμενόμενη. Αυτό επηρεάζει δυσμενώς τόσο την ταξινόμηση που προκύπτει σε ΕΥΣ που παρακολουθούνται, ενισχύοντας το ρόλο χειρότερων αποτελεσμάτων σε μικρότερο του αναμενομένου αριθμό δειγματοληψιών, όσο και αυτή που προκύπτει σε ΕΥΣ που δεν παρακολουθούνται (ταξινόμηση με εφαρμογή ομαδοποίησης), των οποίων η ταξινόμηση επηρεάζεται από ΕΥΣ που παρακολουθούνται και έχουν πιθανώς αξιολογηθεί δυσμενέστερα για τους λόγους που προαναφέρθηκαν.

Στο ίδιο πλαίσιο, λόγω της αύξησης του αριθμού των ΕΥΣ των οποίων η οικολογική κατάσταση ταξινομείται με ομαδοποίηση ή κρίση ειδικού, η αξιοπιστία της ταξινόμησης φέρεται μειούμενη.

Σε ότι αφορά την ταξινόμηση της χημικής κατάστασης, η εικόνα από πλευράς διαθεσιμότητας αποτελεσμάτων παρακολούθησης είναι παρόμοια με αυτή της οικολογικής αξιολόγησης όπως αναφέρθηκε παραπάνω.

Ειδικά στην περίπτωση των παράκτιων ΥΣ οι ελλείψεις στην εφαρμογή του προγράμματος παρακολούθησης κατέστησαν αναπόφευκτη τη σημαντική αύξηση της ταξινόμησης ΕΥΣ με κρίση ειδικού, άρα με μικρότερη αξιοπιστία.

8.2 Ποτάμια υδατικά συστήματα

Σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, ο αριθμός των ποτάμιων ΥΣ της 2ης Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ αυξήθηκε κατά 1, καθώς προστέθηκε ένα νέο ποτάμιο ΥΣ. Επίσης ο αριθμός των ΥΣ που χαρακτηρίστηκαν ως Ιδιαίτερος Τροποποιημένα αυξήθηκε κατά 2 και είναι πλέον 4. Ο αριθμός των ΤΥΣ παρέμεινε ίδιος σύνολο 3.

Στην παρούσα αναθεώρηση από τα 83 συνολικά ποτάμια ΥΣ, τα 35 (42,17% του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ) διέθεταν σταθμό παρακολούθησης. Όσον αφορά την παρακολούθηση των παραμέτρων της οικολογικής ταξινόμησης, 4 ΥΣ (11,43% του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ με σταθμό) δεν διαθέταν καθόλου αποτελέσματα και από τα υπόλοιπα 33 ΥΣ, τα 4 (11,43% του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ με σταθμό) δεν διέθεταν αποτελέσματα για κανένα ΒΠΣ. Όσον αφορά την παρακολούθηση της χημικής κατάστασης 16 ΥΣ (45,71% του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ με σταθμό) δεν διαθέταν αποτελέσματα παρακολούθησης.

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΕΙ05), εξαιρουμένων των ταμειυτήρων (οι οποίοι θεωρούνται ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου και περιλαμβάνονται στην ενότητα 8.3), παρουσιάζονται συγκεντρωτικά στον ακόλουθο Πίνακα.

Πίνακας 8.2-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των ποτάμων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΛΑΠ Αίου (ΕΛ0511)				ΛΑΠ Καλαμά (ΕΛ0512)				ΛΑΠ Αχέροντος (ΕΛ0513)				ΛΑΠ Αράχθου (ΕΛ0514)					
	Αριθμός	% Αριθμού	Μήκος (km)	% Μήκους	Αριθμός	% Αριθμού	Μήκος (km)	% Μήκους	Αριθμός	% Αριθμού	Μήκος (km)	% Μήκους	Αριθμός	% Αριθμού	Μήκος (km)	% Μήκους		
ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ																		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΤΑΜΙΩΝ ΥΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	Υψηλή																
		Καλή/Καλό και Ανώτερο ΟΔ	19	86,36%	283,25	90,76%	8	42,11%	123,46	43,24%	2	33,33%	42,61	40,30%	19	73,08%	185,41	63,19%
		Μέτρια/Κατώτερο του Καλού ΟΔ	3	13,64%	28,84	9,24%	10	52,63%	155,86	54,59%	3	50,00%	57,14	54,03%	5	19,23%	69,93	23,83%
		Ελλιπής		0,00%		0,00%	1	5,26%	6,20	2,17%		0,00%		0,00%	2	7,69%	38,08	12,98%
	Κακή		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	1	16,67%	5,99	5,67%		0,00%		0,00%	
	Άγνωστη		0,00%		0,00%						0,00%		0,00%					
	ΧΗΜΙΚΗ	Καλή	21	95,45%	308,07	98,71%	17	89,47%	278,91	97,68%	5	83,33%	99,75	94,33%	23	88,46%	252,07	85,91%
		Κατώτερη της καλής	1	4,55%	4,02	1,29%	2	10,53%	6,62	2,32%	1	16,67%	5,99	5,67%	3	11,54%	41,35	14,09%
Άγνωστη											0,00%		0,00%		0,00%		0,00%	

(συνέχεια Πίνακα)

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών (ΕΛ0534)				ΛΑΠ Λούρου (ΕΛ0546)				ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ					
	Αριθμός	% Αριθμού	Μήκος (km)	% Μήκους	Αριθμός	% Αριθμού	Μήκος (km)	% Μήκους	Αριθμός	% Αριθμού	Μήκος (km)	% Μήκους		
ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ														
ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΤΑΜΙΩΝ ΥΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	Υψηλή												
		Καλή/Καλό και Ανώτερο ΟΔ		0,00%		0,00%	1	16,67%	1,73	2,07%	49	59,04%	636,46	57,70%
		Μέτρια/Κατώτερο του Καλού ΟΔ	2	50,00%	8,16	36,16%	3	50,00%	47,11	56,31%	26	31,33%	367,05	33,28%
		Ελλιπής		0,00%		0,00%	2	33,33%	34,83	41,63%	5	6,02%	79,11	7,17%
	Κακή	2	50,00%	14,40	63,84%		0,00%		0,00%	3	3,61%	20,40	1,85%	
	Άγνωστη		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%					
	ΧΗΜΙΚΗ	Καλή	1	25,00%	7,51	33,28%	4	66,67%	51,15	61,14%	71	85,54%	997,46	90,43%
		Κατώτερη της καλής	3	75,00%	15,06	66,72%	2	33,33%	32,52	38,86%	12	14,46%	105,56	9,57%
Άγνωστη														

8.2.1 Αποτελέσματα ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης

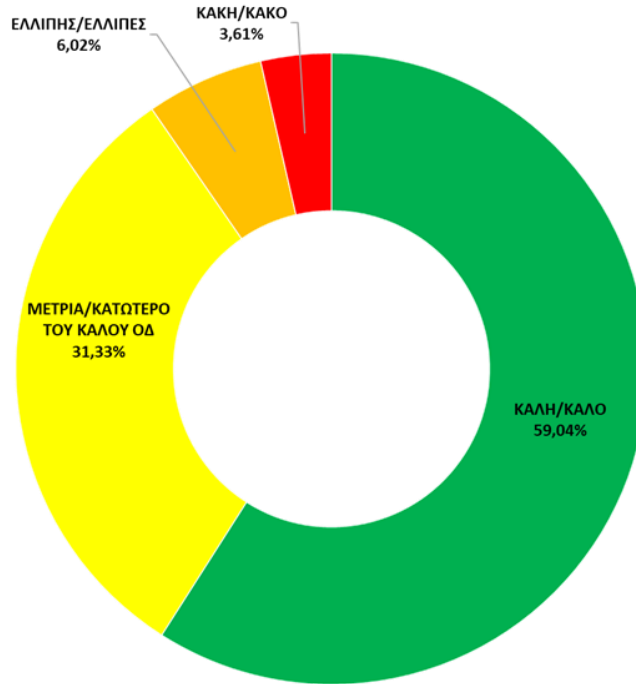
Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, από τα 83 ποτάμια ΥΣ στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (EL05):

- 49, δηλαδή ποσοστό 59,04%, βρίσκονται σε καλή οικολογική κατάσταση. Από αυτά, 10 ΥΣ (ή το 20,41%) ταξινομήθηκαν μέσω αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης, 35 ΥΣ (ή το 71,43%) ταξινομήθηκαν μέσω ομαδοποίησης και 4 ΥΣ (ή το 8,16%) ταξινομήθηκαν μέσω κρίσης ειδικού.
- 26, δηλαδή ποσοστό 31,33% σε μέτρια οικολογική κατάσταση / κατώτερο του καλού οικολογικού δυναμικού. Από αυτά, 7 ΥΣ (ή το 26,92%) ταξινομήθηκαν μέσω αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης, 13 ΥΣ (ή το 50%) ταξινομήθηκαν μέσω ομαδοποίησης, 2 ΥΣ (ή το 7,69%) ταξινομήθηκαν μέσω κρίσης ειδικού και 4 ΥΣ (ή το 15,38%) είναι ιδιαίτεως τροποποιημένα και ταξινομήθηκαν με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ».
- 5, δηλαδή ποσοστό 6,02% βρίσκονται σε ελλιπή οικολογική κατάσταση και έχουν ταξινομηθεί μέσω αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης
- 3, δηλαδή ποσοστό 3,61% βρίσκονται σε κακή οικολογική κατάσταση και έχουν ταξινομηθεί μέσω αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης

Σημειώνεται ότι στην κατηγορία της καλής οικολογικής κατάστασης / καλού οικολογικού δυναμικού αντιστοιχεί το 57,70% του συνολικού μήκους των ποτάμιων ΥΣ, αντίστοιχα στην κατηγορία της μέτριας οικολογικής κατάστασης / κατώτερο του καλού οικολογικού δυναμικού το 33,28%, στην κατηγορία της ελλιπής οικολογικής κατάστασης το 7,17% και στην κατηγορία της κακής οικολογικής κατάστασης το 1,85%.

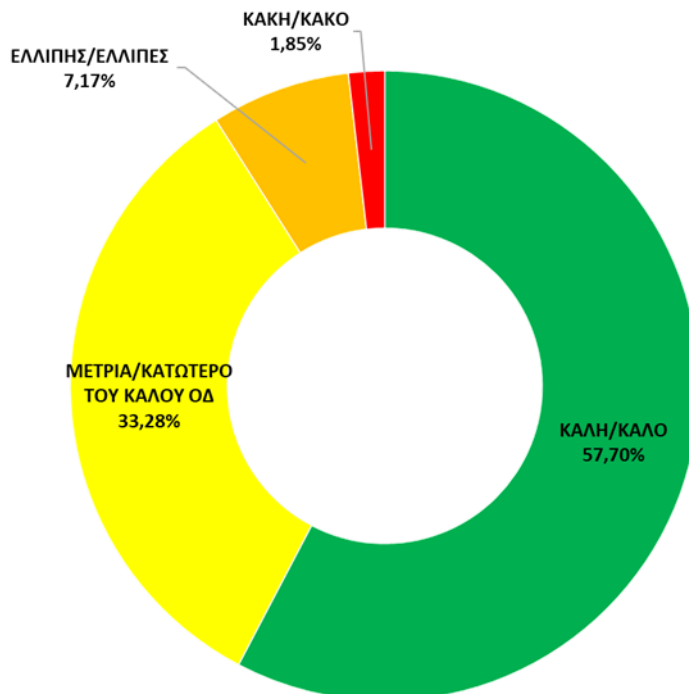
Τα αποτελέσματα της οικολογικής κατάστασης ως προς τον συνολικό αριθμό και το συνολικό μήκος των ποτάμιων ΥΣ παρουσιάζονται στα παρακάτω σχήματα. Επίσης παρατίθεται πίνακας με τις τελικές αξιολογήσεις των βιολογικών, φυσικοχημικών (συμπεριλαμβανομένων και των ειδικών ρύπων) και υδρομορφολογικών παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε ποτάμιου ΥΣ.

Οικολογική Κατάσταση / Δυναμικό Ποτάμιων ΥΣ σε % αριθμού σωμάτων



Σχήμα 8.2.1-1: Συνολικός αριθμός (%) ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Οικολογική Κατάσταση / Δυναμικό Ποτάμιων ΥΣ σε % μήκους σωμάτων



Σχήμα 8.2.1-2: Συνολικό μήκος (%) ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Πίνακας 8.2.1-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε ποτάμιου ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ (1)	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΒΠΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)										
1	ΕΛ0511R0A0101022N	ΔΡΙΝΟΣ Π.	R-M4	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
2	ΕΛ0511R0A0200013N	ΑΩΟΣ Π. 2	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
3	ΕΛ0511R0A0200016N	ΑΩΟΣ Π. 3	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
4	ΕΛ0511R0A0200018N	ΑΩΟΣ Π. 4	R-M2	N	1	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
5	ΕΛ0511R0A0200020N	ΑΩΟΣ Π. 5	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
6	ΕΛ0511R0A0200021N	ΑΩΟΣ Π. 6	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
7	ΕΛ0511R0A0201001N	ΑΩΟΣ Π. 1	R-M3	N	2	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
8	ΕΛ0511R0A0202002N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
9	ΕΛ0511R0A0202007N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
10	ΕΛ0511R0A0202008N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
11	ΕΛ0511R0A0202103N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
12	ΕΛ0511R0A0202204N	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
13	ΕΛ0511R0A0202305N	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
14	ΕΛ0511R0A0202406N	ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
15	ΕΛ0511R0A0204009N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ (1)	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΒΠΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
16	EL0511R0A0204010N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
17	EL0511R0A0204011N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
18	EL0511R0A0204012N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4	R-M2	N	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
19	EL0511R0A0206014N	ΑΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
20	EL0511R0A0206015N	ΑΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
21	EL0511R0A0208017N	ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
22	EL0511R0A0210019N	ΑΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (EL0512)										
23	EL0512R000200024H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2	R-M3	H	1	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
24	EL0512R000200027H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3	R-M3	H	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
25	EL0512R000200029N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4	R-M3	N	2	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
26	EL0512R000200032N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5	R-M3	N	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
27	EL0512R000200033N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6	R-M3	N	1	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)
28	EL0512R000200034N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7	R-M3	N	1	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ (1)	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΒΠΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
29	EL0512R000200040N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8	R-M4	N	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
30	EL0512R000200041N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9	R-M4	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
31	EL0512R000201023H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1	R-M3	H	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
32	EL0512R000202025A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	R-M3	A	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
33	EL0512R000202026A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	R-M1	A	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
34	EL0512R000204028N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
35	EL0512R000206030N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
36	EL0512R000206031N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
37	EL0512R000208035N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
38	EL0512R000210036N	ΤΥΡΙΑ Π.	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
39	EL0512R000212037N	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.	R-M4	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
40	EL0512R000212138N	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.	R-M4	N	1	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
41	EL0512R000212139A	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑ	R-M4	A	1	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (EL0513)										

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ (1)	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΒΠΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
42	EL0513R000101042N	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.	R-M4	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
43	EL0513R000200045N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2	R-M4	N	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
44	EL0513R000200046N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
45	EL0513R000200047N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
46	EL0513R000201043N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1	R-M4	N	1	ΚΑΚΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
47	EL0513R000202044N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)	R-M4	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (EL0514)										
48	EL0514R000100048N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.	R-M2	N	1	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
49	EL0514R000102049N	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
50	EL0514R000200051H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2	R-M3	H	1	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
51	EL0514R000200054N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3	R-M3	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
52	EL0514R000200055N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4	R-M3	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
53	EL0514R000200056N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5	R-M3	N	1	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
54	EL0514R000200063N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ (1)	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΒΠΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
55	EL0514R000200064N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
56	EL0514R000200065N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
57	EL0514R000200072N	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
58	EL0514R000201050N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1	R-M3	N	1	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
59	EL0514R000202052N	ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
60	EL0514R000203068N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
61	EL0514R000204053N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
62	EL0514R000206057N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
63	EL0514R000206058N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
64	EL0514R000206060N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3	R-M2	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
65	EL0514R000206061N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
66	EL0514R000206062N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
67	EL0514R000206159N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
68	EL0514R000208066N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1	R-M2	N	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
69	EL0514R000208067N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2	R-M2	N	2	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΟ (2)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ (1)	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΒΠΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
70	EL0514R000210069N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
71	EL0514R000210071N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11	R-M1	N	1	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)
72	EL0514R000210170N	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
73	EL0514R000212073N	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.	R-M1	N	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (EL0534)										
74	EL0534R000101074N	ΠΟΤΑΜΙ	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
75	EL0534R000301075N	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.	R-M4	N	1	ΚΑΚΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
76	EL0534R000501076N	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.	R-M1	N	1	ΚΑΚΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
77	EL0534R000701083N	ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π.	R-M1	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (EL0546)										
78	EL0546R000200078N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2	R-M4	N	2	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
79	EL0546R000200080N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3	R-M4	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
80	EL0546R000200081N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4	R-M4	N	2	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
81	EL0546R000200082N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5	R-M4	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
82	EL0546R000201077N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1	R-M4	N	1	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)
83	EL0546R000202079N	ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ	R-M4	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

(1) N: Φυσικό ΥΣ, H: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, A: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

Σύμφωνα με την ταξινόμηση της 2^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ (3^ο ΣΔΛΑΠ), 49 ΥΣ ταξινομήθηκαν σε καλή οικολογική⁷ κατάσταση (62% επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ), σε σύγκριση με την προηγούμενη αναθεώρηση όπου είχαν ταξινομηθεί συνολικά 58 ΥΣ (74,4% επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ) σε κατάσταση καλή ή υψηλή.

Αντίστοιχα με την ταξινόμηση της 2ης Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ (3ο ΣΔΛΑΠ), 30 ΥΣ (38% επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ) βρίσκονται σε οικολογική κατάσταση κατώτερη της καλής, σε σύγκριση με την προηγούμενη αναθεώρηση (2ο ΣΔΛΑΠ) όπου ο αντίστοιχος αριθμός είναι 18 ΥΣ (23,07% επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ).

Από τα 18 ποτάμια ΥΣ της 1ης Αναθεώρησης που βρίσκονταν σε οικολογική κατάσταση κατώτερη της καλής, συνολικά 5 από αυτά πετύχανε τον στόχο της καλής κατάστασης. Επιπρόσθετα, 15 ΥΣ της 1ης Αναθεώρησης που βρίσκονταν σε οικολογική κατάσταση καλή ή ανώτερη, στην παρούσα αναθεώρηση ταξινομήθηκαν σε κατάσταση κατώτερη της καλής. Από αυτά 8 ποτάμια, τα ΑΩΟΣ Π. 4, ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4, ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6, ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2, ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ., ΦΟΝΙΣΑΣ Π., ΛΟΥΡΟΣ Π. 2 και ΛΟΥΡΟΣ Π. 1, ταξινομήθηκαν με στοιχεία του προγράμματος παρακολούθησης, ενώ για τα υπόλοιπα 7 ποτάμια η ταξινόμηση βασίστηκε στην διαδικασία της ομαδοποίησης.

Για την περίπτωση του ΑΩΟΣ Π. 4, η οικολογική του κατάσταση στην 1^η αναθεώρηση ήταν καλή και στην παρούσα αναθεώρηση είναι μέτρια. Ο σταθμός παρακολούθησης είναι εποπτικός και η ταξινόμηση προκύπτει από την δυσμενέστερη αξιολόγηση (one out all out) της κατάστασης της παραμέτρου των μακροασπόνδυλων, η οποία αξιολογήθηκε σε μέτρια κατάσταση, αν και η αξιολόγηση των υπόλοιπων ΒΠΣ (διάτομα και ιχθυοπανίδα), καθώς και της κατάστασης των φυσικοχημικών και των υδρομορφολογικών παραμέτρων παραμένει σε όλες τις περιπτώσεις καλή ή ανώτερη. Σημειώνεται ότι στην προηγούμενη αναθεώρηση, το πρόγραμμα παρακολούθησης, όσον αφορά τα ΒΠΣ, παρείχε μόνο αξιολόγηση της κατάστασης των μακροασπόνδυλων που είχε αξιολογηθεί σε καλή κατάσταση. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των ανθρωπογενών πιέσεων, σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση, υπάρχει μεταβολή της πίεσης απόληψη ύδατος από χαμηλή σε μέτρια, ενώ μέτρια αξιολογείται και η ένταση πίεσης λόγω υδρομορφολογικών αλλοιώσεων (δεν υπήρχε αξιολόγηση στην προηγούμενη αναθεώρηση).

Για την περίπτωση του ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4, η οικολογική του κατάσταση στην 1η αναθεώρηση ήταν καλή και στην παρούσα αναθεώρηση είναι μέτρια. Το εν λόγω ΥΣ διαθέτει δύο σταθμούς παρακολούθησης, έναν εποπτικό και έναν επιχειρησιακό, άλλα μόνο ο επιχειρησιακός διαθέτει αποτελέσματα παρακολούθησης. Η αξιολόγηση των ΒΠΣ σε δύο από τις παραμέτρους (διάτομα και ιχθυοπανίδα) αξιολογούνται σε μέτρια κατάσταση. Οι υπόλοιποι παράμετροι των ΒΠΣ, φυσικοχημικών και υδρομορφολογικών αξιολογούνται σε καλή ή ανώτερη κατάσταση. Σημειώνεται ότι στην προηγούμενη αναθεώρηση, το πρόγραμμα παρακολούθησης, όσον αφορά τα ΒΠΣ, παρείχε μόνο αξιολόγηση της κατάστασης των μακροασπόνδυλων που είχε αξιολογηθεί σε υψηλή κατάσταση. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των ανθρωπογενών πιέσεων, σε σχέση με την 1η αναθεώρηση, υπάρχει μεταβολή της πίεσης απόληψη ύδατος από μέτρια σε χαμηλή, άλλα παρατηρείται αλλαγή της έντασης της πίεσης από ουσίες προτεραιότητας και ειδικούς ρύπους (από χαμηλή σε μέτρια) καθώς και αξιολόγηση της έντασης πίεσης λόγω υδρομορφολογικών αλλοιώσεων σε μέτρια (δεν υπήρχε αξιολόγηση στην προηγούμενη αναθεώρηση).

⁷ Σημειώνεται ότι στην σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ δεν συμπεριλαμβάνονται τα ΙΤΥΣ, διότι η αξιολόγηση της οικολογικής ταξινόμησης βασίζεται στην μέθοδο των μέτρων μετριασμού, όπως παρουσιάζεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ»

Για την περίπτωση του ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6, η οικολογική του κατάσταση στην 1η αναθεώρηση ήταν καλή και στην παρούσα αναθεώρηση είναι μέτρια. Ο σταθμός παρακολούθησης είναι εποπτικός και η ταξινόμηση προκύπτει από την δυσμενέστερη αξιολόγηση (one out all out) της κατάστασης της ιχθυοπανίδας, η οποία αξιολογήθηκε σε μέτρια κατάσταση βάσει μίας μόνο δειγματοληψίας, αν και η αξιολόγηση των υπόλοιπων ΒΠΣ, καθώς και της κατάστασης των φυσικοχημικών και των υδρομορφολογικών παραμέτρων είναι σε όλες τις περιπτώσεις σε καλή ή ανώτερη κατάσταση. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των ανθρωπογενών πιέσεων, η συνολική ένταση στην υπολεκάνη του ΥΣ δεν έχει μεταβληθεί και παραμένει χαμηλή.

Για την περίπτωση του ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2, η οικολογική του κατάσταση στην 1η αναθεώρηση ήταν καλή και στην παρούσα αναθεώρηση είναι μέτρια. Ο σταθμός παρακολούθησης είναι εποπτικός και η ταξινόμηση προκύπτει από την δυσμενέστερη αξιολόγηση (one out all out) της κατάστασης των φυσικοχημικών, η οποία αξιολογήθηκε σε μέτρια κατάσταση (λίγο χαμηλότερα του ορίου καλής/μέτριας κατάστασης), αν και η αξιολόγηση των ΒΠΣ, καθώς και των ειδικών ρύπων και των υδρομορφολογικών παραμέτρων παραμένει σε όλες τις περιπτώσεις σε καλή ή ανώτερη κατάσταση. Σημειώνεται ότι στην προηγούμενη αναθεώρηση, το πρόγραμμα παρακολούθησης δεν παρείχε αξιολόγηση της κατάστασης της ιχθυοπανίδας (άγνωστη). Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των ανθρωπογενών πιέσεων, παρατηρούνται διαφορές σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση. Πιο συγκεκριμένα στην προηγούμενη αναθεώρηση είχε αξιολογηθεί υψηλή ένταση πίεσης όσον αφορά την ετήσια απόρριψη φωσφόρου και μέτρια σχετικά με τις απολήψεις ύδατος. Στην παρούσα αναθεώρηση οι εν λόγω πιέσεις αξιολογούνται ως χαμηλής έντασης, άλλα αξιολογούνται ως υψηλής και μέτριας έντασης οι πιέσεις που σχετίζονται με ουσίες προτεραιότητας και ειδικούς ρύπους αντίστοιχα.

Για την περίπτωση του ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ., η οικολογική του κατάσταση στην 1η αναθεώρηση ήταν καλή και στην παρούσα αναθεώρηση είναι κακή. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης (επιχειρησιακός σταθμός), η αξιολόγηση όλων των ΒΠΣ είναι μέτρια ή κατώτερη, εκτός των διατόμων και των φυσιολογικών που αξιολογούνται σε καλή κατάσταση. Σημειώνεται ότι στην προηγούμενη αναθεώρηση, το πρόγραμμα παρακολούθησης, όσον αφορά τα ΒΠΣ, παρείχε μόνο αξιολόγηση της κατάστασης των μακροασπόνδυλων που είχε αξιολογηθεί σε καλή κατάσταση. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των ανθρωπογενών πιέσεων, σε σχέση με την 1η αναθεώρηση, δεν παρατηρείται μεταβολή, καθώς η ένταση της πίεσης από ουσίες προτεραιότητας και ειδικούς ρύπους παραμένει υψηλή. Επιπρόσθετα στην παρούσα αναθεώρηση η ένταση της πίεσης λόγω υδρομορφολογικών αλλοιώσεων αξιολογείται ως μέτρια (δεν υπήρχε αξιολόγηση στην προηγούμενη αναθεώρηση).

Για την περίπτωση του ΦΟΝΙΣΑΣ Π., η οικολογική του κατάσταση στην 1η αναθεώρηση ήταν καλή και στην παρούσα αναθεώρηση είναι κακή. Ο σταθμός παρακολούθησης είναι εποπτικός και η ταξινόμηση προκύπτει από την δυσμενέστερη αξιολόγηση (one out all out) της κατάστασης της ιχθυοπανίδας, η οποία αξιολογήθηκε σε κακή κατάσταση, αν και η αξιολόγηση των υπόλοιπων ΒΠΣ, καθώς και της κατάστασης των φυσικοχημικών και των υδρομορφολογικών παραμέτρων είναι σε όλες τις περιπτώσεις σε καλή κατάσταση. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των ανθρωπογενών πιέσεων, σε σχέση με την 1η αναθεώρηση, δεν παρατηρείται μεταβολή, καθώς η ένταση της πίεσης από ουσίες προτεραιότητας και ειδικούς ρύπους παραμένει υψηλή. Επιπρόσθετα στην παρούσα αναθεώρηση η ένταση της πίεσης λόγω υδρομορφολογικών αλλοιώσεων αξιολογείται ως μέτρια (δεν υπήρχε αξιολόγηση στην προηγούμενη αναθεώρηση).

Για την περίπτωση του ΛΟΥΡΟΣ Π. 2, η οικολογική του κατάσταση στην 1η αναθεώρηση ήταν καλή και στην παρούσα αναθεώρηση είναι ελλιπής. Το εν λόγω ΥΣ διαθέτει δύο σταθμούς παρακολούθησης οι οποίοι είναι επιχειρησιακοί. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης η κατάσταση της

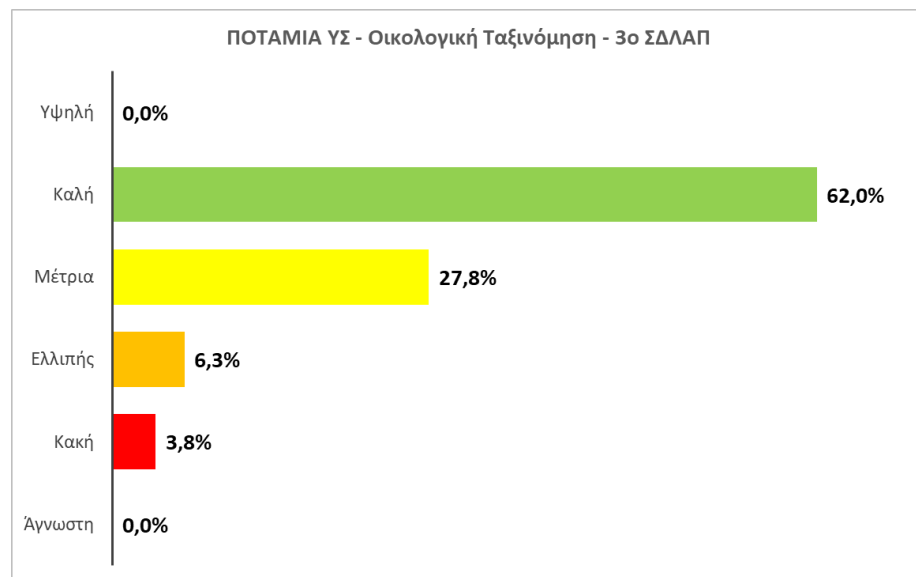
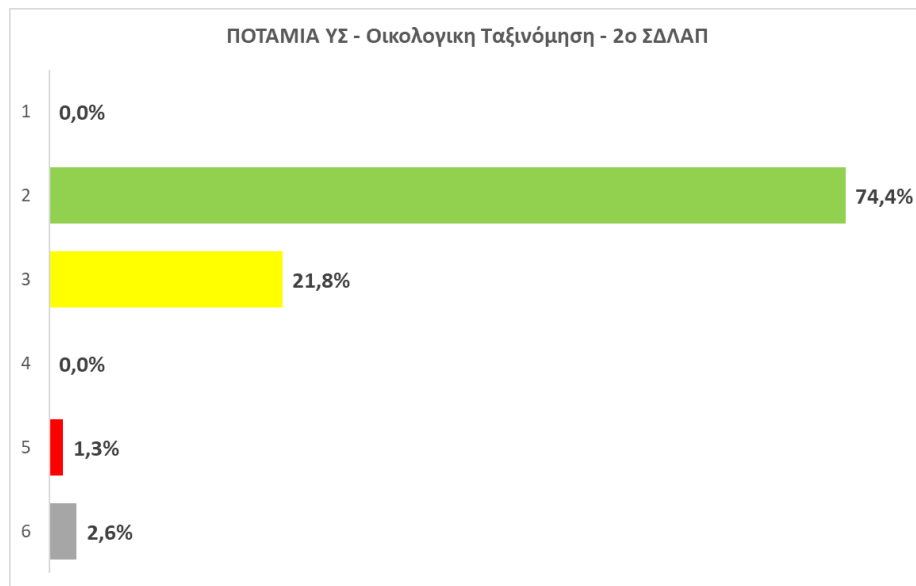
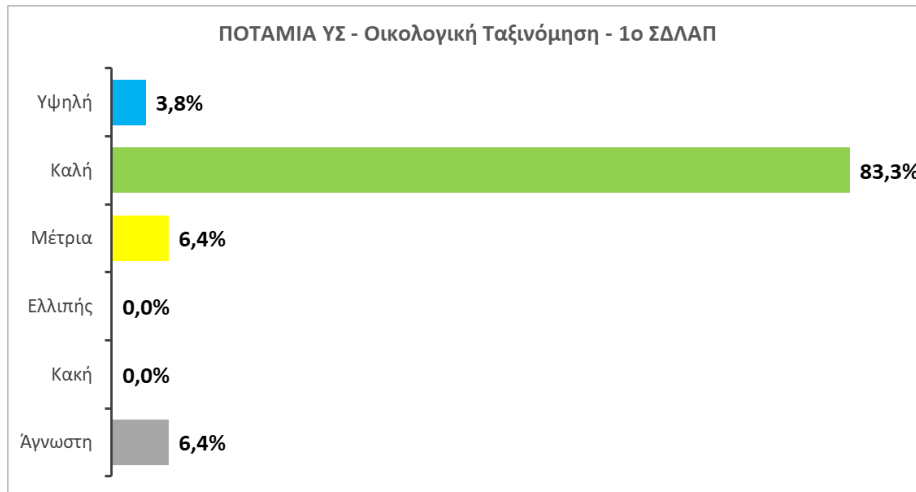
ιχθυοπανίδας αξιολογείται ως ελλιπής και στους δύο σταθμούς, ενώ στον έναν σταθμό αξιολογείται ως μέτρια και η κατάσταση των διατόμων. Οι υπόλοιπες αξιολογήσεις των ΒΠΣ καθώς και της κατάστασης των φυσικοχημικών και των υδρομορφολογικών παραμέτρων είναι σε όλες τις περιπτώσεις σε καλή ή ανώτερη κατάσταση. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των ανθρωπογενών πιέσεων, σε σχέση με την 1η αναθεώρηση, παρατηρείται μεταβολή. Πιο συγκεκριμένα στην προηγούμενη αναθεώρηση η συνολική ένταση στην υπολεκάνη του σώματος αξιολογήθηκε ως χαμηλή. Στην παρούσα όμως αναθεώρηση οι πιέσεις που σχετίζονται με ουσίες προτεραιότητας και ειδικούς ρύπους αξιολογούνται ως υψηλής έντασης, ενώ και οι πιέσεις απόληψης ύδατος και υδρομορφολογικών αλλοιώσεων αξιολογούνται ως μέτριας έντασης (για την τελευταία δεν υπήρχε αξιολόγηση στην προηγούμενη αναθεώρηση).

Για την περίπτωση του ΛΟΥΡΟΣ Π. 1, η οικολογική του κατάσταση στην 1η αναθεώρηση ήταν καλή και στην παρούσα αναθεώρηση είναι μέτρια. Ο σταθμός παρακολούθησης είναι εποπτικός και η ταξινόμηση προκύπτει από την δυσμενέστερη αξιολόγηση (one out all out) της κατάστασης των διατόμων, η οποία αξιολογήθηκε σε μέτρια κατάσταση, ενώ η αξιολόγηση των υπόλοιπων ΒΠΣ, καθώς και της κατάστασης των φυσικοχημικών είναι σε όλες τις περιπτώσεις σε καλή κατάσταση. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των ανθρωπογενών πιέσεων, σε σχέση με την 1η αναθεώρηση, δεν παρατηρείται μεταβολή στην ένταση της πίεσης από ουσίες προτεραιότητας και ειδικούς ρύπους, η οποία παραμένει υψηλή. Επιπρόσθετα όμως στην παρούσα αναθεώρηση η ένταση των πιέσεων που σχετίζονται με την απόληψη ύδατος και τις υδρομορφολογικές αλλοιώσεων αξιολογούνται ως μέτριας έντασης (για την τελευταία δεν υπήρχε αξιολόγηση στην προηγούμενη αναθεώρηση).

Επίσης στην παρούσα αναθεώρηση (2η Αναθεώρηση / 3ο ΣΔΛΑΠ) δεν υπάρχουν ποτάμια ΥΣ που να βρίσκονται σε άγνωστη οικολογική κατάσταση σε σύγκριση με το προηγούμενο εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ (1η Αναθεώρηση / 2ο ΣΔΛΑΠ) όπου υπήρχαν συνολικά δύο ΥΣ.

Σημειώνεται ότι όλα τα ποτάμια που χαρακτηρίστηκαν ιδιαίτερα τροποποιημένα, ταξινομήθηκαν σύμφωνα με την διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα 5.5 σε κατάσταση κατώτερο του καλού οικολογικού δυναμικού (συμπεριλαμβάνονται στο πίνακα που ακολουθεί).

Στο σχήμα και τον πίνακα που ακολουθούν παρουσιάζεται η οικολογική κατάσταση των ποτάμιων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.



Σχήμα 8.2.1-3: Ταξινόμηση οικολογικής κατάστασης ποτάμιων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου(EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Πίνακας 8.2.1-2: Αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτη Αναθεώρηση) ΣΔΛΑΠ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΤΑΞ/ΣΗΣ.	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)									
1	ΕΛ0511R0A0101022N	ΔΡΙΝΟΣ Π.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
2	ΕΛ0511R0A0200013N	ΑΩΟΣ Π. 2		X	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
3	ΕΛ0511R0A0200016N	ΑΩΟΣ Π. 3		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
4	ΕΛ0511R0A0200018N	ΑΩΟΣ Π. 4		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
5	ΕΛ0511R0A0200020N	ΑΩΟΣ Π. 5		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
6	ΕΛ0511R0A0200021N	ΑΩΟΣ Π. 6		X	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
7	ΕΛ0511R0A0201001N	ΑΩΟΣ Π. 1		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
8	ΕΛ0511R0A0202002N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
9	ΕΛ0511R0A0202007N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
10	ΕΛ0511R0A0202008N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3			ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
11	ΕΛ0511R0A0202103N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
12	ΕΛ0511R0A0202204N	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
13	ΕΛ0511R0A0202305N	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
14	ΕΛ0511R0A0202406N	ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
15	ΕΛ0511R0A0204009N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
16	ΕΛ0511R0A0204010N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
17	ΕΛ0511R0A0204011N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3		X	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
18	ΕΛ0511R0A0204012N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
19	ΕΛ0511R0A0206014N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
20	ΕΛ0511R0A0206015N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
21	ΕΛ0511R0A0208017N	ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
22	ΕΛ0511R0A0210019N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ		X	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτη Αναθεώρηση) ΣΔΛΑΠ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΤΑΞ/ΣΗΣ.	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)									
23	ΕΛ0512R000200024H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2***	Η	X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
24	ΕΛ0512R000200027H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3***	Η	X	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
25	ΕΛ0512R000200029N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
26	ΕΛ0512R000200032N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5			ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
27	ΕΛ0512R000200033N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)
28	ΕΛ0512R000200034N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
29	ΕΛ0512R000200040N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8		X	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
30	ΕΛ0512R000200041N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9			ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
31	ΕΛ0512R000201023H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1***	Η	X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
32	ΕΛ0512R000202025A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	Α	X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
33	ΕΛ0512R000202026A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	Α	X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
34	ΕΛ0512R000204028N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
35	ΕΛ0512R000206030N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
36	ΕΛ0512R000206031N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτη Αναθεώρηση) ΣΔΛΑΠ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΤΑΞ/ΣΗΣ.	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
37	EL0512R000208035N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
38	EL0512R000210036N	ΤΥΡΙΑ Π.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
39	EL0512R000212037N	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
40	EL0512R000212138N	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.***			ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
41	EL0512R000212139A	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑ	Α	Χ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (EL0513)									
42	EL0513R000101042N	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.		Χ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
43	EL0513R000200045N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
44	EL0513R000200046N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
45	EL0513R000200047N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
46	EL0513R000201043N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1		Χ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΚΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
47	EL0513R000202044N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)			ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (EL0514)									
48	EL0514R000100048N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
49	EL0514R000102049N	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
50	EL0514R000200051H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2***	Η	Χ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
51	EL0514R000200054N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
52	EL0514R000200055N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
53	EL0514R000200056N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
54	EL0514R000200063N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
55	EL0514R000200064N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτη Αναθεώρηση) ΣΔΛΑΠ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΤΑΞ/ΣΗΣ.	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
56	EL0514R000200065N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
57	EL0514R000200072N	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
58	EL0514R000201050N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
59	EL0514R000202052N	ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
60	EL0514R000203068N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9		X	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
61	EL0514R000204053N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
62	EL0514R000206057N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
63	EL0514R000206058N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
64	EL0514R000206060N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
65	EL0514R000206061N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
66	EL0514R000206062N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
67	EL0514R000206159N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
68	EL0514R000208066N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1***		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΜΕΤΡΙΑ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
69	EL0514R000208067N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
70	EL0514R000210069N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
71	EL0514R000210071N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11		X	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)
72	EL0514R000210170N	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
73	EL0514R000212073N	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.		X	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΓΙΑΞΩΝ (EL0534)									
74	EL0534R000101074N	ΠΟΤΑΜΙ			ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
75	EL0534R000301075N	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΚΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
76	EL0534R000501076N	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
77	EL0534R000701083N	ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π.*****		X				ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (EL0546)									
78	EL0546R000200078N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
79	EL0546R000200080N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
80	EL0546R000200081N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4		X	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
81	EL0546R000200082N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
82	EL0546R000201077N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1		X	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτη Αναθεώρηση) ΣΔΛΑΠ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΤΑΞ/ΣΗΣ.	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
83	EL0546R000202079N	ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ		X	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

⁽¹⁾ Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται ο αριθμός των ποτάμιων ΥΣ ανά κατηγορία βαθμού εμπιστοσύνης της οικολογικής ταξινόμησης σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση (2ο ΣΔΛΑΠ). Στην 1^η αναθεώρηση 30 ΥΣ (38,5% επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ) είχαν ταξινομηθεί με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης [επίπεδο εμπιστοσύνης (3) ή (2)], ενώ στην παρούσα αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ (3^ο ΣΔΛΑΠ) ο αντίστοιχος αριθμός έχει μειωθεί και είναι 25 (31,6 % επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ).

Επίσης, στην παρούσα αναθεώρηση έχει αυξηθεί ο αριθμός των ΕΥΣ που ταξινομούνται με την διαδικασία της ομαδοποίησης [επίπεδο εμπιστοσύνης (1)] και της κρίσης ειδικού [επίπεδο εμπιστοσύνης (0)], που έχει ως αποτέλεσμα τον χαμηλό βαθμό εμπιστοσύνης του τελικού αποτελέσματος, από την άλλη πλευρά όμως αυτό οδηγεί στον μηδενισμό των ΥΣ που βρίσκονται σε άγνωστη κατάσταση (από 5 ΥΣ στο 1^ο ΣΔΛΑΠ και 2 ΥΣ στο 2^ο ΣΔΛΑΠ, σε κανένα ΥΣ στην παρούσα αναθεώρηση). Στην παρούσα αναθεώρηση, για τα ποτάμια ΥΣ που χαρακτηρίζονται με επίπεδο εμπιστοσύνης (0), σε τρεις περιπτώσεις έχει πραγματοποιηθεί ταξινόμηση βάσει κρίσης ειδικού, καθώς τα εν λόγω ΥΣ διαθέτουν σταθμό παρακολούθησης χωρίς αποτελέσματα βιολογικών ποιοτικών στοιχείων, παρά μόνο φυσικοχημικών. Οπότε σύμφωνα με την μεθοδολογία η τελική οικολογική ταξινόμηση γίνεται μετά από κρίση ειδικού. Τα ποτάμια αυτά είναι: ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4, ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5 και ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8.

Στις άλλες τρεις περιπτώσεις τα ποτάμια ΥΣ που χαρακτηρίζονται με επίπεδο εμπιστοσύνης (0), αφορούν ΥΣ που δεν διαθέτουν αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης ούτε κατέστη δυνατό να ταξινομηθούν μέσω της διαδικασίας της ομαδοποίησης. Συγκεκριμένα το ΥΣ ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2, ταξινομήθηκε σε καλή οικολογική κατάσταση, διότι στην προηγούμενη αναθεώρηση είχε ταξινομηθεί σε καλή οικολογική κατάσταση με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης και επίσης δεν υπήρξε μεταβολή στην αξιολόγηση της έντασης των πιέσεων σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση. Το ΥΣ ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1 ταξινομήθηκε σε καλή κατάσταση, διότι δεν υπήρξε μεταβολή στην αξιολόγηση της έντασης των πιέσεων σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση και επίσης βρίσκεται κατάντη του ΥΣ ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2, το οποίο ταξινομήθηκε σε καλή κατάσταση. Τέλος το ΥΣ ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1 ταξινομήθηκε σε μέτρια κατάσταση, διότι υπήρξε μεταβολή στην αξιολόγηση της έντασης των πιέσεων σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση, καθώς η ένταση απόληψης αξιολογήθηκε από χαμηλή σε υψηλή, ενώ και η πίεση των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων αξιολογήθηκε σε μέτρια. Επίσης βρίσκεται κατάντη του ΥΣ ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2 το οποίο ταξινομήθηκε σε μέτρια κατάσταση.

Σημειώνεται ότι ο αριθμός των ποτάμιων ΥΣ της 1ης αναθεώρησης (συνολικά 2) που έχουν βαθμό εμπιστοσύνης (0), αναφέρονται σε ΥΣ με άγνωστη κατάσταση.

Πίνακας 8.2.1-3: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων Οικολογικής ταξινόμησης για τα ποτάμια ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΣ - ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ**			
Χαρακτηρισμός	1ο ΣΔΛΑΠ*	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
ΥΨΗΛΟ (3) / ΜΕΤΡΙΟ (2)		30	25
ΧΑΜΗΛΟ (1)		46	48
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)		2	6
Σύνολο	0	78	79

*Δεν υπάρχουν αποτελέσματα

**Δεν συμπεριλαμβάνονται τα ΙΤΥΣ τα οποία όμως χαρακτηρίζονται με επίπεδο εμπιστοσύνης (0), λόγω της αξιολόγησης με την διαδικασία των μέτρων μετριασμού (κρίση ειδικού)

8.2.2 Αποτελέσματα ταξινόμησης της χημικής κατάστασης

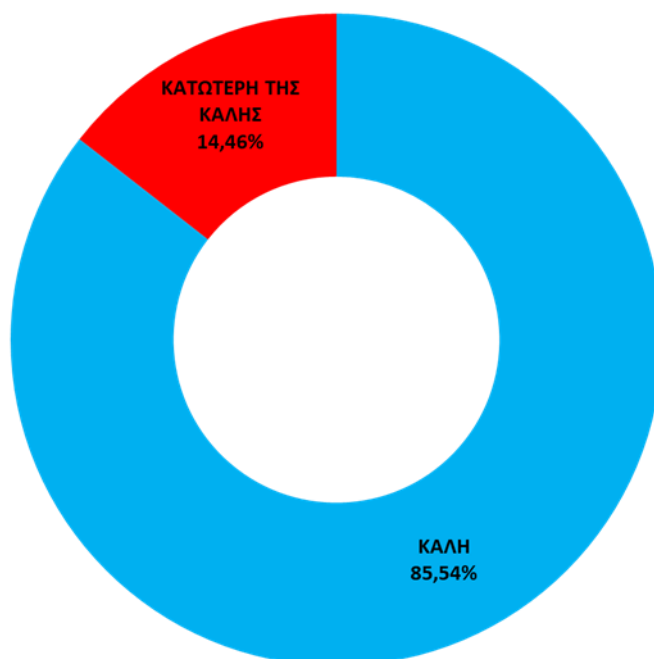
Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης, από τα 83 ποτάμια ΥΣ στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05):

- 71, δηλαδή ποσοστό 85,54%, βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση (από τα οποία τα 2 είναι ιδιαίτερας τροποποιημένα). Από αυτά, 13 ΥΣ (ή το 18,31%) ταξινομήθηκαν μέσω αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης και 57 ΥΣ (ή το 80,28%) ταξινομήθηκαν μέσω ομαδοποίησης και 1 ΥΣ (ή το 1,41%) ταξινομήθηκε μέσω κρίσης ειδικού.
- 12, δηλαδή ποσοστό 14,46%, βρίσκονται σε κατώτερη της καλής χημική κατάσταση (από τα οποία τα 2 είναι ιδιαίτερας τροποποιημένα) Από αυτά, 6 ΥΣ (ή το 50%) ταξινομήθηκαν μέσω αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης και 6 ΥΣ (ή το 50%) ταξινομήθηκαν μέσω κρίσης ειδικού.

Σημειώνεται ότι στην κατηγορία της καλής χημικής κατάστασης αντιστοιχεί το 90,43% του συνολικού μήκους των ποτάμιων υδατικών συστημάτων, αντίστοιχα στην κατηγορία της κατώτερης της καλής κατάστασης αντιστοιχεί το 9,57%.

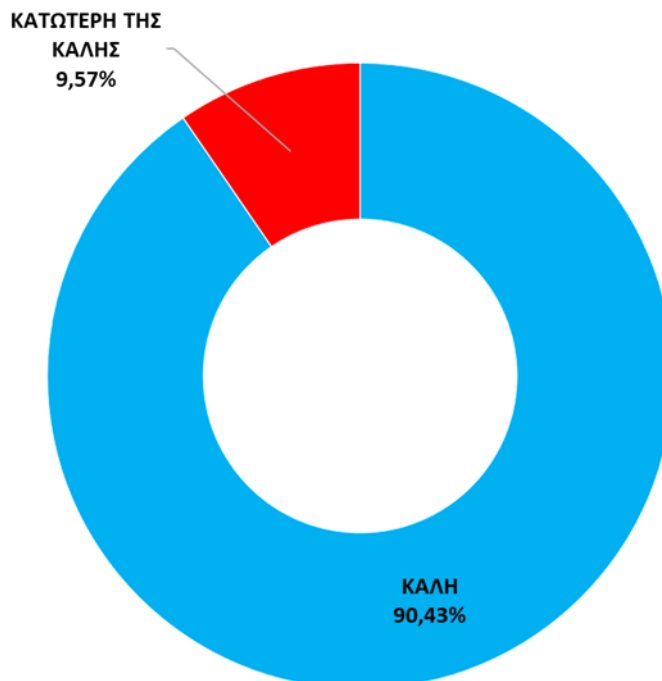
Τα αποτελέσματα της χημικής κατάστασης ως προς τον συνολικό αριθμό και το συνολικό μήκος των ποτάμιων ΥΣ παρουσιάζονται στα παρακάτω σχήματα. Επίσης παρατίθεται πίνακας με την τελική χημική ταξινόμηση του κάθε ποτάμιου ΥΣ.

Οικολογική Κατάσταση / Δυναμικό Ποτάμιων ΥΣ σε % αριθμού σωμάτων



Σχήμα 8.2.2-1: Συνολικός αριθμός (%) ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά κατηγορία χημικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Οικολογική Κατάσταση / Δυναμικό Ποτάμιων ΥΣ σε % μήκους των σωμάτων



Σχήμα 8.2.2-2: Συνολικό μήκος (%) ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά κατηγορία χημικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Πίνακας 8.2.2-1: Αποτελέσματα τελικής χημικής ταξινόμησης για κάθε ποτάμιου ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ (1)	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)							
1	ΕΛ0511R0A0101022N	ΔΡΙΝΟΣ Π.	R-M4	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
2	ΕΛ0511R0A0200013N	ΑΩΟΣ Π. 2	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
3	ΕΛ0511R0A0200016N	ΑΩΟΣ Π. 3	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
4	ΕΛ0511R0A0200018N	ΑΩΟΣ Π. 4	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
5	ΕΛ0511R0A0200020N	ΑΩΟΣ Π. 5	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
6	ΕΛ0511R0A0200021N	ΑΩΟΣ Π. 6	R-M1	N	0	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
7	ΕΛ0511R0A0201001N	ΑΩΟΣ Π. 1	R-M3	N	2	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
8	ΕΛ0511R0A0202002N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
9	ΕΛ0511R0A0202007N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
10	ΕΛ0511R0A0202008N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
11	ΕΛ0511R0A0202103N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.	R-M1	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
12	ΕΛ0511R0A0202204N	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
13	ΕΛ0511R0A0202305N	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
14	ΕΛ0511R0A0202406N	ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.	R-M1	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
15	ΕΛ0511R0A0204009N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
16	ΕΛ0511R0A0204010N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
17	ΕΛ0511R0A0204011N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
18	ΕΛ0511R0A0204012N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
19	ΕΛ0511R0A0206014N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1	R-M1	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
20	ΕΛ0511R0A0206015N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2	R-M1	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
21	ΕΛ0511R0A0208017N	ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
22	ΕΛ0511R0A0210019N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ	R-M1	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)							
23	ΕΛ0512R000200024H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2	R-M3	H	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
24	ΕΛ0512R000200027H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3	R-M3	H	1	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
25	ΕΛ0512R000200029N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4	R-M3	N	2	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
26	ΕΛ0512R000200032N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5	R-M3	N	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
27	ΕΛ0512R000200033N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6	R-M3	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
28	ΕΛ0512R000200034N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7	R-M3	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
29	ΕΛ0512R000200040N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8	R-M4	N	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
30	ΕΛ0512R000200041N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9	R-M4	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ (1)	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
31	EL0512R000201023H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1	R-M3	H	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
32	EL0512R000202025A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	R-M3	A	1	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
33	EL0512R000202026A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	R-M1	A	0	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
34	EL0512R000204028N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.	R-M1	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
35	EL0512R000206030N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
36	EL0512R000206031N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
37	EL0512R000208035N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
38	EL0512R000210036N	ΤΥΡΙΑ Π.	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
39	EL0512R000212037N	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.	R-M4	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
40	EL0512R000212138N	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.	R-M4	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
41	EL0512R000212139A	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑ	R-M4	A	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (EL0513)							
42	EL0513R000101042N	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.	R-M4	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
43	EL0513R000200045N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2	R-M4	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
44	EL0513R000200046N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
45	EL0513R000200047N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
46	EL0513R000201043N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1	R-M4	N	1	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
47	EL0513R000202044N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)	R-M4	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (EL0514)							
48	EL0514R000100048N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.	R-M2	N	1	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
49	EL0514R000102049N	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.	R-M1	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
50	EL0514R000200051H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2	R-M3	H	1	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
51	EL0514R000200054N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3	R-M3	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
52	EL0514R000200055N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4	R-M3	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
53	EL0514R000200056N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5	R-M3	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
54	EL0514R000200063N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
55	EL0514R000200064N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
56	EL0514R000200065N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
57	EL0514R000200072N	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
58	EL0514R000201050N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1	R-M3	N	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
59	EL0514R000202052N	ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
60	EL0514R000203068N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
61	EL0514R000204053N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ (1)	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
62	EL0514R000206057N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
63	EL0514R000206058N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
64	EL0514R000206060N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3	R-M2	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
65	EL0514R000206061N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4	R-M1	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
66	EL0514R000206062N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5	R-M1	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
67	EL0514R000206159N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ	R-M1	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
68	EL0514R000208066N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1	R-M2	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
69	EL0514R000208067N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2	R-M2	N	2	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
70	EL0514R000210069N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10	R-M2	N	1	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
71	EL0514R000210071N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11	R-M1	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
72	EL0514R000210170N	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.	R-M1	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
73	EL0514R000212073N	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.	R-M1	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΛΕΩΝ (EL0534)							
74	EL0534R000101074N	ΠΟΤΑΜΙ	R-M1	N	0	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
75	EL0534R000301075N	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.	R-M4	N	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
76	EL0534R000501076N	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.	R-M1	N	1	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
77	EL0534R000701083N	ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π.	R-M1	N	0	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (EL0546)							
78	EL0546R000200078N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2	R-M4	N	2	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
79	EL0546R000200080N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3	R-M4	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
80	EL0546R000200081N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4	R-M4	N	2	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
81	EL0546R000200082N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5	R-M4	N	0	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
82	EL0546R000201077N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1	R-M4	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
83	EL0546R000202079N	ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ	R-M4	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

(1) N: Φυσικό ΥΣ, H: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, A: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

Στην παρούσα αναθεώρηση (2^η Αναθεώρηση / 3^ο ΣΔΛΑΠ) καταγράφονται 12 περιπτώσεις, όπου η χημική κατάσταση του ΥΣ ταξινομείται ως κατώτερη της καλής, σε σύγκριση με το προηγούμενο εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ (1η Αναθεώρηση / 2ο ΣΔΛΑΠ) όπου ο αντίστοιχος αριθμός ήταν 2. Από τα 12 ΥΣ που ταξινομήθηκαν σε κατάσταση κατώτερη της καλής, για 6 ΥΣ η ταξινόμηση βασίστηκε στα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης και για τα υπόλοιπα 6 ΥΣ η ταξινόμηση προέκυψε με κρίση ειδικού.

Όσον αφορά τις περιπτώσεις των ΥΣ που ταξινομήθηκαν σε χημική κατάσταση κατώτερη της καλής βάσει των αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης, αυτά παρουσιάζονται παρακάτω με αναφορά στην ουσία που εντοπίστηκε υπέρβαση σε σχέση με τα ΠΠΠ.

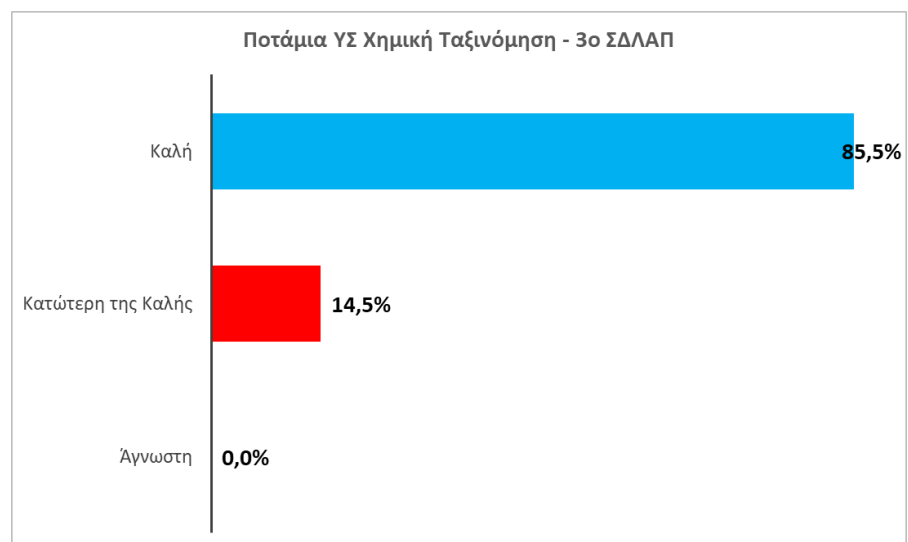
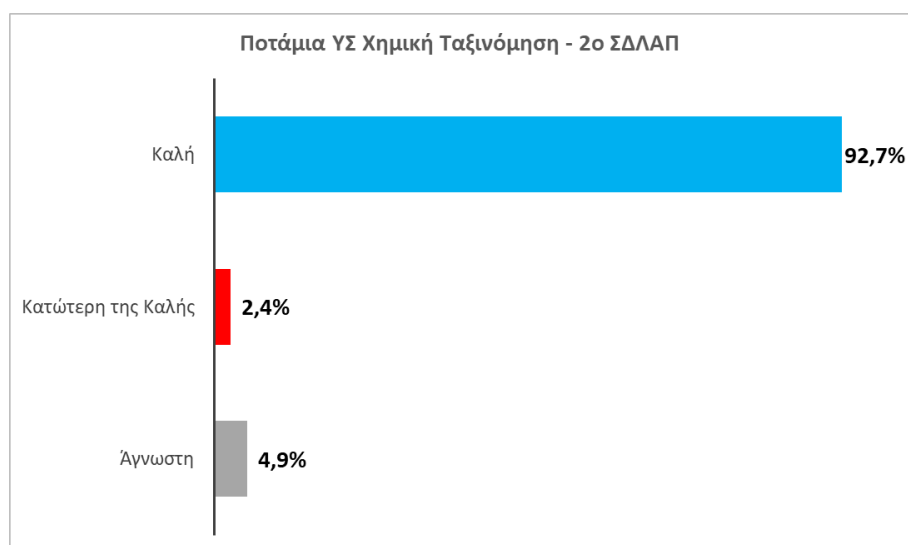
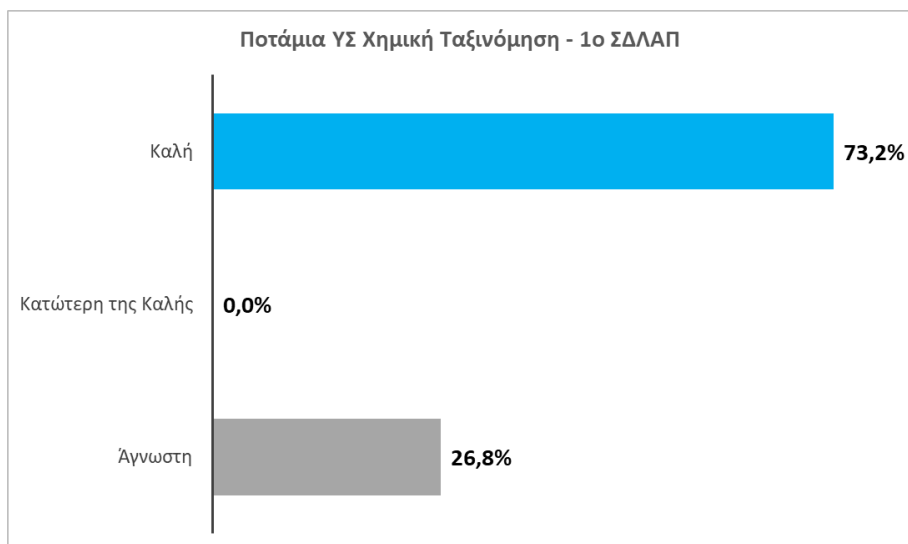
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΟΠ που εντοπίστηκε υπέρβαση του ΠΠΠ
1	EL0512R000200027H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3	Nickel
2	EL0513R000201043N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1	Lead
3	EL0514R000100048N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.	Cypermethrin
4	EL0514R000200051H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2	Cypermethrin
5	EL0514R000210069N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10	Cypermethrin
6	EL0546R000200081N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4	Cypermethrin

Από τα παραπάνω έξι ΥΣ τα ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3, ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1, ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ. και ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10 στην προηγούμενη αναθεώρηση ήταν σε καλή κατάσταση, το ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2 ήταν σε άγνωστη και το ΛΟΥΡΟΣ Π. 4 σε κατώτερη της καλής (χωρίς μεταβολή). Σημειώνεται ότι το ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8 που στην προηγούμενη αναθεώρηση ήταν σε κατάσταση κατώτερη της καλής, στην παρούσα αξιολογήθηκε σε καλή κατάσταση με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης.

Στις περισσότερες περιπτώσεις, συνολικά 4, μετρήθηκε υπέρβαση τόσο της μέσης όσο και της μέγιστης τιμής του ορίου ΠΠΠ της ουσίας Cypermethrin, ενώ στις υπόλοιπες δύο περιπτώσεις μετρήθηκε υπέρβαση της μέσης ετήσιας τιμής του ορίου ΠΠΠ για τα μέταλλα Nickel και Lead. Με βάση την αξιολόγηση της έντασης των ανθρωπογενών πιέσεων, η ένταση λόγω συσχέτισης με ΟΠ για το ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1 έχει αξιολογηθεί ως μέτρια και για τα ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ. και ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2 ως υψηλή, χωρίς να διαφοροποιείται σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση. Όσον αφορά τον ΛΟΥΡΟΣ Π. 4 η ένταση λόγω συσχέτισης με ΟΠ έχει αξιολογηθεί ως μέτρια, σε αντίθεση με την προηγούμενη αναθεώρηση όπου είχε αξιολογηθεί ως χαμηλή. Τέλος για τα ποτάμια ΥΣ ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3 και ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10 η ένταση λόγω συσχέτισης με ΟΠ έχει αξιολογηθεί ως χαμηλή, χωρίς να διαφοροποιείται σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση.

Επιπρόσθετα, ο αριθμός των ΥΣ, που βρίσκονται σε άγνωστη χημική κατάσταση έχει μηδενιστεί, σε σύγκριση με την προηγούμενη αναθεώρηση όπου ήταν συνολικά 4 (4,9% επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ)..

Στο σχήμα και τον πίνακα που ακολουθούν παρουσιάζεται η χημική κατάσταση των ποτάμιων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ



Σχήμα 8.2.2-3: Ταξινόμηση χημικής κατάστασης ποτάμιων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Πίνακας 8.2.2-2: Αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΧΗΜΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/ΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)									
1	ΕΛ0511R0A0101022N	ΔΡΙΝΟΣ Π.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
2	ΕΛ0511R0A0200013N	ΑΩΟΣ Π. 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
3	ΕΛ0511R0A0200016N	ΑΩΟΣ Π. 3		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
4	ΕΛ0511R0A0200018N	ΑΩΟΣ Π. 4		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
5	ΕΛ0511R0A0200020N	ΑΩΟΣ Π. 5		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
6	ΕΛ0511R0A0200021N	ΑΩΟΣ Π. 6		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
7	ΕΛ0511R0A0201001N	ΑΩΟΣ Π. 1		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
8	ΕΛ0511R0A0202002N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
9	ΕΛ0511R0A0202007N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
10	ΕΛ0511R0A0202008N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
11	ΕΛ0511R0A0202103N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
12	ΕΛ0511R0A0202204N	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΧΗΜΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/ΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
13	EL0511R0A0202305N	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
14	EL0511R0A0202406N	ΠΙΣΤΙΛΙΑΓΗ Ρ.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
15	EL0511R0A0204009N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
16	EL0511R0A0204010N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
17	EL0511R0A0204011N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
18	EL0511R0A0204012N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
19	EL0511R0A0206014N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
20	EL0511R0A0206015N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
21	EL0511R0A0208017N	ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
22	EL0511R0A0210019N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (EL0512)									
23	EL0512R000200024H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2***	Η	X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
24	EL0512R000200027H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3***	Η	X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
25	EL0512R000200029N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
26	EL0512R000200032N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5			ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΧΗΜΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/ΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
27	EL0512R000200033N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
28	EL0512R000200034N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
29	EL0512R000200040N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
30	EL0512R000200041N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
31	EL0512R000201023H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1***	Η	X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
32	EL0512R000202025A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	Α	X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
33	EL0512R000202026A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	Α	X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
34	EL0512R000204028N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
35	EL0512R000206030N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
36	EL0512R000206031N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
37	EL0512R000208035N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
38	EL0512R000210036N	ΤΥΡΙΑ Π.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
39	EL0512R000212037N	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.			ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
40	EL0512R000212138N	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.***			ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΧΗΜΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/ΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
41	EL0512R000212139A	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑ	Α	Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (EL0513)									
42	EL0513R000101042N	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.		Χ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
43	EL0513R000200045N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
44	EL0513R000200046N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
45	EL0513R000200047N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4		Χ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
46	EL0513R000201043N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1		Χ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
47	EL0513R000202044N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)			ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (EL0514)									
48	EL0514R000100048N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
49	EL0514R000102049N	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.		Χ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
50	EL0514R000200051H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2***	Η	Χ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
51	EL0514R000200054N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
52	EL0514R000200055N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
53	EL0514R000200056N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
54	EL0514R000200063N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6		Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΧΗΜΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/ΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
55	EL0514R000200064N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
56	EL0514R000200065N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
57	EL0514R000200072N	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
58	EL0514R000201050N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
59	EL0514R000202052N	ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
60	EL0514R000203068N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
61	EL0514R000204053N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
62	EL0514R000206057N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
63	EL0514R000206058N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
64	EL0514R000206060N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
65	EL0514R000206061N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
66	EL0514R000206062N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
67	EL0514R000206159N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
68	EL0514R000208066N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1***		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΧΗΜΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/ΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
69	EL0514R000208067N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
70	EL0514R000210069N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
71	EL0514R000210071N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
72	EL0514R000210170N	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
73	EL0514R000212073N	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (EL0534)									
74	EL0534R000101074N	ΠΟΤΑΜΙ			ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
75	EL0534R000301075N	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.			ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
76	EL0534R000501076N	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
77	EL0534R000701083N	ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π. *****						ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (EL0546)									
78	EL0546R000200078N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
79	EL0546R000200080N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
80	EL0546R000200081N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΧΗΜΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/ΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
81	EL0546R000200082N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
82	EL0546R000201077N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
83	EL0546R000202079N	ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

⁽¹⁾ Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

Όσον αφορά το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων, στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται ο αριθμός των ποτάμιων ΥΣ ανά κατηγορία βαθμού εμπιστοσύνης της χημικής ταξινόμησης σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση (2ο ΣΔΛΑΠ). Στην 1^η αναθεώρηση 18 ΕΥΣ (22% επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ) είχαν ταξινομηθεί με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης [επίπεδο εμπιστοσύνης (3) ή (2)], ενώ στην παρούσα αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ (3^ο ΣΔΛΑΠ) ο αντίστοιχος αριθμός έχει αυξηθεί οριακά και είναι 19 (22,9 % επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ).

Ο αριθμός των ποτάμιων ΥΣ που ταξινομούνται με την διαδικασία της ομαδοποίησης [επίπεδο εμπιστοσύνης (1)] είναι 57 ΕΥΣ (68,7% επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ) και έχει μειωθεί σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση, όπου ήταν 60 (73,2% επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ)

Τέλος στην παρούσα αναθεώρηση έχει αυξηθεί ο αριθμός των ΕΥΣ με επίπεδο εμπιστοσύνης (0) σε επτά (8,4% επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ), σε σύγκριση με την προηγούμενη αναθεώρηση που ήταν τέσσερα (4,9% επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ) και τα οποία ΥΣ βρίσκονται σε άγνωστη κατάσταση.

Σημειώνεται ότι στην παρούσα αναθεώρηση, για το σύνολο των ποτάμιων ΥΣ που χαρακτηρίζονται με επίπεδο εμπιστοσύνης (0), έχει πραγματοποιηθεί ταξινόμηση βάσει κρίσης ειδικού, καθώς τα εν λόγω ΥΣ δεν διαθέτουν αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης ούτε κατέστη δυνατό να ταξινομηθούν μέσω της διαδικασίας της ομαδοποίησης. Από τα επτά αυτά ποτάμια ΥΣ τα έξι (ΑΩΟΣ Π. 6, ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2, ΠΟΤΑΜΙ, ΦΟΝΙΣΑΣ Π., ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π. και ΛΟΥΡΟΣ Π. 5,) ταξινομήθηκαν σε χημική κατάσταση κατώτερη της καλής και ένα (ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1) ταξινομήθηκε σε καλή χημική κατάσταση. Η ταξινόμηση βασίστηκε στην αξιολόγηση της έντασης του πλήθους βιομηχανικών μονάδων που σχετίζονται με ουσίες προτεραιότητας στο κάθε ΥΣ και όπου αυτή ήταν μέτρια ή υψηλή, τότε η ταξινόμηση της χημικής κατάστασης αξιολογήθηκε ως "Κατώτερη της Καλής", ενώ στην περίπτωση που η ένταση της πίεσης ήταν χαμηλή αντίστοιχα η ταξινόμηση αξιολογήθηκε ως "Καλή". Η διαδικασία αυτή έχει ως αποτέλεσμα τον χαμηλό βαθμό εμπιστοσύνης του τελικού αποτελέσματος, όμως από την άλλη μεριά αυτό βοήθησε στον μηδενισμό των ΥΣ που βρίσκονται σε άγνωστη κατάσταση (από 19 στο 1ο ΣΔΛΑΠ και 3 ΕΥΣ στο 2ο ΣΔΛΑΠ σε κανένα άγνωστο στην παρούσα αναθεώρηση).

Πίνακας 8.2.2-3: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων χημικής ταξινόμησης για τα ποτάμια ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΣ - ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ- ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ*	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
ΥΨΗΛΟ (3) / ΜΕΤΡΙΟ (2)		18	19
ΧΑΜΗΛΟ (1)		60	57
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)		4	7
Σύνολο	0	82	83

*Δεν υπάρχουν αποτελέσματα

8.3 Λιμναία υδατικά συστήματα

Το παρόν κεφάλαιο παρουσιάζει τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (EL05), και των ταμειυτήρων (οι οποίοι θεωρούνται ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα).

8.3.1 Φυσικά Λιμναία ή Λιμναία ΙΤΥΣ

Στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) εντοπίζεται μόνο 1 λιμναίο ΥΣ, η λίμνη Παμβώτιδα, η οποία έχει χαρακτηριστεί ως ΙΤΥΣ. Σε σχέση με την 1η αναθεώρηση, δεν έχει σημειωθεί κάποια αλλαγή. Το μοναδικό λιμναίο ΥΣ διαθέτε σταθμό παρακολούθησης.

Τα αποτελέσματα της οικολογικής κατάστασης των Λιμναίων ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (EL05) παρουσιάζονται συγκεντρωτικά στον ακόλουθο Πίνακα.

Πίνακας 8.3.1-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ		ΛΑΠ Αώου (EL0511)				ΛΑΠ Καλαμά (EL0512)				ΛΑΠ Αχέροντος (EL0513)				ΛΑΠ Αράχθου (EL0514)				
		Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	
ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ																		
ΣΥΝΟΛΟ ΛΙΜΝΑΙΩΝ ΥΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	Υψηλή																
		Καλή/Καλό και Ανώτερο ΟΔ																
		Μέτρια/Κατώτερο του Καλού ΟΔ				1	100,00%	19,24	100,00%									
		Ελλιπής																
		Κακή																
	ΧΗΜΙΚΗ	Άγνωστη																
		Καλή				1	100,00%	19,24	100,00%									
		Κατώτερη της καλής																
		Άγνωστη																

(συνέχεια Πίνακα)

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ		ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών (EL0534)				ΛΑΠ Λούρου (EL0546)				ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ				
		Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	
ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ														
ΣΥΝΟΛΟ ΛΙΜΝΑΙΩΝ ΥΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	Υψηλή												
		Καλή/Καλό και Ανώτερο ΟΔ												
		Μέτρια/Κατώτερο του Καλού ΟΔ									1	100,00%	19,24	100,00%
		Ελλιπής												
		Κακή												
	ΧΗΜΙΚΗ	Άγνωστη												
		Καλή									1	100,00%	19,24	100,00%
		Κατώτερη της καλής												
		Άγνωστη												

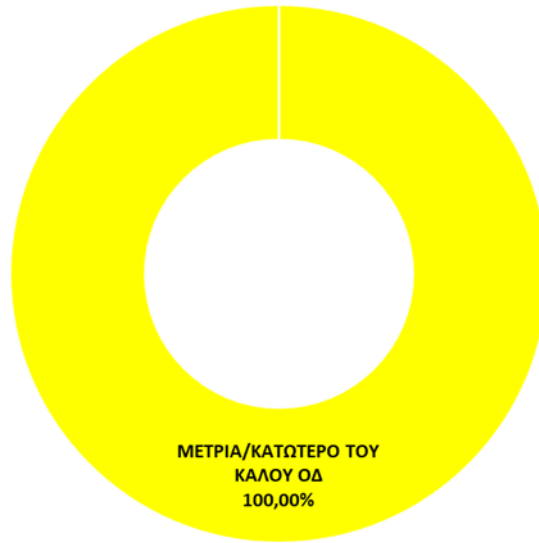
8.3.1.1 Αποτελέσματα ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, το 1 λιμναίο ΥΣ στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (EL05): βρίσκεται σε κατώτερο του καλού οικολογικού δυναμικό. Επειδή το εν λόγω ΥΣ έχει χαρακτηριστεί ως ιδιαίτερος τροποποιημένο, ταξινομήθηκε με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ».

Σημειώνεται ότι στην κατηγορία του κατώτερου του καλού οικολογικού δυναμικού αντιστοιχεί το 100% της συνολικής επιφάνειας των λιμναίων ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος.

Τα αποτελέσματα της οικολογικής κατάστασης ως προς τον συνολικό αριθμό και τη συνολική επιφάνεια των λιμναίων ΥΣ παρουσιάζονται στα παρακάτω σχήματα. Επίσης παρατίθεται πίνακας με αξιολογήσεις των βιολογικών, φυσικοχημικών (συμπεριλαμβανομένων και των ειδικών ρύπων) και υδρομορφολογικών παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε λιμναίου ΥΣ.

Οικολογική Κατάσταση / Δυναμικό Λιμναίων ΥΣ σε % αριθμού σωμάτων



Σχήμα 8.3.1-1: Συνολικός αριθμός (%) λιμναίων ΥΣ ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Οικολογική Κατάσταση / Δυναμικό Λιμναίων ΥΣ σε % επιφάνειας σωμάτων



Σχήμα 8.3.1-2: Συνολική επιφάνεια (%) λιμναίων ΥΣ ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Πίνακας 8.3.1-2: Αποτελέσματα αξιολόγησης παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε λιμναίου ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ ⁽¹⁾	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΒΠΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)										
1	ΕΛ0512L000000004Η	ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ	GR-SNL	Η	1	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ		ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

⁽¹⁾ Ν: Φυσικό ΥΣ, ΙΤΗΥΣ: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

Στην παρούσα αναθεώρηση η λίμνη Παμβώτιδα αξιολογήθηκε με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ», σε κατάσταση κατώτερη της καλής, σε αντίθεση με το προηγούμενο εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ (1η Αναθεώρηση – 2ο ΣΔΛΑΠ), όπου είχε ταξινομηθεί με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης σε κακή κατάσταση.

Στον πίνακα που ακολουθεί αποτυπώνονται συνοπτικά τα αποτελέσματα της οικολογικής ταξινόμησης των λιμναίων ΥΣ σε επίπεδο ΥΔ, σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.3.1-3: Συγκριτικά αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης για τα λιμναία ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΙ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Λιμναία ΥΣ - Οικολογική Ταξινόμηση			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
Υψηλή			
Καλή			
Μέτρια			1
Ελλιπής	1		
Κακή		1	
Άγνωστη			
Σύνολο	1	1	1

Όσον αφορά το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων, λόγω της ταξινόμησης της λίμνης Παμβώτιδας με την μεθοδολογία που αναφέρθηκε παραπάνω και η οποία χαρακτηρίζεται ως κρίση ειδικού, το επίπεδο εμπιστοσύνης κατατάσσεται στο χαμηλότερο επίπεδο (0). Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται ο αριθμός των λιμναίων ΥΣ ανά κατηγορία βαθμού εμπιστοσύνης της οικολογικής ταξινόμησης σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση (2ο ΣΔΛΑΠ).

Πίνακας 8.3.1-4: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων οικολογικής ταξινόμησης για τα λιμναία ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΙ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΣ - ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ*	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
ΥΨΗΛΟ (3) / ΜΕΤΡΙΟ (2)		1	
ΧΑΜΗΛΟ (1)			
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)			1
Σύνολο	0	1	1

*Δεν υπάρχουν αποτελέσματα

**Δεν συμπεριλαμβάνονται τα ΙΤΥΣ τα οποία όμως χαρακτηρίζονται με επίπεδο εμπιστοσύνης (0), λόγω κρίσης ειδικού

Στον πίνακα που ακολουθεί αποτυπώνεται η οικολογική κατάσταση των λιμναίων ΥΣ ανά ΛΑΠ, σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.3.1-5: Αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης των λιμναίων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ /ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)									
1	ΕΛ0512L000000004Η	ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ	Η	Χ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

⁽¹⁾ Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

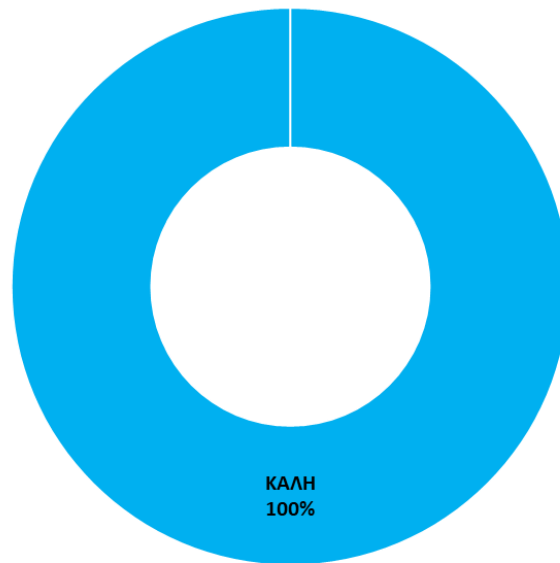
8.3.1.2 Αποτελέσματα ταξινόμησης της χημικής κατάστασης

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης το 1 λιμναίο ΥΣ στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05) βρίσκεται σε καλή χημική κατάσταση.

Σημειώνεται ότι στην κατηγορία της καλής χημικής κατάστασης αντιστοιχεί το 100% της συνολικής επιφάνειας των Λιμναίων ΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος.

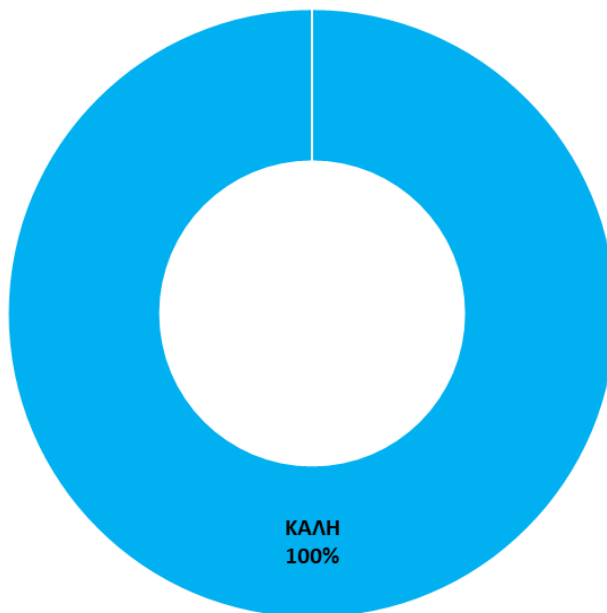
Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης ως προς τον συνολικό αριθμό και την συνολική επιφάνεια των Λιμναίων ΥΣ παρουσιάζονται στο παρακάτω σχήμα. Επίσης παρατίθεται πίνακας με την τελική χημική ταξινόμηση του κάθε λιμναίου ΥΣ.

Χημική Κατάσταση Λιμναίων ΥΣ σε % αριθμού σωμάτων



Σχήμα 8.3.1-3: Συνολικός αριθμός (%) λιμναίων ΥΣ ανά κατηγορία χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Χημική Κατάσταση Λιμναίων ΥΣ σε % επιφάνειας σωμάτων



Σχήμα 8.3.1-4: Συνολική επιφάνεια (%) λιμναίων ΥΣ ανά κατηγορία χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Πίνακας 8.3.1-6: Αποτελέσματα τελικής χημικής ταξινόμησης για κάθε λιμναίο ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ ⁽¹⁾	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)							
1	ΕΛ0512L000000004H	ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ	GR-SNL	H	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)

⁽¹⁾ Ν: Φυσικό ΥΣ, Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

Σε σύγκριση με το προηγούμενο εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ (1η Αναθεώρηση – 2ο ΣΔΛΑΠ), δεν παρατηρείται κάποια αλλαγή στην χημική ταξινόμηση των ΥΣ, καθώς η λίμνη Παμβώτιδα παραμένει σε καλή χημική κατάσταση. Στον πίνακα που ακολουθεί αποτυπώνονται συνοπτικά τα αποτελέσματα της οικολογικής ταξινόμησης των λιμναίων ΥΣ σε επίπεδο ΥΔ, σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.3.1-7: Συγκριτικά αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης για τα λιμναία ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Λιμναία ΥΣ - Χημική Ταξινόμηση			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
Καλή		1	1
Κατώτερη της Καλής	1		
Άγνωστη			
Σύνολο	1	1	1

Επίσης, όσον αφορά το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων, δεν παρατηρείται διαφορά σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση, καθώς η ταξινόμηση πραγματοποιήθηκε με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης [επίπεδο εμπιστοσύνης (3) ή (2)]. Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται ο αριθμός των λιμναίων ΥΣ ανά κατηγορία βαθμού εμπιστοσύνης της χημικής ταξινόμησης σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση (2ο ΣΔΛΑΠ).

Πίνακας 8.3.1-8: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων χημικής ταξινόμησης για τα λιμναία ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΣ - ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ*	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
ΥΨΗΛΟ (3) / ΜΕΤΡΙΟ (2)		1	1
ΧΑΜΗΛΟ (1)			
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)			
Σύνολο	0	1	1

*Δεν υπάρχουν αποτελέσματα

Στον πίνακα που ακολουθεί αποτυπώνεται η χημική κατάσταση των λιμναίων ΥΣ ανά ΛΑΠ, σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.3.1-9: Αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης των λιμναίων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)									
1	ΕΛ0512L000000004Η	ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ	Η	Χ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)

⁽¹⁾ Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

**** Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

8.3.2 Ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (Ταμιευτήρες)

Σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, ο αριθμός των ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) της 2ης Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ παραμένει ίδιος και είναι συνολικά 3.

Στην παρούσα αναθεώρηση όλοι οι ταμιευτήρες, διέθεταν σταθμό παρακολούθησης. Όσον αφορά την παρακολούθηση των παραμέτρων της οικολογικής ταξινόμησης, σε μία περίπτωση μόνο η αξιολόγηση της παραμέτρου του φυτοπλαγτόν έγινε με κρίση ειδικού (ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ ΙΙ). Όσον αφορά την παρακολούθηση της χημικής κατάστασης το σύνολο των ταμιευτήρων διέθεταν αποτελέσματα παρακολούθησης.

Τα αποτελέσματα της οικολογικής κατάστασης των ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΕΙ05) παρουσιάζονται συγκεντρωτικά στον ακόλουθο Πίνακα.

Πίνακας 8.3.2-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμειυτήρων) ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ		ΛΑΠ Αίου (ΕΛ0511)				ΛΑΠ Καλαμά (ΕΛ0512)				ΛΑΠ Αχέροντος (ΕΛ0513)				ΛΑΠ Αράχθου (ΕΛ0514)				
		Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	
ΠΟΤΑΜΙΑ ΙΤΥΣ ΛΙΜΝΑΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ (ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΕΣ)																		
ΣΥΝΟΛΟ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΩΝ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ	Καλό και ανώτερο	1	100,00%	8,21	100,00%								2	100,00%	22,72	100,00%	
		Μέτριο																
		Ελλιπές																
		Κακό																
	Άγνωστο																	
	ΧΗΜΙΚΟ	Καλή	1	100,00%	8,21	100,00%								2	100,00%	22,72	100,00%	
Κατώτερη της καλής																		
Άγνωστη																		

(συνέχεια Πίνακα)

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ		ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών (ΕΛ0534)				ΛΑΠ Λούρου (ΕΛ0546)				ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ				
		Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	
ΠΟΤΑΜΙΑ ΙΤΥΣ ΛΙΜΝΑΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ (ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΕΣ)														
ΣΥΝΟΛΟ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΩΝ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ	Καλό και ανώτερο									3	100,00%	30,93	100,00%
		Μέτριο												
		Ελλιπές												
		Κακό												
	Άγνωστο													
	ΧΗΜΙΚΟ	Καλή									3	100,00%	30,93	100,00%
Κατώτερη της καλής														
Άγνωστη														

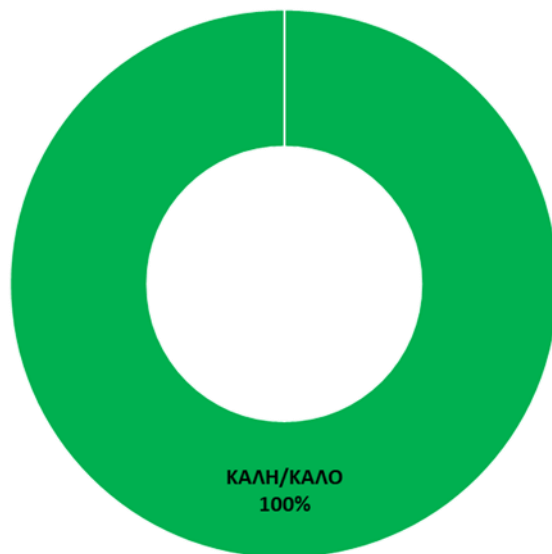
8.3.2.1 Αποτελέσματα ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, και τα 3 ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμειυτήρες) του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΕΛ05), βρίσκονται σε καλό και ανώτερο οικολογικό δυναμικό, από τα οποία το 1 ΥΣ έχει ταξινομηθεί με κρίση ειδικού και τα υπόλοιπα μέσω αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης.

Σημειώνεται ότι στην κατηγορία της καλής οικολογικής κατάστασης / καλού οικολογικού δυναμικού αντιστοιχεί το 100% της συνολικής επιφάνειας των ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμειυτήρες) του Υδατικού Διαμερίσματος.

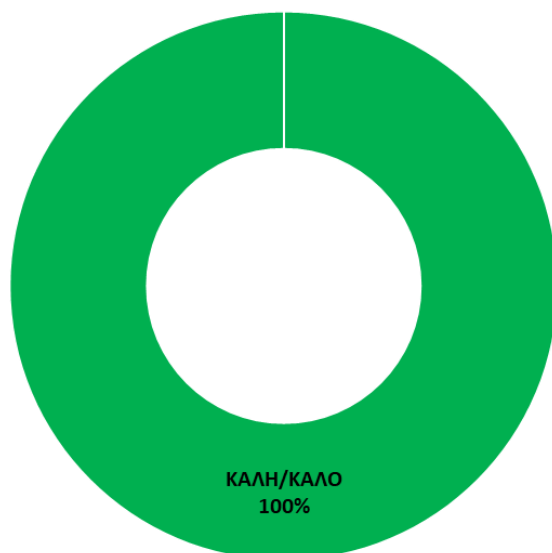
Τα αποτελέσματα της οικολογικής κατάστασης ως προς τον συνολικό αριθμό και την συνολική επιφάνεια των ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμειυτήρες) παρουσιάζονται στο παρακάτω σχήμα.

**Οικολογική Κατάσταση / Δυναμικό ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου ΥΣ σε
% επιφάνειας σωμάτων**



Σχήμα 8.3.2-1: Συνολικός αριθμός (%) ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρων) ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)

**Οικολογική Κατάσταση / Δυναμικό ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου ΥΣ σε
% επιφάνειας σωμάτων**



Σχήμα 8.3.2-2: Συνολική επιφάνεια (%) ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρων) ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)

Πίνακας 8.3.2-2: Αποτελέσματα αξιολόγησης παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε ποτάμιου ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ ⁽¹⁾	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΒΠΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΑΠ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)										
1	ΕΛ0511RLA0200001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ	L-M8	H	1	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ		ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)										
2	ΕΛ0514RL00200003H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ	L-M8	H	1	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ		ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
3	ΕΛ0514RL00200002H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ ΙΙ	GR-SR	H	1	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ****	ΚΑΛΗ		ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

(1) N: Φυσικό ΥΣ, H: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, A: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

Όλα τα ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) πετυχαίνουν τον στόχο της ΟΠΥ, καθώς όλα έχουν ταξινομηθεί σε καλό και ανώτερο δυναμικό, χωρίς να υπάρχει κάποια διαφοροποίηση με το προηγούμενο εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ (1η Αναθεώρηση – 2ο ΣΔΛΑΠ). Στον πίνακα που ακολουθεί αποτυπώνονται συνοπτικά τα αποτελέσματα της οικολογικής ταξινόμησης των ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) σε επίπεδο ΥΔ, σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.3.2-3: Συγκριτικά αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης για τα ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Ταμιευτήρες - Οικολογική Ταξινόμηση			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
Υψηλή			
Καλή		3	3
Μέτρια			
Ελλιπής			
Κακή			
Άγνωστη	3		
Σύνολο	3	3	3

Επίσης, όσον αφορά το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων, δύο ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) έχουν ταξινομηθεί με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης [επίπεδο εμπιστοσύνης (2)] και ένα ταξινομήθηκε με κρίση ειδικού [επίπεδο εμπιστοσύνης (0)]. Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται ο αριθμός των ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) ανά κατηγορία βαθμού εμπιστοσύνης της οικολογικής ταξινόμησης σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση (2ο ΣΔΛΑΠ).

Πίνακας 8.3.2-4: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων οικολογικής ταξινόμησης για τα ποτάμια ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΕΣ - ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ*	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
ΥΨΗΛΟ (3) / ΜΕΤΡΙΟ (2)		3	2
ΧΑΜΗΛΟ (1)			
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)			1
Σύνολο	0	3	3

*Δεν υπάρχουν αποτελέσματα

Στον πίνακα που ακολουθεί αποτυπώνεται η οικολογική κατάσταση των ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) ανά ΛΑΠ, σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.3.2-5: Αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης των ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ /ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)									
1	ΕΛ0511RLA0200001Η	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ	Η	Χ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)									
2	ΕΛ0514RL00200003Η	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ	Η		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
3	ΕΛ0514RL00200002Η	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ II	Η		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

⁽¹⁾ Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

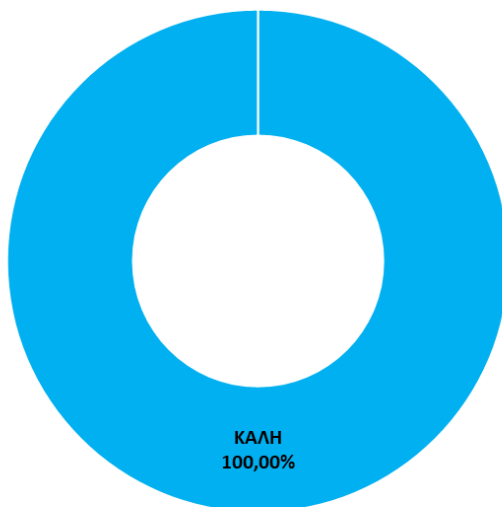
8.3.2.2 Αποτελέσματα ταξινόμησης της χημικής κατάστασης

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης και τα 3 ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05) βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση και όλα έχουν ταξινομηθεί βάσει των αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης.

Σημειώνεται ότι στην κατηγορία της καλής χημικής κατάστασης αντιστοιχεί το 100% της συνολικής επιφάνειας των ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) του Υδατικού Διαμερίσματος.

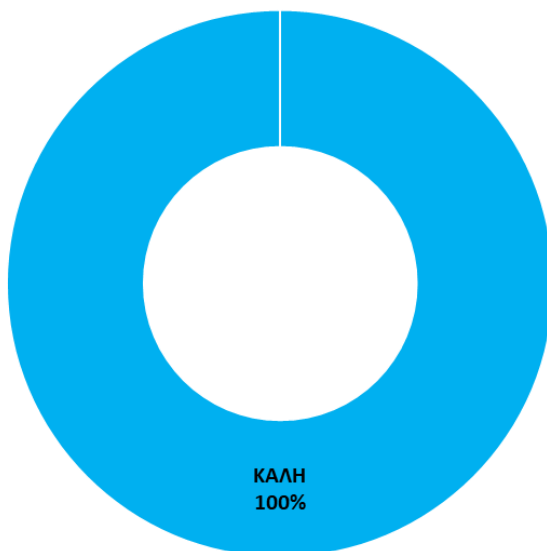
Τα αποτελέσματα της χημικής κατάστασης ως προς τον συνολικό αριθμό και την συνολική επιφάνεια των ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) παρουσιάζονται στο παρακάτω σχήμα.

**Χημική Κατάσταση ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίων χαρακτήρα σε %
αριθμού σωμάτων**



Σχήμα 8.3.2-3: Συνολικός αριθμός (%) ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρων) ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)

**Χημική Κατάσταση ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίων χαρακτήρα σε %
επιφάνειας σωμάτων**



Σχήμα 8.3.2-4: Συνολική επιφάνεια (%) ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρων) ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)

Πίνακας 8.3.2-6: Αποτελέσματα τελικής χημικής ταξινόμησης για κάθε ποτάμιο ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΤΥΠΟΣ	ΚΑΤ ⁽¹⁾	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΑΠ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)							
1	ΕΛ0511RLA0200001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ	L-M8	H	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)							
5	ΕΛ0514RL00200003H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ	L-M8	H	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
6	ΕΛ0514RL00200002H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ II	GR-SR	H	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)

⁽¹⁾ Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

Σε σύγκριση με το προηγούμενο εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ (1η Αναθεώρηση – 2ο ΣΔΛΑΠ), δεν παρατηρείται κάποια αλλαγή στην χημική ταξινόμηση των ΥΣ, καθώς στο σύνολό τους παραμένουν σε καλή χημική κατάσταση. Στον πίνακα που ακολουθεί αποτυπώνονται συνοπτικά τα αποτελέσματα της οικολογικής ταξινόμησης των ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) σε επίπεδο ΥΔ, σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.3.2-7: Συγκριτικά αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης για τα ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Ταμιευτήρες- Χημική Ταξινόμηση			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
Καλή	2	3	3
Κατώτερη της Καλής			
Άγνωστη	1		
Σύνολο	3	3	3

Επίσης, όσον αφορά το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων, δεν παρατηρείται διαφορά σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση, καθώς στο σύνολό τους τα ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) έχουν ταξινομηθεί με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης [επίπεδο εμπιστοσύνης (2)]. Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται ο αριθμός των ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) ανά κατηγορία βαθμού εμπιστοσύνης της χημικής ταξινόμησης σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση (2ο ΣΔΛΑΠ).

Πίνακας 8.3.2-8: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων χημικής ταξινόμησης για τα ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΕΣ- ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ*	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
ΥΨΗΛΟ (3) / ΜΕΤΡΙΟ (2)		3	3
ΧΑΜΗΛΟ (1)			
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)			
Σύνολο	0	3	3

*Δεν υπάρχουν αποτελέσματα

Στον πίνακα που ακολουθεί αποτυπώνεται η χημική κατάσταση των ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμιευτήρες) ανά ΛΑΠ, σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.3.2-9: Αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης των ποτάμιων ΙΤΥΣ λιμναίου χαρακτήρα (ταμειυτήρες)ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΑΠ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)									
1	ΕΛ0511RLA0200001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ	Η	Χ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)									
2	ΕΛ0514RL00200003H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ	Η		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
3	ΕΛ0514RL00200002H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ II	Η		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)

(1) Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

8.4 Μεταβατικά υδατικά συστήματα

Σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, ο αριθμός των μεταβατικών ΥΣ της 2ης Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ παραμένει ίδιος και είναι συνολικά 7. Υπάρχει διαφορά στο ΥΣ Λιμνοθάλασσα Χαλικιόπουλου, το οποίο έχει χαρακτηριστεί ως ΙΤΥΣ στο πλαίσιο της 2^{ης} αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ.

Στην παρούσα αναθεώρηση το 71,43% (συνολικά 5) των μεταβατικών ΥΣ, διέθεταν σταθμό παρακολούθησης. Ένα ΥΣ το ΕΚΒΟΛΕΣ ΛΟΥΡΟΥ - ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΙΑ, ΤΣΟΥΚΑΛΙΟ, ΛΟΓΑΡΟΥ, διαθέτει 3 σταθμούς παρακολούθησης. Όσον αφορά την παρακολούθηση των παραμέτρων της οικολογικής ταξινόμησης, το σύνολο των μεταβατικών ΥΣ διέθεταν αποτελέσματα παρακολούθησης. Όσον αφορά την παρακολούθηση της χημικής κατάστασης σε μία περίπτωση μόνο δεν υπήρχαν διαθέσιμα αποτελέσματα (ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΡΑΧΘΟΥ).

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της κατάστασης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (EL05), παρουσιάζονται συγκεντρωτικά στον ακόλουθο Πίνακα.

Πίνακας 8.4-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ		ΛΑΠ Αώου (ΕΛ0511)				ΛΑΠ Καλαμά (ΕΛ0512)				ΛΑΠ Αχέροντος (ΕΛ0513)				ΛΑΠ Αράχθου (ΕΛ0514)				
		Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	
ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ																		
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΩΝ ΥΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	Υψηλή																
		Καλή/Καλό και Ανώτερο ΟΔ								1	100,00%	1,85	100,00%	1	100,00%	139,74	100,00%	
		Μέτρια/Κατώτερο του Καλού ΟΔ				1	100,00%	16,28	100,00%									
		Ελλιπής																
		Κακή																
	Άγνωστη																	
	ΧΗΜΙΚΗ	Καλή				1	100,00%	16,28	100,00%	1	100,00%	1,85	100,00%	1	100,00%	139,74	100,00%	
		Κατώτερη της καλής																
		Άγνωστη																

(συνέχεια Πίνακα)

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ		ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών (ΕΛ0534)				ΛΑΠ Λούρου (ΕΛ0546)				ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ				
		Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	
ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ														
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΩΝ ΥΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	Υψηλή												
		Καλή/Καλό και Ανώτερο ΟΔ	1	33,33%	0,61	8,70%					3	42,86%	142,20	35,26%
		Μέτρια/Κατώτερο του Καλού ΟΔ	2	66,67%	6,40	91,29%	1	100,00%	238,45	100,00%	4	57,14%	261,13	64,74%
		Ελλιπής												
		Κακή												
	Άγνωστη													
	ΧΗΜΙΚΗ	Καλή	2	66,67%	4,78	68,19%	1	100,00%	238,45	100,00%	6	85,71%	401,10	99,44
		Κατώτερη της καλής	1	33,33%	2,24	31,95%					1	14,29%	2,24	0,56%
Άγνωστη														

8.4.1 Αποτελέσματα ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης

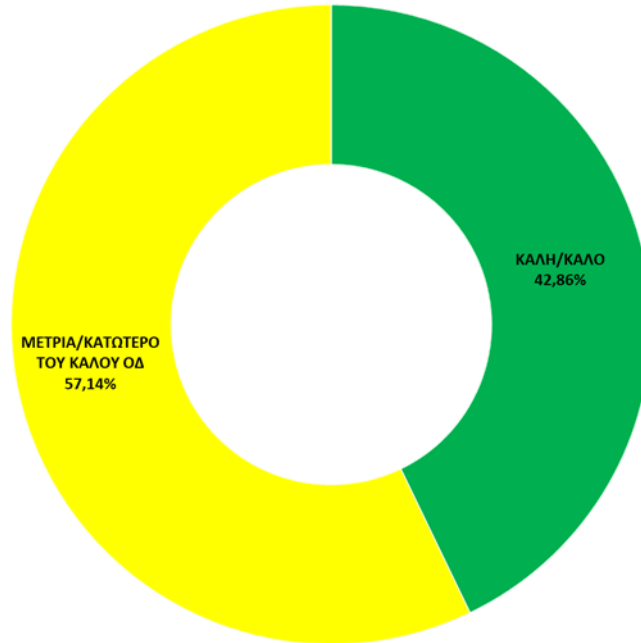
Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, από τα 7 μεταβατικά ΥΣ στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05):

- 3, δηλαδή ποσοστό 42,86%, βρίσκονται σε καλή οικολογική κατάσταση. Από αυτά, 2 ΥΣ (ή το 66,67%) έχουν ταξινομηθεί με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης και 1 ΥΣ (ή το 33,33%) ταξινομήθηκε με κρίση ειδικού.
- 4, δηλαδή ποσοστό 57,14%, βρίσκονται σε μέτρια οικολογική κατάσταση / κατώτερο του καλού οικολογικό δυναμικό. Από αυτά, 3 ΥΣ (ή το 75%) έχουν ταξινομηθεί με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης και 1 ΥΣ (ή το 25%) είναι ιδιαίτερος τροποποιημένο και ταξινομήθηκε με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΥΣ».

Σημειώνεται ότι στην κατηγορία της καλής οικολογικής κατάστασης αντιστοιχεί το 35,26% της συνολικής επιφάνειας των μεταβατικών υδατικών συστημάτων, αντίστοιχα στην κατηγορία της μέτριας οικολογικής κατάστασης / κατώτερο του καλού οικολογικό δυναμικό αντιστοιχεί το 64,74.

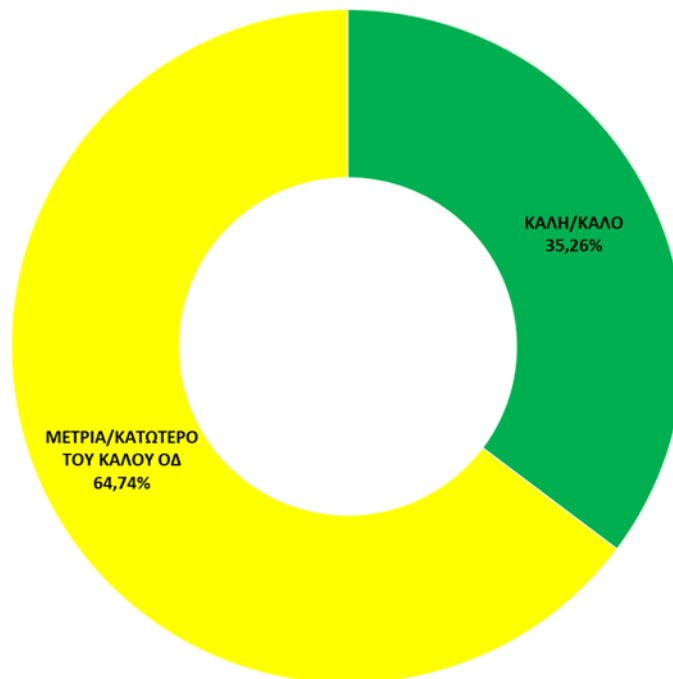
Τα αποτελέσματα της οικολογικής κατάστασης ως προς τον συνολικό αριθμό και το συνολικό μήκος των μεταβατικών ΥΣ παρουσιάζονται στο παρακάτω σχήμα. Επίσης παρατίθεται πίνακας με τις τελικές αξιολογήσεις των βιολογικών και φυσικοχημικών παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε μεταβατικού ΥΣ.

Οικολογική Κατάσταση / Δυναμικό Μεταβατικών ΥΣ σε % αριθμού
σωμάτων



Σχήμα 8.4.1-1: Συνολικός αριθμός (%) μεταβατικών ΥΣ ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Οικολογική Κατάσταση / Δυναμικό Μεταβατικών ΥΣ σε % επιφάνειας σωμάτων



Σχήμα 8.4.1-2: Συνολική επιφάνεια (%) μεταβατικών ΥΣ ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Πίνακας 8.4.1-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε μεταβατικού ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΦΥΣΙΚΟ-ΧΗΜΙΚΑ	ΜΑΚΡΟ-ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ	ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ	ΦΥΤΟ-ΠΛΑΓΚΤΟΝ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)											
1	ΕΛ0512Τ0001Ν	ΕΚΒΟΛΕΣ ΚΑΛΑΜΑ	Ν	1	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)											
2	ΕΛ0513Τ0004Ν	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΜΑΖΩΜΑ	Ν	1	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)											
3	ΕΛ0514Τ0002Ν	ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΡΑΧΘΟΥ	Ν	1	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΛΕΩΝ (ΕΛ0534)											
4	ΕΛ0534Τ0005Ν	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΡΙΣΣΙΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ)	Ν	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)
5	ΕΛ0534Τ0006Ν	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΝΤΙΝΙΩΤΗ	Ν	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
6	ΕΛ0534Τ0007Η	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΧΑΛΙΚΙΟΠΟΥΛΟΥ	Η	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (ΕΛ0546)											
7	ΕΛ0546Τ0003Ν	ΕΚΒΟΛΕΣ ΛΟΥΡΟΥ - ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΙΑ, ΤΣΟΥΚΑΛΙΟ, ΛΟΓΑΡΟΥ	Ν	3	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)

(1) Ν: Φυσικό ΥΣ, Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

Στην παρούσα αναθεώρηση (2^η Αναθεώρηση / 3^ο ΣΔΛΑΠ) υπάρχουν 3 ΥΣ, Λιμνοθάλασσα Μάζωμα, Εκβολές Αράχθου και Λιμνοθάλασσα Αντινιώτη, που πετυχαίνουν τον στόχο της καλής κατάστασης⁸, σε αντίθεση με το προηγούμενο εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ (1η Αναθεώρηση / 2ο ΣΔΛΑΠ) όπου κανένα ΥΣ δεν ήταν σε καλή κατάσταση. Από τα τρία ΥΣ που ταξινομήθηκαν σε μέτρια κατάσταση στην παρούσα αναθεώρηση, το ένα ΥΣ, Λιμνοθάλασσα Κορισίων (Κέρκυρας), είχε ταξινομηθεί σε ελλιπή κατάσταση στην προηγούμενη αναθεώρηση, ενώ τα άλλα δύο δεν παρουσίασαν μεταβολή. Σημειώνεται ότι το ΥΣ ΕΚΒΟΛΕΣ ΛΟΥΡΟΥ - ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΙΑ, ΤΣΟΥΚΑΛΙΟ, ΛΟΓΑΡΟΥ, διαθέτει τρεις σταθμούς παρακολούθησης, το σύνολο των οποίων αξιολογείται σε μέτρια οικολογική κατάσταση.

Τέλος, στην παρούσα αναθεώρηση δεν υπάρχει ΥΣ που να έχει ταξινομηθεί σε άγνωστη κατάσταση. Στην προηγούμενη αναθεώρηση, το ΥΣ Λιμνοθάλασσα Αντινιώτη που ήταν σε άγνωστη οικολογική ταξινόμηση, στο πλαίσιο της παρούσας αναθεώρησης έχει ταξινομηθεί με κρίση ειδικού, καθώς δεν διαθέτει αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης ούτε κατέστη δυνατό να ταξινομηθεί μέσω της διαδικασίας της ομαδοποίησης. Για την συγκεκριμένη περίπτωση δεν υπήρξε μεταβολή της έντασης των πιέσεων σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση, η οποία έχει αξιολογηθεί ως χαμηλή, οπότε το ΥΣ ταξινομήθηκε σε καλή οικολογική κατάσταση. Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται συνοπτικά τα αποτελέσματα της οικολογικής ταξινόμησης για τα μεταβατικά ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.4.1-2: Συγκριτικά αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης για τα μεταβατικά ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Μεταβατικά ΥΣ - Οικολογική Ταξινόμηση			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
Υψηλή			
Καλή	1		3
Μέτρια	4	4	3
Ελλιπής		1	
Κακή			
Άγνωστη	1	1	
Σύνολο	6	6	6

Όσον αφορά το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων, στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται ο αριθμός των μεταβατικών ΥΣ ανά κατηγορία βαθμού εμπιστοσύνης της οικολογικής ταξινόμησης σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση (2ο ΣΔΛΑΠ). Δεν παρατηρείται διαφορά στην συνολική εικόνα σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση, καθώς για το 83,33% των μεταβατικών ΥΣ το αποτέλεσμα χαρακτηρίζεται με υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης (3) ή (2). Σημειώνεται ότι η ταξινόμηση για το ΥΣ Λιμνοθάλασσα Αντινιώτη χαρακτηρίζεται με χαμηλό βαθμό εμπιστοσύνης (0), διότι το αποτέλεσμα έχει προκύψει από κρίση ειδικού.

^{8 8} Σημειώνεται ότι στην σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ δεν συμπεριλαμβάνονται τα ΙΤΥΣ, διότι η αξιολόγηση της οικολογικής ταξινόμησης βασίζεται στην μέθοδο των μέτρων μετριάσμου, όπως παρουσιάζεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ»

Πίνακας 8.4.1-3: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων οικολογικής ταξινόμησης για τα μεταβατικά ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑ ΥΣ - ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ**			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ*	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
ΥΨΗΛΟ (3) / ΜΕΤΡΙΟ (2)		5	5
ΧΑΜΗΛΟ (1)			
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)		1	1
Σύνολο	0	6	6

*Δεν υπάρχουν αποτελέσματα

Στον πίνακα που ακολουθεί αποτυπώνεται η οικολογική κατάσταση των μεταβατικών ΥΣ ανά ΛΑΠ, σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.4.1-4: Αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΤΑΞ/ΣΗΣ.	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (EL0512)									
1	EL0512T0001N	Εκβολές Καλαμά		Χ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (EL0513)									
2	EL0513T0004N	Λιμνοθάλασσα Μάζωμα		Χ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (EL0514)									
3	EL0514T0002N	Εκβολές Αράχθου		Χ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (EL0534)									
4	EL0534T0005N	Λιμνοθάλασσα Κορσισίων (Κέρκυρας)		Χ	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)
5	EL0534T0006N	Λιμνοθάλασσα Αντινιώτη		Χ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
6	EL0534T0007H	Λιμνοθάλασσα Χαλικιόπουλου***	Η	Χ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (EL0546)									
7	EL0546T0003N	Εκβολές Λούρου - Λιμνοθάλασσες Ροδιά, Τσουκαλιό, Λογαρού		Χ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)

⁽¹⁾ Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

8.4.2 Αποτελέσματα ταξινόμησης της χημικής κατάστασης

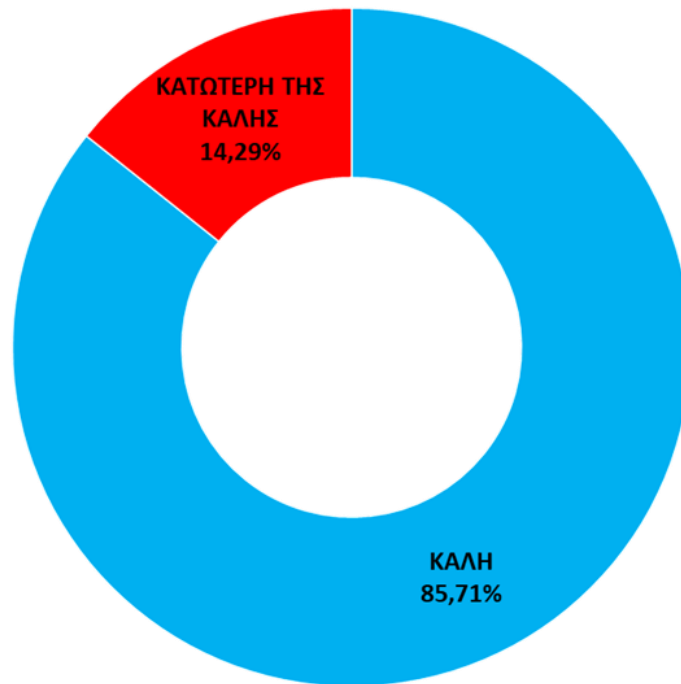
Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης, από τα 7 μεταβατικά ΥΣ στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05):

- 6, δηλαδή ποσοστό 85,71%, βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση (από τα οποία το 1 είναι ιδιαιτέρως τροποποιημένο). Από αυτά, 4 ΥΣ (ή το 66,66%) έχουν ταξινομηθεί με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης, 1 ΥΣ (ή το 16,67%) ταξινομήθηκε με κρίση ειδικού και 1 ΥΣ (ή το 16,67%) είναι ιδιαιτέρως τροποποιημένο και ταξινομήθηκε με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ».
- 1, δηλαδή ποσοστό 14,29%, βρίσκεται σε κατώτερη της καλής χημική κατάσταση και έχει ταξινομηθεί με κρίση ειδικού.

Σημειώνεται ότι στην κατηγορία της καλής χημικής κατάστασης χημικής κατάστασης αντιστοιχεί το 99,44% του συνολικού μήκους των μεταβατικών υδατικών συστημάτων, ενώ αντίστοιχα στην κατηγορία της κατώτερης της καλής χημικής κατάστασης το 0,44%.

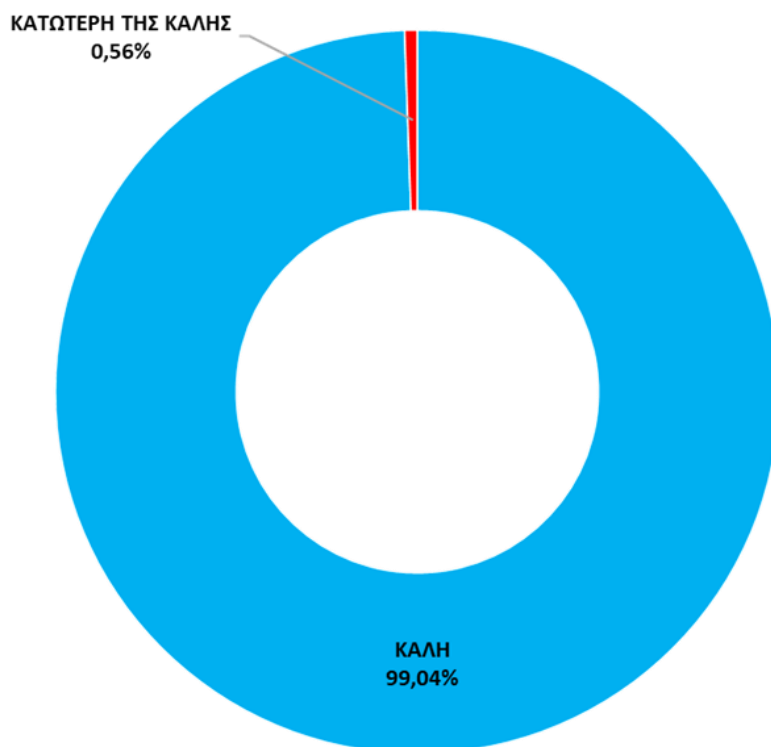
Τα αποτελέσματα της χημικής κατάστασης ως προς τον συνολικό αριθμό και το συνολικό μήκος των μεταβατικών ΥΣ παρουσιάζονται στο παρακάτω σχήμα. Επίσης παρατίθεται πίνακας με την τελική χημική ταξινόμηση του κάθε μεταβατικού ΥΣ.

Χημική Κατάσταση Μεταβατικών ΥΣ σε % αριθμού σωμάτων



Σχήμα 8.4.2-1: Συνολικός αριθμός (%) μεταβατικών ΥΣ ανά κατηγορία χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Χημική Κατάσταση Μεταβατικών ΥΣ σε % επιφάνειας σωμάτων



Σχήμα 8.4.2-2: Συνολική επιφάνεια (%) μεταβατικών ΥΣ ανά κατηγορία χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Πίνακας 8.4.2-1: Αποτελέσματα τελικής χημικής ταξινόμησης για κάθε μεταβατικό ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ (1)	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)						
1	ΕΛ0512Τ0001Ν	ΕΚΒΟΛΕΣ ΚΑΛΑΜΑ	Ν	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)						
2	ΕΛ0513Τ0004Ν	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΜΑΖΩΜΑ	Ν	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)						
3	ΕΛ0514Τ0002Ν	ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΡΑΧΘΟΥ	Ν	1	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)						
4	ΕΛ0534Τ0005Ν	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΡΙΣΣΙΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ)	Ν	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
5	ΕΛ0534Τ0006Ν	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΝΤΙΝΙΩΤΗ	Ν	0	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
6	ΕΛ0534Τ0007Η	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΧΑΛΙΚΙΟΠΟΥΛΟΥ	Η	0	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (ΕΛ0546)						
7	ΕΛ0546Τ0003Ν	ΕΚΒΟΛΕΣ ΛΟΥΡΟΥ - ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΙΑ, ΤΣΟΥΚΑΛΙΟ, ΛΟΓΑΡΟΥ	Ν	3	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)

(1) Ν: Φυσικό ΥΣ, Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

Σε σύγκριση με το προηγούμενο εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ (1η Αναθεώρηση – 2ο ΣΔΛΑΠ), έχουν αυξηθεί κατά ένα τα μεταβατικά ΥΣ τα οποία έχουν ταξινομηθεί σε καλή χημική κατάσταση (σύνολο 6). Επίσης υπάρχει ένα ΥΣ (Λιμνοθάλασσα Χαλικιόπουλου), το οποίο έχει ταξινομηθεί σε χημική κατάσταση κατώτερη της καλής. Τέλος δεν υπάρχουν ΥΣ σε άγνωστη κατάσταση.

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται συνοπτικά τα αποτελέσματα της χημικής ταξινόμησης για τα μεταβατικά ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΙ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.4.2-2: Συγκριτικά αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης για τα μεταβατικά ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΙ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Μεταβατικά ΥΣ - Χημική Ταξινόμηση			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
Καλή		5	6
Κατώτερη της Καλής			1
Άγνωστη	7	2	
Σύνολο	7	7	7

Όσον αφορά το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων, σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση, παρατηρείται μείωση του αριθμού των ΥΣ που έχουν βαθμό εμπιστοσύνης (3) ή (2), καθώς συνολικά τρία ΥΣ ταξινομήθηκαν με κρίση ειδικού, διότι τα εν λόγω ΥΣ δεν διαθέτουν αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης ούτε κατέστη δυνατό να ταξινομηθούν μέσω της διαδικασίας της ομαδοποίησης, οπότε ο βαθμός εμπιστοσύνης τους αξιολογείται με (0).

Πιο συγκεκριμένα το ΥΣ Εκβολές Αράχθου ταξινομήθηκε σε καλή κατάσταση, λαμβάνοντας υπόψη την ταξινόμηση της 1ης αναθεώρησης, που βασίστηκε στα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης, καθώς και την παράμετρο ότι δεν υπήρξε σημαντική αλλαγή στην ένταση των ανθρωπογενών πιέσεων σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση. Για τα υπόλοιπα δύο ΥΣ η ταξινόμηση βασίστηκε στην αξιολόγηση της έντασης του πλήθους βιομηχανικών μονάδων που σχετίζονται με ουσίες προτεραιότητας στο κάθε ΥΣ και όπου αυτή ήταν μέτρια ή υψηλή, τότε η ταξινόμηση της χημικής κατάστασης αξιολογήθηκε ως "Κατώτερη της Καλής" (Λιμνοθάλασσα Χαλικιόπουλου), ενώ στην περίπτωση που η ένταση της πίεσης ήταν χαμηλή αντίστοιχα η ταξινόμηση αξιολογήθηκε ως "Καλή" (Λιμνοθάλασσα Αντινιώτη). Σημειώνεται ότι ο αριθμός των ποτάμιων ΥΣ της 1ης αναθεώρησης (συνολικά 2) που έχουν βαθμό εμπιστοσύνης (0), αναφέρονται σε ΥΣ με άγνωστη κατάσταση.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται ο αριθμός των μεταβατικών ΥΣ ανά κατηγορία βαθμού εμπιστοσύνης της χημικής ταξινόμησης σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση (2ο ΣΔΛΑΠ).

Πίνακας 8.4.2-3: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων χημικής ταξινόμησης για τα μεταβατικά ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΙ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑ ΥΣ - ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ*	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
ΥΨΗΛΟ (3) / ΜΕΤΡΙΟ (2)		5	4
ΧΑΜΗΛΟ (1)			
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)		2	3
Σύνολο	0	7	7

*Δεν υπάρχουν αποτελέσματα

Στον πίνακα που ακολουθεί αποτυπώνεται η χημική κατάσταση των μεταβατικών ΥΣ ανά ΛΑΠ, σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.4.2-4: Αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/ΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)									
1	ΕΛ0512Τ0001Ν	Εκβολές Καλαμά		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)									
2	ΕΛ0513Τ0004Ν	Λιμνοθάλασσα Μάζωμα		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)									
3	ΕΛ0514Τ0002Ν	Εκβολές Αράχθου		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)									
4	ΕΛ0534Τ0005Ν	Λιμνοθάλασσα Κορυσίων (Κέρκυρας)		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
5	ΕΛ0534Τ0006Ν	Λιμνοθάλασσα Αντινιώτη		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
6	ΕΛ0534Τ0007Η	Λιμνοθάλασσα Χαλικιόπουλου***	Η	X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (ΕΛ0546)									
7	ΕΛ0546Τ0003Ν	Εκβολές Λούρου - Λιμνοθάλασσες Ροδιά, Τσουκαλιό, Λογαρού		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)

⁽¹⁾ Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

8.5 Παράκτια υδατικά συστήματα

Σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, ο αριθμός των παράκτιων ΥΣ της 2ης Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ είναι ο ίδιος, συνολικά 13. Επίσης δύο παράκτια ΥΣ, ο Όρμος Ηγουμενίτσας και ο Όρμος Γαρίτσας και Λιμένας Κέρκυρας, έχουν χαρακτηριστεί ως ΙΤΥΣ, χωρίς να υπάρχει κάποια διαφοροποίηση σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση.

Στην παρούσα αναθεώρηση το 38,46% (σύνολο 5) των παράκτιων ΥΣ, διέθεταν σταθμό παρακολούθησης. Το σύνολο των παράκτιων ΥΣ με σταθμό παρακολούθησης, διέθεταν αποτελέσματα όσον αφορά την παρακολούθηση των παραμέτρων της οικολογικής ταξινόμησης. Αντίθετα για τρία παράκτια ΥΣ (ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ, ΟΡΜΟΣ ΝΙΚΟΠΟΛΕΩΣ και ΟΡΜΟΣ ΓΑΡΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ) δεν υπήρχαν διαθέσιμα αποτελέσματα όσον αφορά την χημική κατάσταση.

Τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της κατάστασης των παράκτιων υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (EL05), παρουσιάζονται συγκεντρωτικά στον ακόλουθο Πίνακα.

Πίνακας 8.5-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των παράκτιων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05)

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ		ΛΑΠ Αώου (EL0511)				ΛΑΠ Καλαμά (EL0512)				ΛΑΠ Αχέροντος (EL0513)				ΛΑΠ Αράχθου (EL0514)			
		Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης
ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ																	
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	Υψηλή															
		Καλή/Καλό και Ανώτερο ΟΔ					0,00%		0,00%	3	75,00%	204,71	57,73%				
		Μέτρια/Κατώτερο του Καλού ΟΔ				3	100,00%	94,58	100,00%		0,00%		0,00%				
		Ελλιπής					0,00%		0,00%	1	25,00%	149,89	42,27%				
		Κακή															
	Άγνωστη																
	ΧΗΜΙΚΗ	Καλή				3	100,00%	94,58	100,00%	3	75,00%	204,71	57,73%				
		Κατώτερη της καλής								1	25,00%	149,89	42,27%				
		Άγνωστη															

(συνέχεια Πίνακα)

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ		ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών (EL0534)				ΛΑΠ Λούρου (EL0546)				ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ				
		Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km ²)	% Έκτασης	
ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ														
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΣ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	Υψηλή												
		Καλή/Καλό και Ανώτερο ΟΔ	5	83,33%	582,01	96,65%					8	61,54%	786,71	74,83%
		Μέτρια/Κατώτερο του Καλού ΟΔ	1	16,67%	20,20	3,35%					4	30,77%	114,78	10,92%
		Ελλιπής		0,00%		0,00%					1	7,69%	149,89	14,26%
		Κακή												
	Άγνωστη													
	ΧΗΜΙΚΗ	Καλή	5	83,33%	582,00	96,65%					11	84,62%	881,29	83,82%
		Κατώτερη της καλής	1	16,67%	20,20	3,35%					2	15,38%	170,09	16,18%
Άγνωστη														

8.5.1 Αποτελέσματα ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης

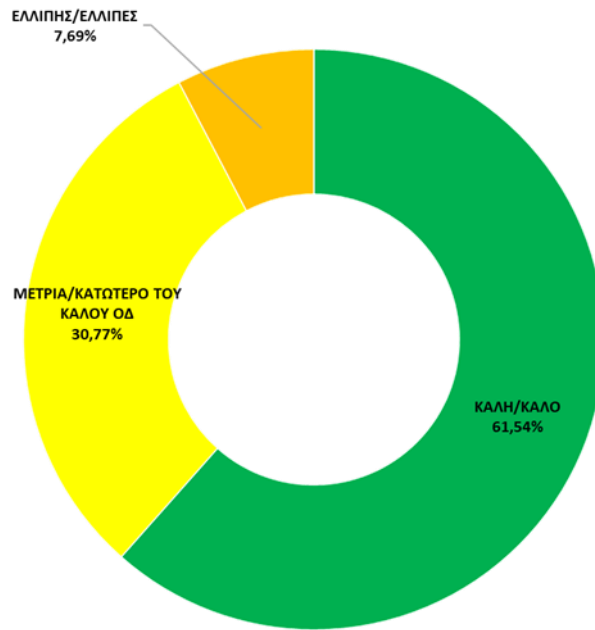
Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης από τα 13 παράκτια ΥΣ στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05):

- 8, δηλαδή ποσοστό 61,54%, βρίσκονται σε καλή οικολογική κατάσταση. Απο αυτά, 1 (ή το 12,5%) ταξινομήθηκε με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης, 6 ΥΣ (ή το 75%) ταξινομήθηκαν μέσω ομαδοποίησης και 1 (ή το 12,5%) ταξινομήθηκε με κρίση ειδικού.
- 4, δηλαδή ποσοστό 30,77%, βρίσκονται σε μέτρια οικολογική κατάσταση / κατώτερο του καλού οικολογικό δυναμικό. Από αυτά, 1 (ή το 12,5%) ταξινομήθηκε με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης, 1 ΥΣ (ή το 25%) ταξινομήθηκε μέσω ομαδοποίησης και 2 ΥΣ (ή το 50%) είναι ιδιαιτέρως τροποποιημέα και ταξινομήθηκε με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο Κείμενο Τεκμηρίωσης «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ».
- 1, δηλαδή ποσοστό 7,69% βρίσκεται σε ελλιπή οικολογική κατάσταση και το οποίο ταξινομήθηκε με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης.

Σημειώνεται ότι στην κατηγορία της καλής οικολογικής κατάστασης αντιστοιχεί το 74,83% της συνολικής επιφάνειας των παράκτιων υδατικών συστημάτων, αντίστοιχα στην κατηγορία της μέτρια οικολογική κατάσταση / κατώτερο του καλού οικολογικό δυναμικό το 10,92%, ενώ στην κατηγορία της ελλιπούς οικολογικής κατάστασης το 14,26%.

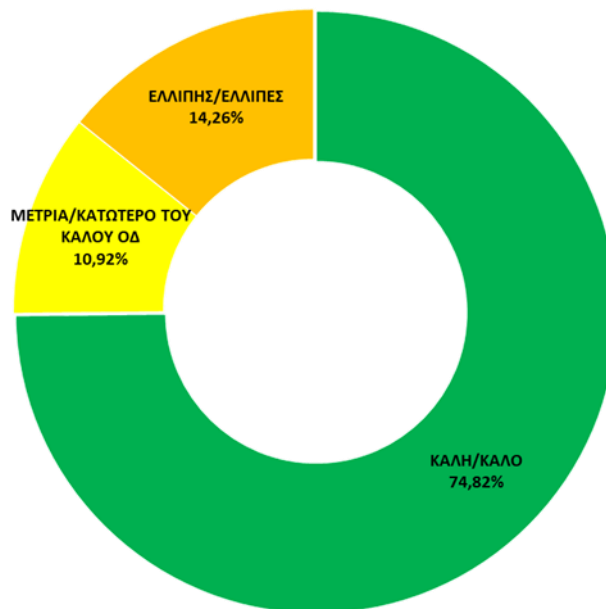
Τα αποτελέσματα της οικολογικής κατάστασης ως προς τον συνολικό αριθμό και τη συνολική επιφάνεια των παράκτιων ΥΣ παρουσιάζονται στο παρακάτω σχήμα. Επίσης παρατίθεται πίνακας με τις τελικές αξιολογήσεις των βιολογικών, φυσικοχημικών και υδρομορφολογικών παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε παράκτιου ΥΣ

Οικολογική Κατάσταση / Δυναμικό Παράκτιων ΥΣ σε % αριθμού σωμάτων



Σχήμα 8.5.1-1: Συνολικός αριθμός (%) παράκτιων ΥΣ ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Οικολογική Κατάσταση / Δυναμικό Παράκτιων ΥΣ σε % επιφάνειας σωμάτων



Σχήμα 8.5.1-2: Συνολική επιφάνεια (%) παράκτιων ΥΣ ανά κατηγορία οικολογικής κατάστασης – δυναμικού στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Πίνακας 8.5.1-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την τελική οικολογική ταξινόμηση του κάθε παράκτιου ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΦΥΣΙΚΟ-ΧΗΜΙΚΑ	ΜΑΚΡΟ-ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ	ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ	ΦΥΤΟ-ΠΛΑΓΚΤΟΝ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)											
1	ΕΛ0512C0003H	ΟΡΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	H	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
2	ΕΛ0512C0A01N	ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
3	ΕΛ0512C0A02N	ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	N	1	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)											
4	ΕΛ0513C0004N	ΑΚΤΕΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΣΤΟ ΙΟΝΙΟ	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
5	ΕΛ0513C0005N	ΑΚΤΕΣ ΠΑΡΓΑΣ	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
6	ΕΛ0513C0006N	ΟΡΜΟΣ ΝΙΚΟΠΟΛΕΩΣ	N	1	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
7	ΕΛ0513C0007N	ΒΟΡΕΙΟΣ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	N	2	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)											
8	ΕΛ0534C0008N	ΑΚΤΕΣ ΠΑΞΩΝ	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΦΥΣΙΚΟ-ΧΗΜΙΚΑ	ΜΑΚΡΟ-ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ	ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ	ΦΥΤΟ-ΠΛΑΓΚΤΟΝ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
9	EL0534C0009N	ΔΥΤ. ΚΑΙ ΒΟΡ. ΑΚΤΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
10	EL0534C0010N	ΔΥΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ - ΜΠΕΝΙΤΣΕΣ	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
11	EL0534C0011H	ΟΡΜΟΣ ΓΑΡΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	H	1	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
12	EL0534C0012N	N. ΟΘΩΝΟΙ	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
13	EL0534C0013N	N. ΕΡΕΙΚΟΥΣΑ	N	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

(1) N: Φυσικό ΥΣ, H: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, A: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

Σύμφωνα με την ταξινόμηση της 2ης Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ (3^ο ΣΔΛΑΠ), συνολικά 8 ΥΣ (72,7% επί του συνόλου των παράκτιων ΥΣ) ταξινομήθηκαν σε καλή οικολογική⁹ κατάσταση, χωρίς να υπάρχει κάποια μεταβολή σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση (2^ο ΣΔΛΑΠ).

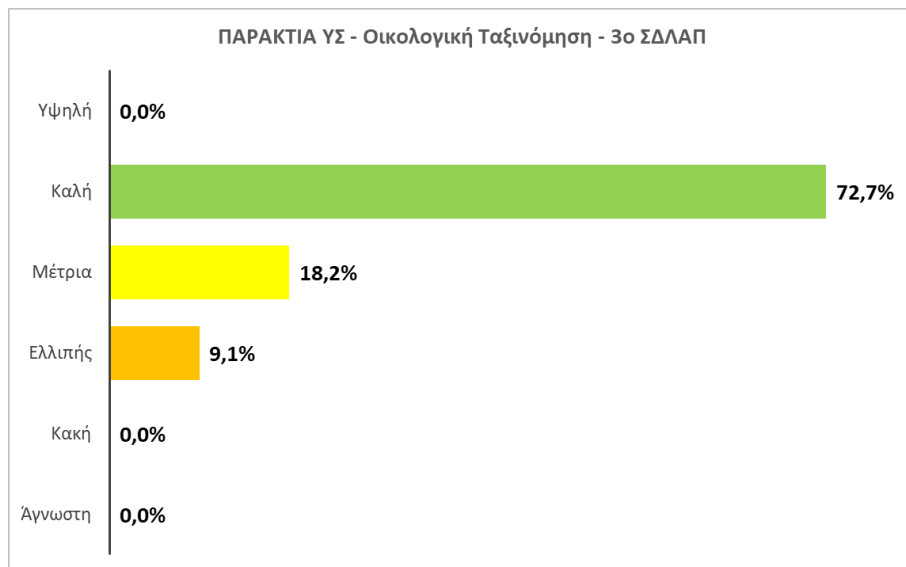
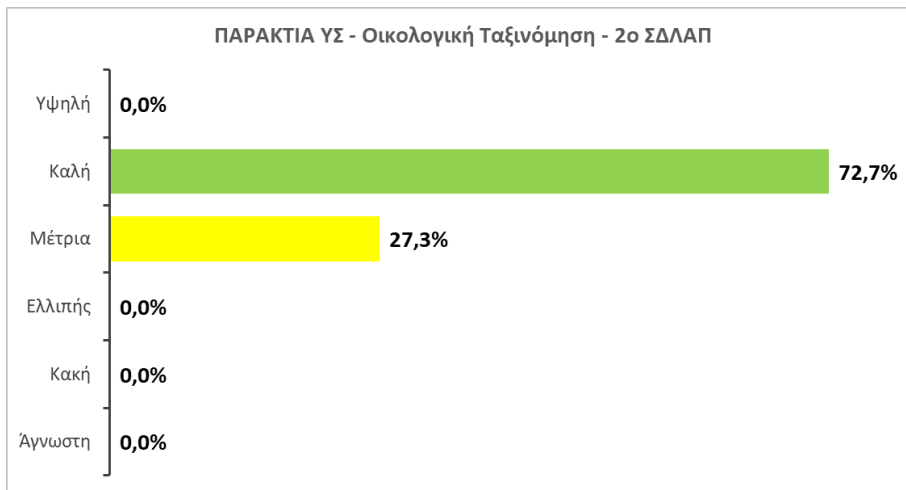
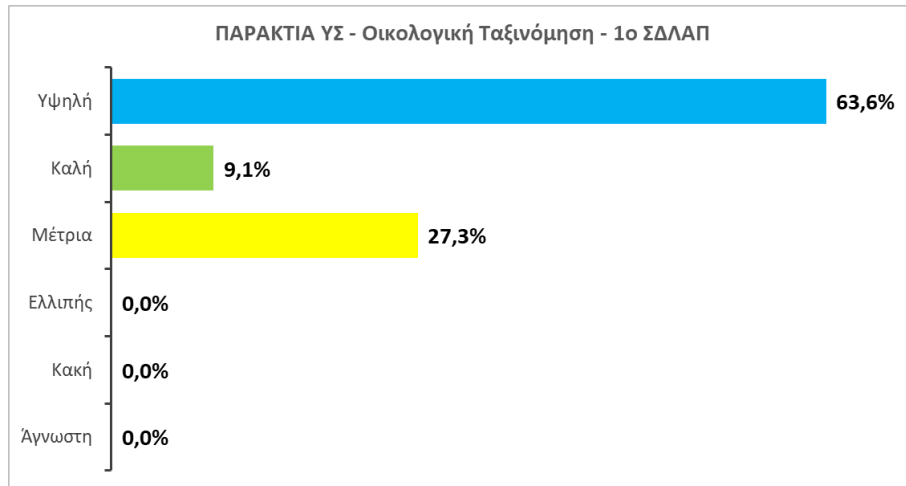
Επίσης, στην παρούσα αναθεώρηση (2^η Αναθεώρηση / 3^ο ΣΔΛΑΠ), συνολικά 3 ΥΣ (27,27% επί του συνόλου των παράκτιων ΥΣ) βρίσκονται σε οικολογική κατάσταση κατώτερη της καλής, τα δύο σε μέτρια και το ένα σε ελλιπή κατάσταση. Σε σχέση με την 1^η αναθεώρηση, η μόνη διαφορά έχει να κάνει με το παράκτιο ΥΣ Βόρειος Αμβρακικός κόλπος, όπου υπάρχει μεταβολή στην οικολογική του κατάσταση από μέτρια σε ελλιπή, βάσει των αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης.

Όσον αφορά το ΥΣ Βόρειος Αμβρακικός κόλπος, η ταξινόμηση σε ελλιπή κατάσταση προκύπτει από την δυσμενέστερη ταξινόμηση της κατάστασης των βενθικών (ελλιπής κατάσταση), αν και οι υπόλοιποι παράμετροι των ΒΠΣ και των φυσικοχημικών είναι σε μέτρια ή ανώτερη κατάσταση και παρουσιάζουν βελτίωση σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση, εκτός των βενθικών που ήταν σε μέτρια κατάσταση. Όμως όπως αναφέρθηκε στην ενότητα 5.3.1 η διαδικασία αξιολόγησης της συνολικής οικολογικής κατάστασης των παράκτιων ΥΣ δίνει βάρος ιδιαίτερα στα βενθικά στοιχεία (φυτοβένθος και ζωοβένθος) που αποτελούν εύρωστους δείκτες της οικολογικής ποιότητας και της βιοποικιλότητας ενός οικοσυστήματος. Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των ανθρωπογενών πιέσεων, σε σχέση με την 1η αναθεώρηση, δεν παρατηρείται μεταβολή, καθώς η ένταση της πίεσης από ουσίες προτεραιότητας και ειδικούς ρύπους παραμένει υψηλή. Επιπρόσθετα στην παρούσα αναθεώρηση η ένταση της πίεσης λόγω υδρομορφολογικών αλλοιώσεων αξιολογείται ως μέτρια (δεν υπήρχε αξιολόγηση στην προηγούμενη αναθεώρηση).

Τέλος σημειώνεται ότι τα δύο ΙΤΥΣ, Όρμος Ηγουμενίτσας και Όρμος Γαρίτσας και Λιμένας Κέρκυρας, ταξινομήθηκαν σύμφωνα με την διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα 5.5, σε κατάσταση κατώτερο του καλού οικολογικού δυναμικού (συμπεριλαμβάνεται στο πίνακα που ακολουθεί).

Στο σχήμα και τον πίνακα που ακολουθούν παρουσιάζεται η οικολογική κατάσταση των παράκτιων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

⁹ Σημειώνεται ότι στην σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ δεν συμπεριλαμβάνονται τα ΙΤΥΣ, διότι η αξιολόγηση της οικολογικής ταξινόμησης βασίζεται στην μέθοδο των μέτρων μετριασμού, όπως παρουσιάζεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ»



Σχήμα 8.5.1-3: Ταξινόμηση οικολογικής κατάστασης παράκτιων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου(EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Πίνακας 8.5.1-2: Αποτελέσματα οικολογικής ταξινόμησης των παράκτιων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾ (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)			ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΤΑΞ/ΣΗΣ.	ΟΙΚ/ΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)									
1	ΕΛ0512C0003H	Όρμος Ηγουμενίτσας	Η	X	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
2	ΕΛ0512C0A01N	Βόρειο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας		X	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
3	ΕΛ0512C0A02N	Νότιο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας		X	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)									
4	ΕΛ0513C0004N	Ακτές Ηπείρου στο Ιόνιο		X	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
5	ΕΛ0513C0005N	Ακτές Πάργας		X	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
6	ΕΛ0513C0006N	Όρμος Νικοπόλεως		X	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)
7	ΕΛ0513C0007N	Βόρειος Αμβρακικός κόλπος		X	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)									
8	ΕΛ0534C0008N	Ακτές Παξών		X	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
9	ΕΛ0534C0009N	Δυτ. και Βορ. Ακτές Κέρκυρας		X	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
10	ΕΛ0534C0010N	Δυτικές Ακτές Κερκυραϊκής Θάλασσας - Μπενίτσες		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
11	ΕΛ0534C0011H	Όρμος Γαρίτσας και Λιμένας Κερκύρας	Η	X	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
12	ΕΛ0534C0012N	Ν. Οθωνοί		X	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
13	ΕΛ0534C0013N	Ν. Ερεϊκούσα		X	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)

Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυπο-χαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων

(1) Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

**Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης*

***Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ*

**** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα*

*****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)*

Στην παρούσα αναθεώρηση, το παράκτιο ΥΣ Δυτικές Ακτές Κερκυραϊκής Θάλασσας – Μπενίτσες έχει ταξινομηθεί με κρίση ειδικού [επίπεδο εμπιστοσύνης (0)] σε καλή οικολογική κατάσταση, ενώ σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση η ταξινόμηση είχε γίνει με την διαδικασία της ομαδοποίησης [επίπεδο εμπιστοσύνης (1)], χωρίς να υπάρχει μεταβολή στην κατάσταση του ΥΣ σε σχέση με το 1^ο ΣΔΛΑΠ. Σημειώνεται ότι στην αξιολόγηση της κρίσης του ειδικού λήφθηκε υπόψη ότι η συνολική ένταση πίεσης στην υπολεκάνη του ΥΣ μειώθηκε από υψηλή σε μέτρια.

Δεν παρατηρείται διαφορά στην συνολική εικόνα σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση στα αποτελέσματα που χαρακτηρίζονται με υψηλό βαθμό εμπιστοσύνης (3) ή (2), καθώς συνολικά 3 ΥΣ έχουν ταξινομηθεί βάσει των αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης. Τέλος στην παρούσα αναθεώρηση συνολικά 7 ΥΣ (63,6% επί του συνόλου των παράκτιων ΥΣ) ταξινομήθηκαν με την διαδικασία της ομαδοποίησης [επίπεδο εμπιστοσύνης (1)].

Πίνακας 8.5.1-3: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων Οικολογικής ταξινόμησης για τα παράκτια ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΥΣ - ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ**			
Χαρακτηρισμός	1ο ΣΔΛΑΠ*	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
ΥΨΗΛΟ (3) / ΜΕΤΡΙΟ (2)		3	3
ΧΑΜΗΛΟ (1)		8	7
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)			1
Σύνολο	0	11	11

*Δεν υπάρχουν αποτελέσματα

**Δεν συμπεριλαμβάνονται τα ΙΤΥΣ τα οποία όμως χαρακτηρίζονται με επίπεδο εμπιστοσύνης (0), λόγω της αξιολόγησης με την διαδικασία των μέτρων μετριασμού (κρίση ειδικού)

8.5.2 Αποτελέσματα ταξινόμησης της χημικής κατάστασης

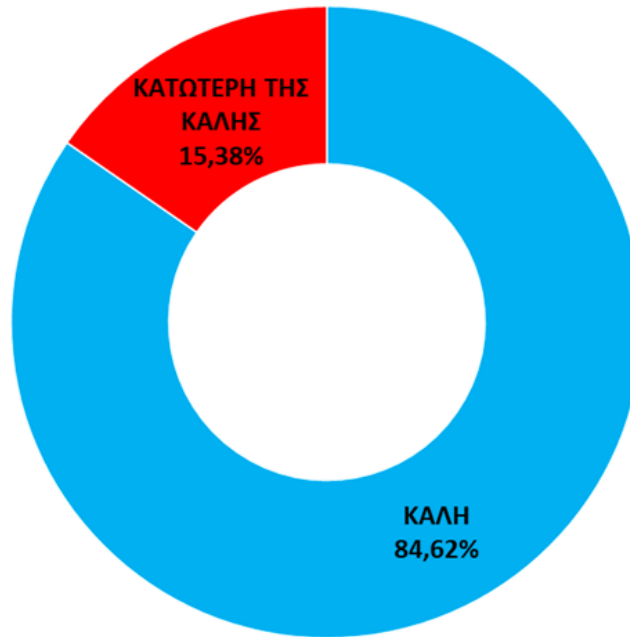
Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης, από τα 13 παράκτια ΥΣ στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (ΕΛ05):

- 11, δηλαδή ποσοστό 84,62%, βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση. Από αυτά, 1 (ή το 9,09%) ταξινομήθηκε με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης, 2 ΥΣ (ή το 18,18) ταξινομήθηκαν μέσω ομαδοποίησης και 8 ΥΣ (ή το 72,73%) ταξινομήθηκαν με κρίση ειδικού.
- 2, δηλαδή ποσοστό 15,38%, βρίσκονται σε κατώτερη της καλής χημική κατάσταση. Από αυτά, 1 (ή το 50%) ταξινομήθηκε με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης και 1 ΥΣ (ή το 50%) ταξινομήθηκαν με κρίση ειδικού .

Σημειώνεται ότι στην κατηγορία της καλής χημικής κατάστασης αντιστοιχεί το 83,82% του συνολικού μήκους των παράκτιων υδατικών συστημάτων, ενώ αντίστοιχα στην κατηγορία της κατώτερης της καλής χημικής κατάστασης το 16,18%.

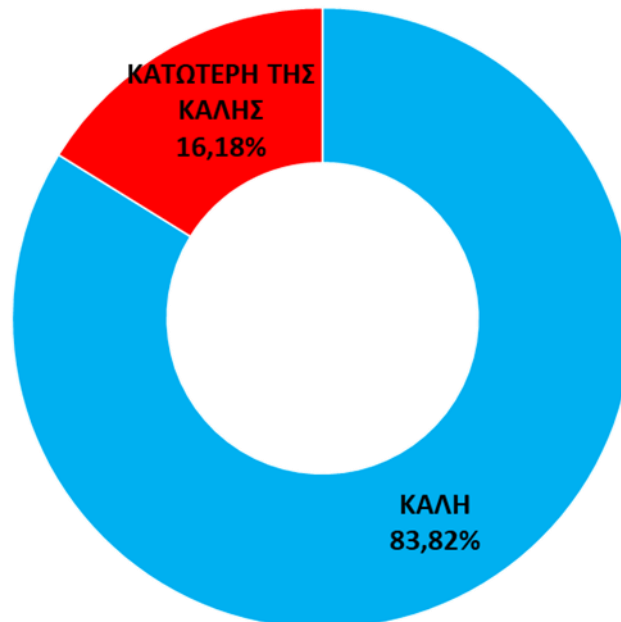
Τα αποτελέσματα της χημικής κατάστασης ως προς τον συνολικό αριθμό και τη συνολική επιφάνεια των παράκτιων ΥΣ παρουσιάζονται στο παρακάτω σχήμα. Επίσης παρατίθεται πίνακας με την τελική χημική ταξινόμηση του κάθε παράκτιου ΥΣ.

Χημική Κατάσταση Παράκτιων ΥΣ σε % αριθμού σωμάτων



Σχήμα 8.5.2-1: Συνολικός αριθμός (%) παράκτιων ΥΣ ανά κατηγορία χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Χημική Κατάσταση Παράκτιων ΥΣ σε % επιφάνειας σωμάτων



Σχήμα 8.5.2-2: Συνολική επιφάνεια (%) παράκτιων ΥΣ ανά κατηγορία χημικής κατάστασης στο ΥΔ Ηπείρου(ΕΛ05)

Πίνακας 8.5.2-1: Αποτελέσματα τελικής χημικής ταξινόμησης για κάθε παράκτιο ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05)

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)						
1	ΕΛ0512C0003H	ΟΡΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	H	1	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
2	ΕΛ0512C0A01N	ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	N	0	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
3	ΕΛ0512C0A02N	ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	N	1	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)						
4	ΕΛ0513C0004N	ΑΚΤΕΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΣΤΟ ΙΟΝΙΟ	N	0	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
5	ΕΛ0513C0005N	ΑΚΤΕΣ ΠΑΡΓΑΣ	N	0	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
6	ΕΛ0513C0006N	ΟΡΜΟΣ ΝΙΚΟΠΟΛΕΩΣ	N	1	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
7	ΕΛ0513C0007N	ΒΟΡΕΙΟΣ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	N	2	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾	ΑΡΙΘ. ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)						
8	ΕΛ0534C0008N	ΑΚΤΕΣ ΠΑΞΩΝ	N	0	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
9	ΕΛ0534C0009N	ΔΥΤ. ΚΑΙ ΒΟΡ. ΑΚΤΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	N	0	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
10	ΕΛ0534C0010N	ΔΥΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ - ΜΠΕΝΙΤΣΕΣ	N	0	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
11	ΕΛ0534C0011H	ΟΡΜΟΣ ΓΑΡΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	H	1	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
12	ΕΛ0534C0012N	N. ΟΘΩΝΟΙ	N	0	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
13	ΕΛ0534C0013N	N. ΕΡΕΙΚΟΥΣΑ	N	0	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

(1) N: Φυσικό ΥΣ, H: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, A: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

Σε σύγκριση με το προηγούμενο εγκεκριμένο ΣΔΛΑΠ (1η Αναθεώρηση – 2ο ΣΔΛΑΠ), παρατηρούνται δύο διαφορές. Συγκεκριμένα στην ταξινόμηση του ΥΣ Βόρειος Αμβρακικός κόλπος, για το οποίο η κατάσταση μεταβλήθηκε από καλή σε κατώτερη της καλής (βάσει αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης) και του ΥΣ Όρμος Γαρίτσας και Λιμένας Κερκύρας, το οποίο από άγνωστη χημική κατάσταση ταξινομήθηκε σε κατάσταση κατώτερη της καλής (βάσει κρίσης ειδικού). Για 11 ΥΣ (84,6% επί του συνόλου των παράκτιων ΥΣ) η χημική κατάσταση παρέμεινε καλή.

Όσον αφορά την περίπτωση του ΥΣ Βόρειος Αμβρακικός κόλπος, μετρήθηκε υπέρβαση τόσο της μέσης όσο και της μέγιστης τιμής του ορίου ΠΠΠ της ουσίας Cypermethrin. Με βάση την αξιολόγηση της έντασης των ανθρωπογενών πιέσεων, η ένταση λόγω συσχέτισης με ΟΠ αξιολογήθηκε ως υψηλή, χωρίς να υπάρχει μεταβολή σε σχέση με την αξιολόγηση της προηγούμενης αναθεώρησης.

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται συνοπτικά τα αποτελέσματα της χημικής ταξινόμησης για τα παράκτια ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.5.2-2: Συγκριτικά αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης για τα παράκτια ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου(ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Παράκτια ΥΣ - Χημική Ταξινόμηση			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
Καλή		12	11
Κατώτερη της Καλής			2
Άγνωστη	13	1	
Σύνολο	13	13	13

Όσον αφορά το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων, στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζεται ο αριθμός των παράκτιων ΥΣ ανά κατηγορία βαθμού εμπιστοσύνης της χημικής ταξινόμησης σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση (2ο ΣΔΛΑΠ). Στην 1η αναθεώρηση 4 ΕΥΣ (30,8% επί του συνόλου των παράκτιων ΥΣ) είχαν ταξινομηθεί με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης [επίπεδο εμπιστοσύνης (3) ή (2)], ενώ στην παρούσα αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ (3ο ΣΔΛΑΠ) ο αντίστοιχος αριθμός έχει μειωθεί σε 2 (15,4 % επί του συνόλου των παράκτιων ΥΣ).

Επιπρόσθετα, ο αριθμός των παράκτιων ΥΣ που ταξινομούνται με την διαδικασία της ομαδοποίησης [επίπεδο εμπιστοσύνης (1)] είναι 2 ΕΥΣ (15,4 % επί του συνόλου των παράκτιων ΥΣ) και έχει μειωθεί σε σύγκριση με την 1η αναθεώρηση, όπου ήταν 8 (61,5% επί του συνόλου των ποτάμιων ΥΣ).

Τέλος στην παρούσα αναθεώρηση τα παράκτια ΥΣ, όπου το αποτέλεσμα της ταξινόμησης χαρακτηρίζεται με επίπεδο εμπιστοσύνης (0), έχει αυξηθεί σε 9 (69,2 % επί του συνόλου των παράκτιων ΥΣ), σε σύγκριση με την προηγούμενη αναθεώρηση που ήταν μόλις ένα (7,7 % επί του συνόλου των παράκτιων ΥΣ). και το οποίο ΥΣ βρισκόταν σε άγνωστη κατάσταση.

Σημειώνεται ότι στην παρούσα αναθεώρηση, για το σύνολο των ποτάμιων ΥΣ που χαρακτηρίζονται με επίπεδο εμπιστοσύνης (0), έχει πραγματοποιηθεί ταξινόμηση βάσει κρίσης ειδικού, καθώς τα εν λόγω ΥΣ δεν διαθέτουν αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης ούτε κατέστη δυνατό να ταξινομηθούν μέσω της διαδικασίας της ομαδοποίησης. Πιο συγκεκριμένα τα παράκτια ΥΣ Ακτές Ηπείρου στο Ιόνιο, Ακτές Πάργας, Όρμος Νικοπόλεως, Ακτές Παξών, Δυτ. και Βορ. Ακτές Κέρκυρας, Δυτικές Ακτές Κερκυραϊκής Θάλασσας – Μπενίτσες, Ν. Οθωνοί και Ν. Ερεικούσα, ταξινομήθηκαν σε καλή κατάσταση, λαμβάνοντας υπόψη την ταξινόμηση της προηγούμενης αναθεώρησης, που βασίστηκε στην διαδικασία της ομαδοποίησης (εκτός του

ΥΣ Όρμος Νικοπόλεως που είχε ταξινομηθεί βάση των αποτελεσμάτων του προγράμματος παρακολούθησης) και την παράμετρο ότι δεν υπήρξε σημαντική αλλαγή στην ένταση των ανθρωπογενών πιέσεων. Για το ΥΣ Όρμος Γαρίτσας και Λιμένας Κερκύρας η ταξινόμηση βασίστηκε στην αξιολόγηση της έντασης του πλήθους βιομηχανικών μονάδων που σχετίζονται με ουσίες προτεραιότητας, η οποία ήταν υψηλή, και η ταξινόμηση της χημικής κατάστασης αξιολογήθηκε ως "Κατώτερη της Καλής". Η διαδικασία αυτή έχει ως αποτέλεσμα τον χαμηλό βαθμό εμπιστοσύνης του τελικού αποτελέσματος, όμως από την άλλη μεριά αυτό βοήθησε στον μηδενισμό των ΥΣ που βρίσκονται σε άγνωστή κατάσταση (από 13 στο 1ο ΣΔΛΑΠ και 1 ΕΥΣ στο 2ο ΣΔΛΑΠ σε κανένα άγνωστο στην παρούσα αναθεώρηση)

Πίνακας 8.5.2-3: Βαθμός Εμπιστοσύνης αποτελεσμάτων χημικής ταξινόμησης για τα παράκτια ΥΣ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΙ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΥΣ - ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ- ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ			
Κλάση Ποιότητας	1ο ΣΔΛΑΠ*	2ο ΣΔΛΑΠ	3ο ΣΔΛΑΠ
ΥΨΗΛΟ (3) / ΜΕΤΡΙΟ (2)		4	2
ΧΑΜΗΛΟ (1)		8	2
ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)		1	9
Σύνολο	0	13	13

*Δεν υπάρχουν αποτελέσματα

Στον πίνακα που ακολουθεί αποτυπώνεται η χημική κατάσταση των παράκτιων ΥΣ ανά ΛΑΠ, σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Πίνακας 8.5.2-4: Αποτελέσματα χημικής ταξινόμησης των παράκτιων υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΚΑΤ(1) (Η,Α)	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	
					ΧΗΜΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/ΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)									
1	ΕΛ0512C0003H	Όρμος Ηγουμενίτσας	Η	X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
2	ΕΛ0512C0A01N	Βόρειο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
3	ΕΛ0512C0A02N	Νότιο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)									
4	ΕΛ0513C0004N	Ακτές Ηπείρου στο Ιόνιο		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
5	ΕΛ0513C0005N	Ακτές Πάργας		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
6	ΕΛ0513C0006N	Όρμος Νικοπόλεως		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
7	ΕΛ0513C0007N	Βόρειος Αμβρακικός κόλπος		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΓΙΑΞΩΝ (ΕΛ0534)									
8	ΕΛ0534C0008N	Ακτές Παξών		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
9	ΕΛ0534C0009N	Δυτ. και Βορ. Ακτές Κέρκυρας		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
10	ΕΛ0534C0010N	Δυτικές Ακτές Κερκυραϊκής Θάλασσας - Μπενίτσες		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
11	ΕΛ0534C0011H	Όρμος Γαρίτσας και Λιμένας Κερκύρας	Η	X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
12	ΕΛ0534C0012N	Ν. Οθωνοί		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)
13	ΕΛ0534C0013N	Ν. Ερεϊκούσα		X	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ****	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

⁽¹⁾ Η: Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ, Α: Τεχνητό ΥΣ

*Η ταξινόμηση έχει προκύψει με βάση την διαδικασία της ομαδοποίησης

**Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ

*** Διαφορές στην κωδικοποίηση των ποτάμιων ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΙΤΥΣ και αντίστροφα

****Η ταξινόμηση έχει προκύψει με κρίση ειδικού (ΚΕ)

8.6 Σύνοψη αποτελεσμάτων ταξινόμησης υδατικών συστημάτων

Στη συνέχεια παρουσιάζεται υπό τη μορφή πίνακα και χαρτών σύνοψη των αποτελεσμάτων ταξινόμησης της οικολογικής και της χημικής κατάστασης των υδατικών συστημάτων του ΥΔ Ηπείρου (EL05). Επιπλέον ο πίνακας περιέχει τα αποτελέσματα της κατάστασης των ΕΥΣ από τα δύο προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.

Η συνολική κατάσταση που αναφέρεται στην τελευταία στήλη του πίνακα προκύπτει από την συναξιολόγηση της οικολογικής και χημικής κατάστασης σύμφωνα με τους ακόλουθους κανόνες:

- A. Στις περιπτώσεις που η οικολογική κατάσταση των συστημάτων είναι υψηλή ή καλή και η χημική κατάσταση καλή, τότε το σύστημα ταξινομείται σε υψηλή ή καλή κατάσταση σε αντιστοιχία με την οικολογική κατάσταση.
- B. Στις περιπτώσεις που η οικολογική κατάσταση των συστημάτων είναι υψηλή ή καλή και η χημική κατάσταση είναι κατώτερη της καλής, τότε το σύστημα ταξινομείται σε μέτρια κατάσταση.
- Γ. Στις περιπτώσεις που η οικολογική κατάσταση των συστημάτων είναι μέτρια, ελλιπής, ή κακή, τότε η συνολική κατάσταση του συστήματος είναι σε αντιστοιχία με την οικολογική κατάσταση, ανεξάρτητα από την χημική του κατάσταση.
- Δ. Στις περιπτώσεις που η οικολογική κατάσταση είναι άγνωστη και η χημική είναι καλή ή κατώτερη της καλής η συνολική κατάσταση των συστημάτων είναι άγνωστη. Σε περιπτώσεις με υψηλή ή καλή οικολογική κατάσταση και άγνωστη χημική η συνολική κατάσταση των συστημάτων είναι άγνωστη.

Πίνακας 8.6-1: Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Ηλείας (ΕΙ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ (Πρώτη Ανοθεώρηση ΣΔΛΑΠ)	ΚΩΔΙΚΟΣ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)	ΟΝΟΜΑΣ	ΚΑΤ ⁽¹⁾	ΛΑΠ	ΚΑΤ ² (Η/Α)	ΣΥΝΔΕΣΗΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟ ΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Πρώτο ΣΔΛΑΠ)			ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Πρώτη Ανοθεώρηση ΣΔΛΑΠ)				ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Δεύτερη Ανοθεώρηση ΣΔΛΑΠ)						
									ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ ΤΑΞ/Ζ-Ξ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/Ζ-Ξ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ ΚΑΤΑΣΤ.	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΙ0511)																						
1	ΕΙ0511Ρ0Α0101022Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0101022Ν	GR0511Ρ0Α0101022Ν	ΔΡΙΝΟΣ Π.	R	ΕΙ1 1			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
2	ΕΙ0511Ρ0Α0200013Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0200013Ν	GR0511Ρ0Α0200013Ν	ΑΩΟΣ Π. 2	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
3	ΕΙ0511Ρ0Α0200016Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0200016Ν	GR0511Ρ0Α0200016Ν	ΑΩΟΣ Π. 3	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ	
4	ΕΙ0511Ρ0Α0200018Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0200018Ν	GR0511Ρ0Α0200018Ν	ΑΩΟΣ Π. 4	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΜΕΤΡΙΑ	
5	ΕΙ0511Ρ0Α0200020Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0200020Ν	GR0511Ρ0Α0200020Η	ΑΩΟΣ Π. 5	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	
6	ΕΙ0511Ρ0Α0200021Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0200021Ν	GR0511Ρ0Α0200021Ν	ΑΩΟΣ Π. 6	R	ΕΙ1 1	x		ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΤΟΙΕΡ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΜΕΤΡΙΑ	
7	ΕΙ0511Ρ0Α0201001Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0201001Ν	GR0511Ρ0Α0201001Ν	ΑΩΟΣ Π. 1	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
8	ΕΙ0511Ρ0Α0202002Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0202002Ν	GR0511Ρ0Α0202002Ν	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1	R	ΕΙ1 1			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	
9	ΕΙ0511Ρ0Α0202007Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0202007Ν	GR0511Ρ0Α0202007Ν	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2	R	ΕΙ1 1			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
10	ΕΙ0511Ρ0Α0202008Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0202008Ν	GR0511Ρ0Α0202008Ν	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3	R	ΕΙ1 1			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	
11	ΕΙ0511Ρ0Α0202103Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0202103Ν	GR0511Ρ0Α0202103Ν	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.	R	ΕΙ1 1			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
12	ΕΙ0511Ρ0Α0202204Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0202204Ν	GR0511Ρ0Α0202204Ν	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
13	ΕΙ0511Ρ0Α0202305Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0202305Ν	GR0511Ρ0Α0202305Ν	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
14	ΕΙ0511Ρ0Α0202406Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0202406Ν	GR0511Ρ0Α0202406Ν	ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
15	ΕΙ0511Ρ0Α0204009Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0204009Ν	GR0511Ρ0Α0204009Ν	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	
16	ΕΙ0511Ρ0Α0204010Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0204010Ν	GR0511Ρ0Α0204010Ν	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
17	ΕΙ0511Ρ0Α0204011Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0204011Ν	GR0511Ρ0Α0204011Ν	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3	R	ΕΙ1 1	x		ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
18	ΕΙ0511Ρ0Α0204012Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0204012Ν	GR0511Ρ0Α0204012Ν	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
19	ΕΙ0511Ρ0Α0206014Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0206014Ν	GR0511Ρ0Α0206014Ν	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
20	ΕΙ0511Ρ0Α0206015Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0206015Ν	GR0511Ρ0Α0206015Ν	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
21	ΕΙ0511Ρ0Α0208017Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0208017Ν	GR0511Ρ0Α0208017Ν	ΓΙΟΣΤΑΣ Ρ.	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
22	ΕΙ0511Ρ0Α0210019Ν	ΕΙ0511Ρ0Α0210019Ν	GR0511Ρ0Α0210019Ν	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ	R	ΕΙ1 1	x		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
23	ΕΙ0511ΡΙΑ0200001Η	ΕΙ0511ΡΙΑ0200001Η	GR0511L000000001Η	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ	RL	ΕΙ1 1	H	x	ΑΙΤΝΩΣΤ Η	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΟΙΕΡ Ο	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΟΙΕΡ Ο	
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΙ0512)																						

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ (Πρώτη Ανοθεώρηση ΣΔΜΠ)	ΚΩΔΙΚΟΣ (Πρώτο ΣΔΜΠ)	ΟΝΟΜΑΣ	ΚΑΤ ⁽¹⁾	ΛΑΠ	ΚΑΤ ² (Η/Α)	ΣΥΝΔΕΣΗΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Πρώτο ΣΔΜΠ)			ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2 ^{ης} Ανοθεώρηση ΣΔΜΠ				ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Δεύτερη Ανοθεώρηση ΣΔΜΠ)					
									ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΓ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ ΤΑΞ/ΖΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΓ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/ΖΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΓ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ ΚΑΤΑΣΤ.	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΓ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ
24	ΕΙ051200003Η	ΕΙ051200003Η	GR051200003Η	Όρμος Ηγουμενίσσας	C	ΕΙ1 2	Η	X	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
25	ΕΙ051200Α01Ν	ΕΙ051200Α01Ν	GR051200Α01Ν	Βόρειο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας	C	ΕΙ1 2		X	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΜΕΤΡΙΑ
26	ΕΙ051200Α02Ν	ΕΙ051200Α02Ν	GR051200Α02Ν	Νότιο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας	C	ΕΙ1 2		X	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΜΕΤΡΙΑ
27	ΕΙ0512100000004Η	ΕΙ0512100000004Η	GR0512100000004Η	ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ	L	ΕΙ1 2	Η	X	ΕΛΠΙΣ	ΚΑΤΩΤΕΡ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΕΛΠΙΣ	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΚΑΚΗ	ΚΑΤΩΤΕΡ ΟΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
28	ΕΙ0512R000200024Η	ΕΙ0512R000200024Η	GR0512R000200024Η	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2***	R	ΕΙ1 2	Η	X	ΑΙΤΝΟΣΤ Η	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΕΛΠΙΣ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΕΛΠΙΣ	ΚΑΤΩΤΕΡ ΟΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
29	ΕΙ0512R000200027Η	ΕΙ0512R000200027Η	GR0512R000200027Η	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3***	R	ΕΙ1 2	Η	X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΤΩΤΕΡ ΟΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΤΩΤΕΡ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
30	ΕΙ0512R000200029Ν	ΕΙ0512R000200029Ν	GR0512R000200029Ν	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4	R	ΕΙ1 2		X	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΜΕΤΡΙΑ
31	ΕΙ0512R000200032Ν	ΕΙ0512R000200032Ν	GR0512R000200032Ν	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5	R	ΕΙ1 2			ΥΨΗΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ***	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΚΑΛΗ
32	ΕΙ0512R000200033Ν	ΕΙ0512R000200033Ν	GR0512R000200033Ν	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6	R	ΕΙ1 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΜΕΤΡΙΑ
33	ΕΙ0512R000200034Ν	ΕΙ0512R000200034Ν	GR0512R000200034Ν	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7	R	ΕΙ1 2			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ
34	ΕΙ0512R000200040Ν	ΕΙ0512R000200040Ν	GR0512R000200040Ν	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8	R	ΕΙ1 2		X	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΤΩΤΕΡ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ***	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΜΕΤΡΙΑ
35	ΕΙ0512R000200041Ν	ΕΙ0512R000200041Ν	GR0512R000200041Ν	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9	R	ΕΙ1 2			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΜΕΤΡΙΑ
36	ΕΙ0512R000201023Η	ΕΙ0512R000201023Η	GR0512R000201023Η	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1***	R	ΕΙ1 2	Η	X	ΑΙΤΝΟΣΤ Η	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡ ΟΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
37	ΕΙ0512R000202025Α	ΕΙ0512R000202025Α	GR0512R000202025Α	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	R	ΕΙ1 2	Α	X	ΑΙΤΝΟΣΤ Η	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ***	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΤΩΤΕΡ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΜΕΤΡΙΑ
38	ΕΙ0512R000202026Α	ΕΙ0512R000202026Α	GR0512R000202026Α	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	R	ΕΙ1 2	Α	X	ΑΙΤΝΟΣΤ Η	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤ Η	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ***	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ***	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ
39	ΕΙ0512R000204028Ν	ΕΙ0512R000204028Ν	GR0512R000204028Ν	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.	R	ΕΙ1 2			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ
40	ΕΙ0512R000206030Ν	ΕΙ0512R000206030Ν	GR0512R000206030Ν	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1	R	ΕΙ1 2		X	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΜΕΤΡΙΑ
41	ΕΙ0512R000206031Ν	ΕΙ0512R000206031Ν	GR0512R000206031Ν	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2	R	ΕΙ1 2		X	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ
42	ΕΙ0512R000208035Ν	ΕΙ0512R000208035Ν	GR0512R000208035Ν	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.	R	ΕΙ1 2			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ
43	ΕΙ0512R000210036Ν	ΕΙ0512R000210036Ν	GR0512R000210036Ν	ΤΥΡΙΑ Π.	R	ΕΙ1 2			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ
44	ΕΙ0512R000212037Ν	ΕΙ0512R000212037Ν	GR0512R000212037Ν	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.	R	ΕΙ1 2			ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΜΕΤΡΙΑ
45	ΕΙ0512R000212138Η	ΕΙ0512R000212138Η	GR0512R000212138Η	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.***	R	ΕΙ1 2			ΜΕΤΡΙΑ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΠΙΣ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΕΛΠΙΣ
46	ΕΙ0512R000212139Α	ΕΙ0512R000212139Α	GR0512R000212139Α	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑ	R	ΕΙ1 2	Α	X	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ(3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ(1)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ(2)	ΜΕΤΡΙΑ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ (Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΜΠ)	ΚΩΔΙΚΟΣ (Πρώτο ΣΔΜΠ)	ΟΝΟΜΑΣ.	ΚΑΤ (α)	ΛΑΠ	ΚΑΤ ² (ΗΑ)	ΣΥΝΔΕΣΗΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Πρώτο ΣΔΜΠ)			ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 1 ^η Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΜΠ				ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2 ^η (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΜΠ)					
									ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΓ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΤΑΞ/Ζ-Ξ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΓ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/Ζ-Ξ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΓ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΙΓ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ
47	EL0512T0001N	EL0512T0001N	GR0512T0001N	Εκβολές Καλαμά	T	EL1 2		x	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΑ
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΩΝΤΟΣ (EL0513)																					
48	EL0513C0004N	EL0513C0004N	GR0513C0004N	Ακτές Ηπείρου στο Ιόνιο	C	EL1 3		x	ΥΨΗΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ
49	EL0513C0005N	EL0513C0005N	GR0513C0005N	Ακτές Πάργας	C	EL1 3		x	ΥΨΗΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ
50	EL0513C0006N	EL0513C0006N	GR0513C0006N	Όρμος Νικοπόλεως	C	EL1 3		x	ΥΨΗΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ
51	EL0513C0007N	EL0513C0007N	GR0513C0007N	Βόρειος Αμβρακικός κόλπος	C	EL1 3		x	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΕΛΛΙΠΗΣ
52	EL0513R000101042N	EL0513R000101042N	GR0513R000101042N	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.	R	EL1 3		x	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ
53	EL0513R000200045N	EL0513R000200045N	GR0513R000200045N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2	R	EL1 3		x	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ
54	EL0513R000200046N	EL0513R000200046N	GR0513R000200046N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3	R	EL1 3		x	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ
55	EL0513R000200047N	EL0513R000200047N	GR0513R000200047N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4	R	EL1 3		x	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ
56	EL0513R000201043N	EL0513R000201043N	GR0513R000201043N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1	R	EL1 3		x	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΚΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΚΗ
57	EL0513R000202044N	EL0513R000202044N	GR0513R000202044N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)	R	EL1 3		x	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ
58	EL0513T0004N	EL0513T0004N	GR0513T0004N	Λιμνοθάλασσα Μάζωμα	T	EL1 3		x	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΩΟΥ (EL0514)																					
59	EL0514R000100048N	EL0514R000100048N	GR0514R000100048N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.	R	EL1 4		x	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΚΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΕΛΛΙΠΗΣ
60	EL0514R000102049N	EL0514R000102049N	GR0514R000102049N	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.	R	EL1 4		x	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ
61	EL0514R000200051H	EL0514R000200051N	GR0514R000200051H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2***	R	EL1 4	H	x	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΟΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
62	EL0514R000200054N	EL0514R000200054N	GR0514R000200054N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3	R	EL1 4		x	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ
63	EL0514R000200055N	EL0514R000200055N	GR0514R000200055N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4	R	EL1 4		x	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ
64	EL0514R000200056N	EL0514R000200056N	GR0514R000200056N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5	R	EL1 4		x	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ
65	EL0514R000200063N	EL0514R000200063N	GR0514R000200063N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6	R	EL1 4		x	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ
66	EL0514R000200064N	EL0514R000200064N	GR0514R000200064N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7	R	EL1 4		x	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ
67	EL0514R000200065N	EL0514R000200065N	GR0514R000200065N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8	R	EL1 4		x	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ
68	EL0514R000200072N	EL0514R000200072N	GR0514R000200072N	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.	R	EL1 4		x	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ
69	EL0514R000201050N	EL0514R000201050N	GR0514R000201050H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1	R	EL1 4		x	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΕΛΛΙΠΗΣ
70	EL0514R000202052N	EL0514R000202052N	GR0514R000202052N	ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ	R	EL1 4		x	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ
71	EL0514R000203068N	EL0514R000203068N	GR0514R000203068N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9	R	EL1 4		x	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ (Πρώτη Ανοθεώρηση ΣΔΜΠ)	ΚΩΔΙΚΟΣ (Πρώτο ΣΔΜΠ)	ΟΝΟΜΑΣ	ΚΑΤ (α)	ΛΑΠ	ΚΑΤ ² (ΗΑ)	ΣΥΝΔΕΣΗΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟ ΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Πρώτο ΣΔΜΠ)			ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2 ^{ης} Ανοθεώρηση ΣΔΜΠ				ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Δεύτερη Ανοθεώρηση ΣΔΜΠ)						
									ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΟΙΚ/ΓΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ		
72	ΕΙ0514R000204053N	ΕΙ0514R000204053N	GR0514R000204053N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.	R	EL1 4			ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
73	ΕΙ0514R000206057N	ΕΙ0514R000206057N	GR0514R000206057N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1	R	EL1 4	X		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
74	ΕΙ0514R000206058N	ΕΙ0514R000206058N	GR0514R000206058N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2	R	EL1 4	X		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
75	ΕΙ0514R000206060N	ΕΙ0514R000206060N	GR0514R000206060N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3	R	EL1 4	X		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
76	ΕΙ0514R000206061N	ΕΙ0514R000206061N	GR0514R000206061N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4	R	EL1 4	X		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
77	ΕΙ0514R000206062N	ΕΙ0514R000206062N	GR0514R000206062N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5	R	EL1 4	X		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
78	ΕΙ0514R000206159N	ΕΙ0514R000206159N	GR0514R000206159N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ	R	EL1 4	X		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
79	ΕΙ0514R000208066N	ΕΙ0514R000208066H	GR0514R000208066H	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1***	R	EL1 4	X		ΑΙΤΝΟΣΤ Η	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤ Η	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ* ***	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ	
80	ΕΙ0514R000208067N	ΕΙ0514R000208067N	GR0514R000208067N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2	R	EL1 4	X		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΜΕΤΡΙΑ	
81	ΕΙ0514R000210069N	ΕΙ0514R000210069N	GR0514R000210069N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10	R	EL1 4	X		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΤΩΤΕΡ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΜΕΤΡΙΑ	
82	ΕΙ0514R000210071N	ΕΙ0514R000210071N	GR0514R000210071N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11	R	EL1 4	X		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ	
83	ΕΙ0514R000210170N	ΕΙ0514R000210170N	GR0514R000210170N	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.	R	EL1 4	X		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
84	ΕΙ0514R000212073N	ΕΙ0514R000212073N	GR0514R000212073N	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.	R	EL1 4	X		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	
85	ΕΙ0514RL00200003H	ΕΙ0514RL00200003H	GR0514L000000003H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ	RL	EL1 4	H		ΑΙΤΝΟΣΤ Η	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡ Ο	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΟΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ	
86	ΕΙ0514RL00200002H	ΕΙ0514RL00200002H	GR0514L000000002H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ ΙΙ	RL	EL1 4	H		ΑΙΤΝΟΣΤ Η	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡ Ο	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΟΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ	
87	ΕΙ0514T0002N	ΕΙ0514T0002N	GR0514T0002N	Εκβολές Αράχθου	T	EL1 4	X		ΜΕΤΡΙΑ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (2)	ΚΑΛΗ*	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ	
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΓΙΑΣΩΝ (ΕΙ0534)																						
88	ΕΙ0534C0008N	ΕΙ0534C0008N	GR0534C0008N	Ακτές Παξών	C	EL3 4	X		ΥΨΗΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ	
89	ΕΙ0534C0009N	ΕΙ0534C0009N	GR0534C0009N	Δυτ. και Βορ. Ακτές Κέρκυρας	C	EL3 4	X		ΥΨΗΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ	
90	ΕΙ0534C0010N	ΕΙ0534C0010N	GR0534C0010N	Δυτικές Ακτές Κερκυραϊκής Θάλασσας - Μπενίτσες	C	EL3 4	X		ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ*	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ	
91	ΕΙ0534C0011H	ΕΙ0534C0011H	GR0534C0011H	Όρμος Γαρίτσας και Λιμένας Κερκύρας	C	EL3 4	H		ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΤΩΤΕΡ ΟΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΤΩΤΕΡ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ	
92	ΕΙ0534C0012N	ΕΙ0534C0012N	GR0534C0012N	N. Οθωνοί	C	EL3 4	X		ΥΨΗΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ	
93	ΕΙ0534C0013N	ΕΙ0534C0013N	GR0534C0013N	N. Ερεϊκούσα	C	EL3 4	X		ΥΨΗΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ	
94	ΕΙ0534R000101074N	ΕΙ0534R000101074N	GR0534R000101074N	ΠΟΤΑΜΙ	R	EL3 4			ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΑΙΤΝΟΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΤΩΤΕΡ ΗΤΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΜΕΤΡΙΑ	

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ (Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΜΑΠ)	ΚΩΔΙΚΟΣ (Πρώτο ΣΔΜΑΠ)	ΟΝΟΜΑΣ.	ΚΑΤ ⁽¹⁾	ΛΑΠ	ΚΑΤ ² (Η/Α)	ΣΥΝΔΕΣΗΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Πρώτο ΣΔΜΑΠ)			ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Πρώτη Αναθεώρηση ΣΔΜΑΠ)				ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Δεύτερη Αναθεώρηση ΣΔΜΑΠ)					
									ΟΙΚ/ΠΚΗ	ΧΗΜΙΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΟΙΚ/ΠΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΤΑΞ/ΖΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΤΑΞ/ΖΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΟΙΚ/ΠΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΤΑΣΤ.	ΧΗΜΙΚΗ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΜΠ/ΝΗΣ ΧΗΜ. ΚΑΤΑΣΤ.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ
																		ΚΑΛΗ**			
95	ΕΙ0534R000301075N	ΕΙ0534R000301075N	GR0534R000301075N	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.	R	EL3 4			ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΚΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΚΗ
96	ΕΙ0534R000501076N	ΕΙ0534R000501076N	GR0534R000501076N	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.	R	EL3 4	X		ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΚΗ
97	ΕΙ0534T0005N	ΕΙ0534T0005N	GR0534T0005N	Λιμνοθάλασσα Κορισίων (Κέρκυρας)	T	EL3 4	X		ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΑ
98	ΕΙ0534T0006N	ΕΙ0534T0006N	GR0534T0006N	Λιμνοθάλασσα Αντινώτη	T	EL3 4	X		ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ***	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ***	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΛΗ
99	ΕΙ0534T0007H	ΕΙ0534T0007N	GR0534T0007N	Λιμνοθάλασσα Χαλικιόπουλου***	T	EL3 4	H	X	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
100	ΕΙ0534R000701083N			ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π.*****	R	EL3 4	X										ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΜΕΤΡΙΑ
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (ΕΙ0546)																					
101	ΕΙ0546R000200078N	ΕΙ0546R000200078N	GR0546R000200078N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2	R	EL4 6	X		ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΕΛΛΙΠΗΣ
102	ΕΙ0546R000200080N	ΕΙ0546R000200080N	GR0546R000200080N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3	R	EL4 6	X		ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ
103	ΕΙ0546R000200081N	ΕΙ0546R000200081N	GR0546R000200081N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4	R	EL4 6	X		ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΕΛΛΙΠΗΣ
104	ΕΙ0546R000200082N	ΕΙ0546R000200082N	GR0546R000200082N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5	R	EL4 6	X		ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΗΤΗΣ ΚΑΛΗΣ**	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΜΕΤΡΙΑ
105	ΕΙ0546R000201077N	ΕΙ0546R000201077N	GR0546R000201077N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1	R	EL4 6	X		ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ
106	ΕΙ0546R000202079N	ΕΙ0546R000202079N	GR0546R000202079N	ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ	R	EL4 6	X		ΚΑΛΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΚΑΛΗ*	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΑ
107	ΕΙ0546T0003N	ΕΙ0546T0003N	GR0546T0003N	Εκβολές Λούρου - Λιμνοθάλασσες Ροδιά, Τσουκαλιό, Λογαρού	T	EL4 6	X		ΜΕΤΡΙΑ	ΑΙΤΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΑ

⁽¹⁾ C: Παρόκτια υδατικά συστήματα (Coastal water body)

R: Ποτάμια υδατικά συστήματα (River water body) – RL: Τοιμευμένες (Ποτάμια ΠΥΣ)

L: Λιμνοϊα υδατικά συστήματα (Lake water body)

T: Μεταβατικά υδατικά συστήματα (Transitional water body)

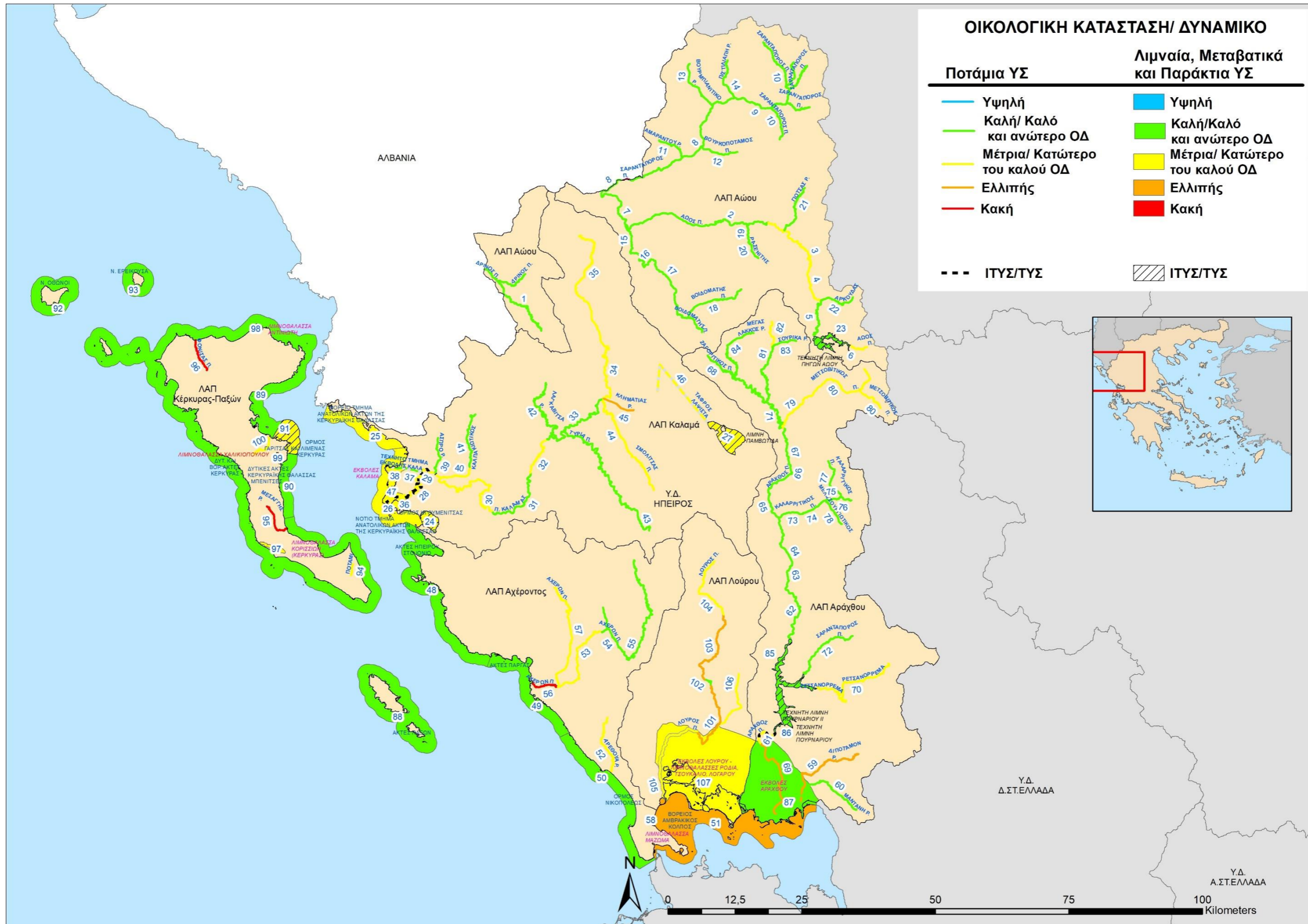
⁽²⁾ H: Heavily Modified Water Body - Ιδιαίτερα τροποποιημένο ΥΣ (ΠΥΣ), A: Artificial Water Body - Τεχνητό ΥΣ (ΤΥΣ)

** Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΠΥΣ θα οριστικοποιηθεί στο Προσχέδιο ΣΔΜΑΠ με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραρτήρη Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΠΥΣ

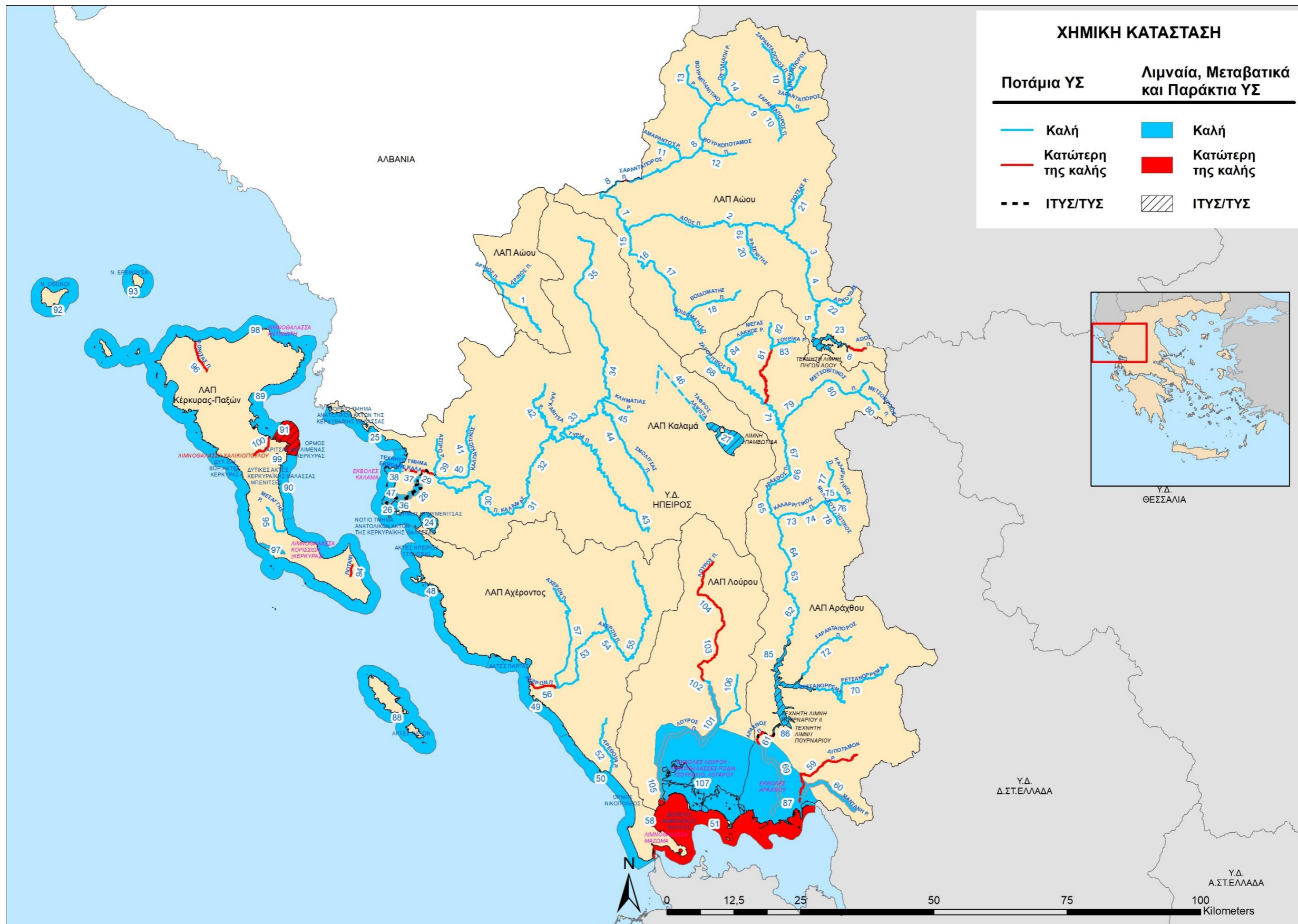
*** Διακρίσεις στην κωδικοποίηση των ποταμικών ΥΣ σε σχέση με την 1η αναθεώρηση των ΣΔΜΑΠ, λόγω αλλαγής του χαρακτηρισμού των ΥΣ από Φυσικά σε ΠΥΣ και αντίστροφα

**** Η ταξινόμηση θα οριστικοποιηθεί μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας της ομαδοποίησης

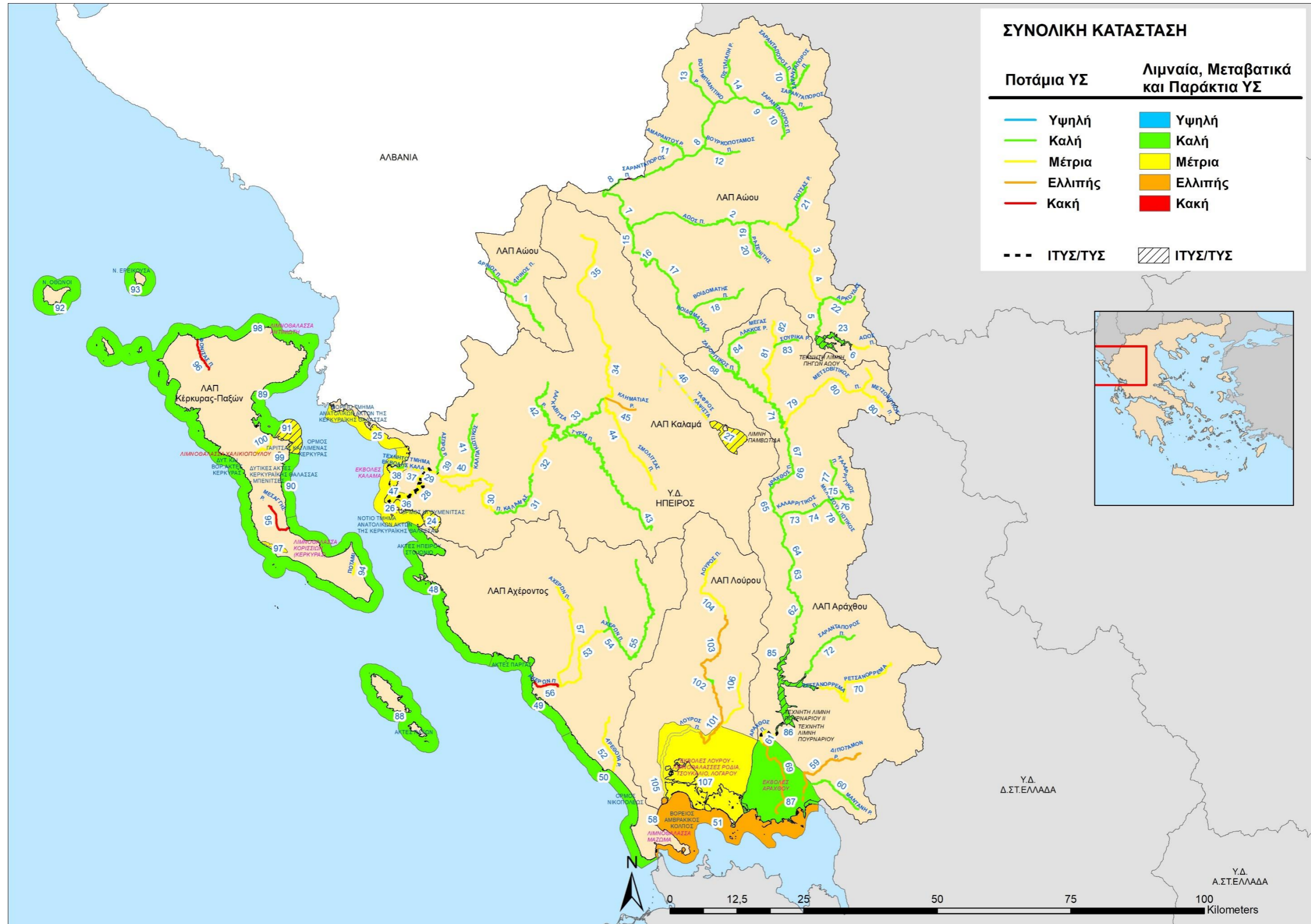
***** Προσθήκη νέου ΥΣ



Χάρτης 8-1: Χάρτης ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης των υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ELOS)



Χάρτης 8-2: Χάρτης ταξινόμησης της χημικής κατάστασης των υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΕΙ05)



Χάρτης 8-3: Χάρτης ταξινόμησης της συνολικής κατάστασης των υδατικών συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (Ε105)

Υπόμνημα Χάρτη-8-1/2/3:

ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.
1	EL0511R0A0101022N	ΔΡΙΝΟΣ Π.	28	EL0512R000200024H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2	55	EL0513R000200047N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4	82	EL0514R000210 071N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11
2	EL0511R0A0200013N	ΑΩΟΣ Π. 2	29	EL0512R000200027H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3	56	EL0513R000201043N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1	83	EL0514R000210 170N	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.
3	EL0511R0A0200016N	ΑΩΟΣ Π. 3	30	EL0512R000200029N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4	57	EL0513R000202044N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)	84	EL0514R000212 073N	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.
4	EL0511R0A0200018N	ΑΩΟΣ Π. 4	31	EL0512R000200032N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5	58	EL0513T0004N	Λιμνοθάλασσα Μάζωμα	85	EL0514RL00200 003H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ
5	EL0511R0A0200020N	ΑΩΟΣ Π. 5	32	EL0512R000200033N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6	59	EL0514R000100048N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.	86	EL0514RL00200 002H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ II
6	EL0511R0A0200021N	ΑΩΟΣ Π. 6	33	EL0512R000200034N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7	60	EL0514R000102049N	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.	87	EL0514T0002N	Εκβολές Αράχθου
7	EL0511R0A0201001N	ΑΩΟΣ Π. 1	34	EL0512R000200040N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8	61	EL0514R000200051H	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2	88	EL0534C0008N	Ακτές Παξών
8	EL0511R0A0202002N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1	35	EL0512R000200041N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9	62	EL0514R000200054N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3	89	EL0534C0009N	Δυτ. και Βορ. Ακτές Κέρκυρας
9	EL0511R0A0202007N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2	36	EL0512R000201023H	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1	63	EL0514R000200055N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4	90	EL0534C0010N	Δυτικές Ακτές Κερκυραϊκής Θάλασσας - Μπενίτσες

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ηπείρους

ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.
10	EL0511R0A0202008N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3	37	EL0512R000202025A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	64	EL0514R000200056N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5	91	EL0534C0011H	Όρμος Γαρίτσας και Λιμένας Κερκύρας
11	EL0511R0A0202103N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.	38	EL0512R000202026A	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	65	EL0514R000200063N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6	92	EL0534C0012N	Ν. Οθωνοί
12	EL0511R0A0202204N	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	39	EL0512R000204028N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.	66	EL0514R000200064N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7	93	EL0534C0013N	Ν. Ερεϊκούσα
13	EL0511R0A0202305N	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.	40	EL0512R000206030N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1	67	EL0514R000200065N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8	94	EL0534R000101 074N	ΠΟΤΑΜΙ
14	EL0511R0A0202406N	ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.	41	EL0512R000206031N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2	68	EL0514R000200072N	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.	95	EL0534R000301 075N	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.
15	EL0511R0A0204009N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1	42	EL0512R000208035N	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.	69	EL0514R000201050N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1	96	EL0534R000501 076N	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.
16	EL0511R0A0204010N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2	43	EL0512R000210036N	ΤΥΡΙΑ Π.	70	EL0514R000202052N	ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ	97	EL0534T0005N	Λιμνοθάλασσα Κορσισίων (Κέρκυρας)
17	EL0511R0A0204011N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3	44	EL0512R000212037N	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.	71	EL0514R000203068N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9	98	EL0534T0006N	Λιμνοθάλασσα Αντινώτη
18	EL0511R0A0204012N	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4	45	EL0512R000212138N	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.	72	EL0514R000204053N	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.	99	EL0534T0007H	Λιμνοθάλασσα Χαλικιόπουλου

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας – Γενική Διεύθυνση Υδάτων
Κατάρτιση 2^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Ηπείρου

ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.	ΔΕΙΚΤΗΣ Υ.Σ. ΣΕ ΧΑΡΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Υ.Σ.	ΟΝΟΜΑ Υ.Σ.
19	EL0511R0A0206014N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1	46	EL0512R000212139A	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΦΙΣΤΑ	73	EL0514R000206057N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1	100	EL0534R000701 083N	ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π.
20	EL0511R0A0206015N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2	47	EL0512T0001N	Εκβολές Καλαμά	74	EL0514R000206058N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2	101	EL0546R000200 078N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2
21	EL0511R0A0208017N	ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.	48	EL0513C0004N	Ακτές Ηπείρου στο Ιόνιο	75	EL0514R000206060N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3	102	EL0546R000200 080N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3
22	EL0511R0A0210019N	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ	49	EL0513C0005N	Ακτές Πάργας	76	EL0514R000206061N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4	103	EL0546R000200 081N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4
23	EL0511RLA0200001H	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ	50	EL0513C0006N	Όρμος Νικοπόλεως	77	EL0514R000206062N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5	104	EL0546R000200 082N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5
24	EL0512C0003H	Όρμος Ηγουμενίσσας	51	EL0513C0007N	Βόρειος Αμβρακικός κόλπος	78	EL0514R000206159N	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ	105	EL0546R000201 077N	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1
25	EL0512C0A01N	Βόρειο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας	52	EL0513R000101042N	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.	79	EL0514R000208066N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1	106	EL0546R000202 079N	ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ
26	EL0512C0A02N	Νότιο Τμήμα Ανατολικών Ακτών της Κερκυραϊκής Θάλασσας	53	EL0513R000200045N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2	80	EL0514R000208067N	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2	107	EL0546T0003N	Εκβολές Λούρου - Λιμνοθάλασσες Ροδιά, Τσουκαλιό, Λογαρού
27	EL0512L000000004H	ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ	54	EL0513R000200046N	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3	81	EL0514R000210069N	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10			

Οικολογική κατάσταση ΕΥΣ

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα ταξινόμησης της 2^{ης} Αναθεώρησης (3^ο ΣΔΛΑΠ), όπως αυτή παρουσιάζεται στο συνολικό πίνακα αποτελεσμάτων 8.6-1, συνολικά 63 ΕΥΣ βρίσκονται σε καλή οικολογική κατάσταση, σε σύγκριση με την προηγούμενη αναθεώρηση όπου ο αντίστοιχος αριθμός ήταν 69 ΕΥΣ. Επίσης, συνολικά 36 ΕΥΣ βρίσκονται σε οικολογική κατάσταση κατώτερη της καλής¹⁰, σε σύγκριση με την προηγούμενη αναθεώρηση όπου ο αντίστοιχος αριθμός ήταν 26 ΕΥΣ. Τέλος στην παρούσα αναθεώρηση δεν ταξινομήθηκαν ΕΥΣ σε άγνωστη κατάσταση σε σύγκριση με την προηγούμενη αναθεώρηση όπου ο αντίστοιχος αριθμός ήταν 3.

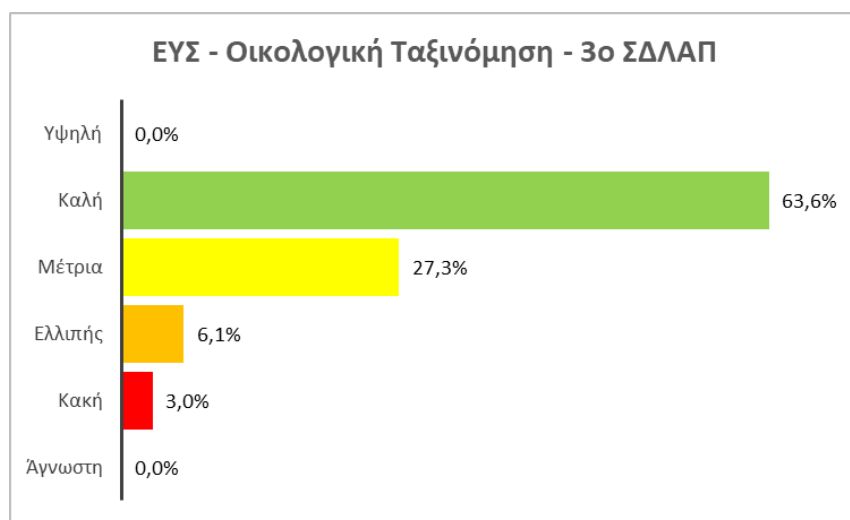
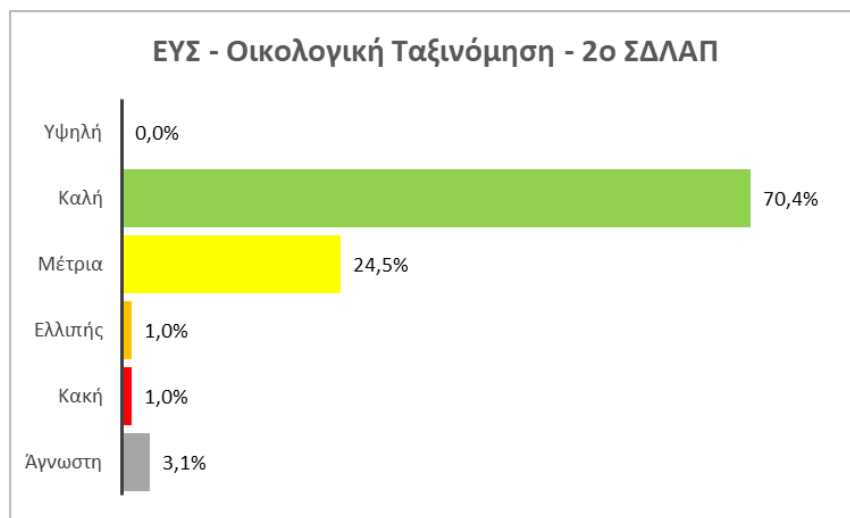
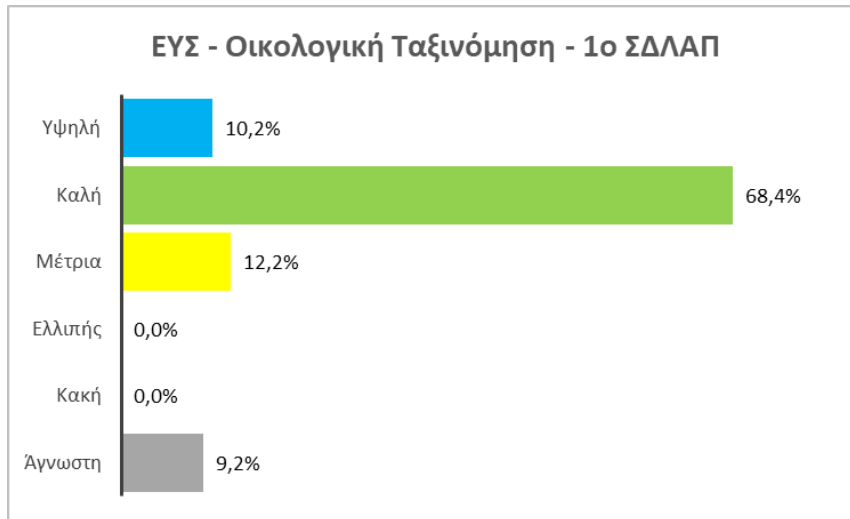
Όσον αφορά το επίπεδο εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων (βλ. παρακάτω σχήμα), στην 1^η αναθεώρηση 41 ΕΥΣ (55,1% επί του συνόλου των ΕΥΣ) είχαν ταξινομηθεί με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης, ενώ στην παρούσα αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ ο αντίστοιχος αριθμός είναι 36 (36,4 % επί του συνόλου των ΕΥΣ). Η διαφορά αυτή προκύπτει λόγω των περιορισμένων αποτελεσμάτων από το πρόγραμμα παρακολούθησης και της ταξινόμησης περισσότερων ΕΥΣ με την διαδικασία της κρίσης ειδικού, το οποίο βοήθησε στην μείωση των ΕΥΣ που βρίσκονται σε άγνωστη κατάσταση, όμως η εν λόγω διαδικασία χαρακτηρίζει το τελικό αποτέλεσμα με ιδιαίτερα χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης (0).

Επίσης στην παρούσα αναθεώρηση ο αριθμός των ΕΥΣ που ταξινομούνται με την διαδικασία της ομαδοποίησης [επίπεδο εμπιστοσύνης (1)], είναι συνολικά 55 (55,6 % επί του συνόλου των ΕΥΣ), και είναι οριακά αυξημένος σε σύγκριση με την προηγούμενη αναθεώρηση όπου ο αντίστοιχος αριθμός ήταν 54.

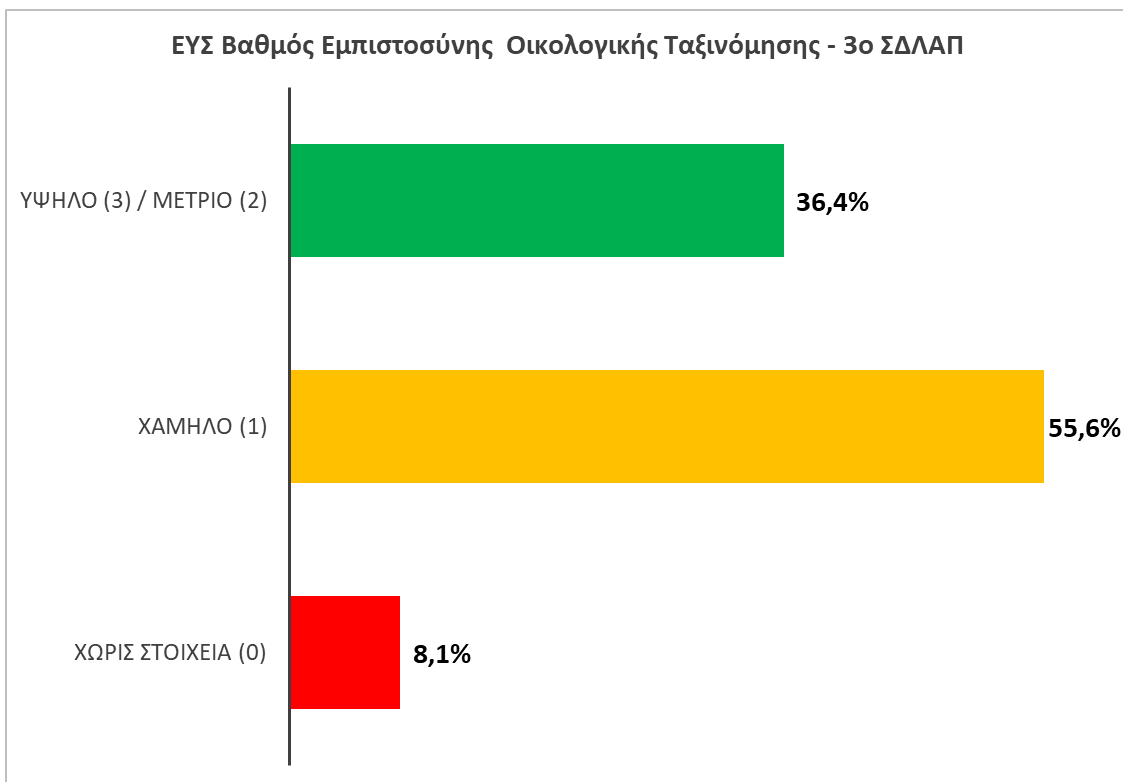
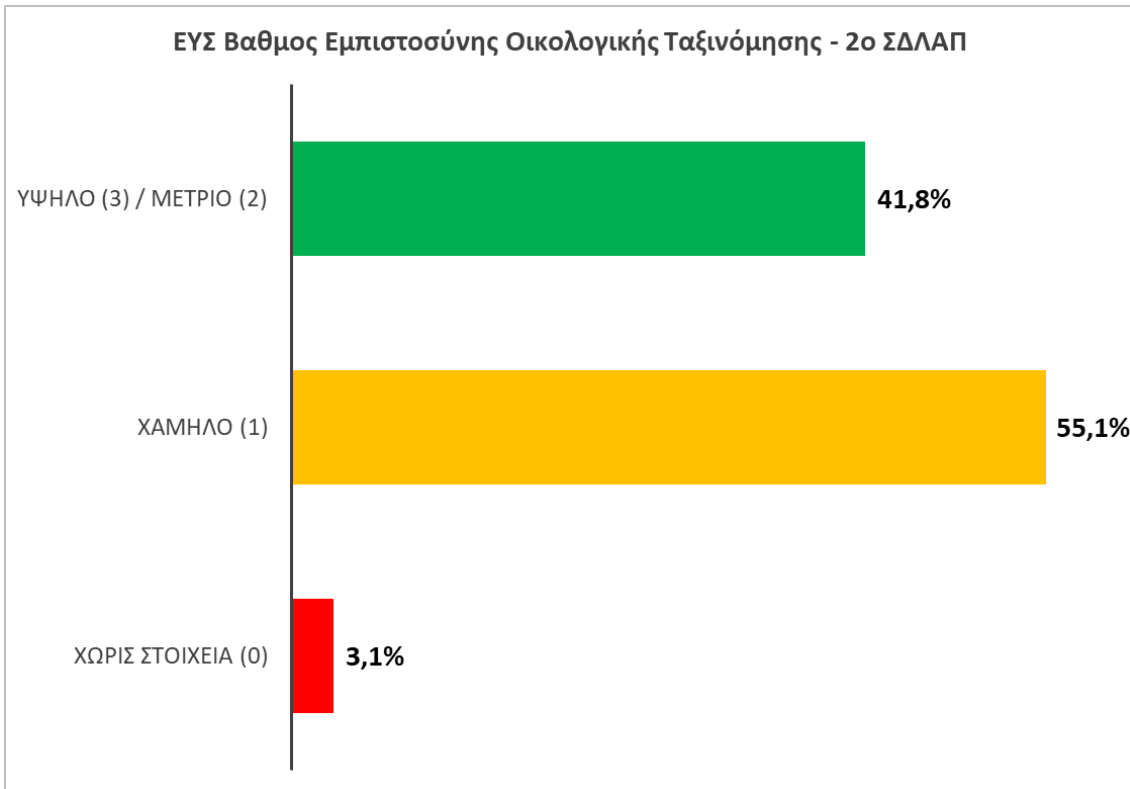
Στα σχήματα που ακολουθούν αποτυπώνεται συνοπτικά η οικολογική κατάσταση των ΕΥΣ, καθώς και ο βαθμός εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων της εν λόγω ταξινόμησης, για το ΥΔ της Ηπείρου (ΕΛ05), σε σύγκριση με την 1^η αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ.

Σημειώνεται ότι όλα τα ΕΥΣ (εκτός των ταμειυτήρων) που χαρακτηρίστηκαν ιδιαιτέρως τροποποιημένα, ταξινομήθηκαν σύμφωνα με την διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα 5.5 σε κατάσταση κατώτερο του καλού οικολογικού δυναμικού (δεν συμπεριλαμβάνονται στα σχήματα που αφορούν την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης).

¹⁰ Σημειώνεται ότι εκτός των ποτάμιων ΙΤΥΣ Λιμναίου χαρακτήρα (ταμειυτήρες), όπου η οικολογική ταξινόμηση πραγματοποιείται με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης, στην σύγκριση δεν συμπεριλαμβάνονται τα ΙΤΥΣ, διότι η αξιολόγηση της οικολογικής ταξινόμησης βασίζεται στην μέθοδο των μέτρων μετριασμού, όπως παρουσιάζεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ»



Σχήμα 8.6-1: Αποτελέσματα ταξινόμησης οικολογικής κατάστασης επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΙ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ



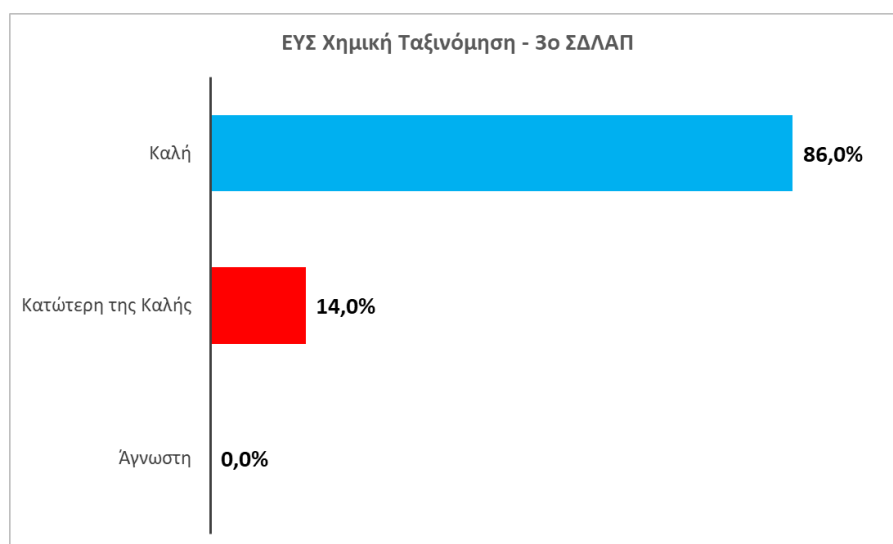
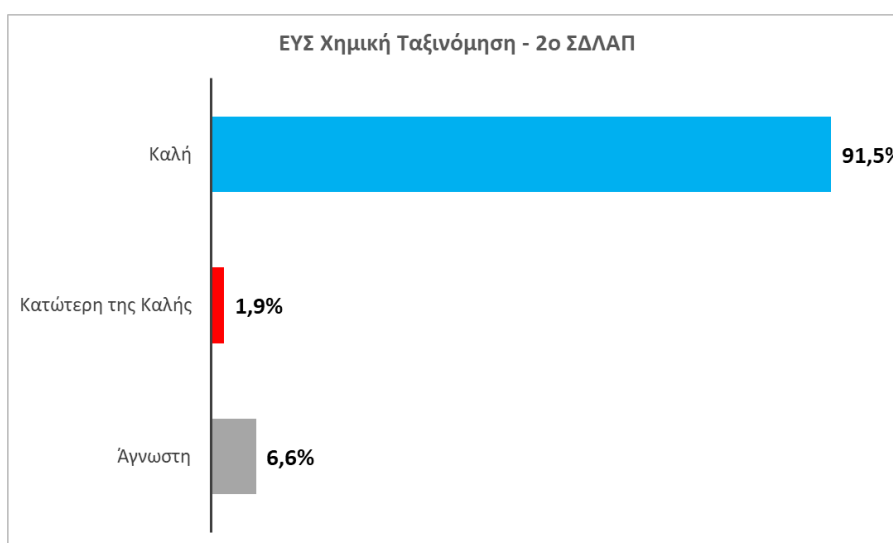
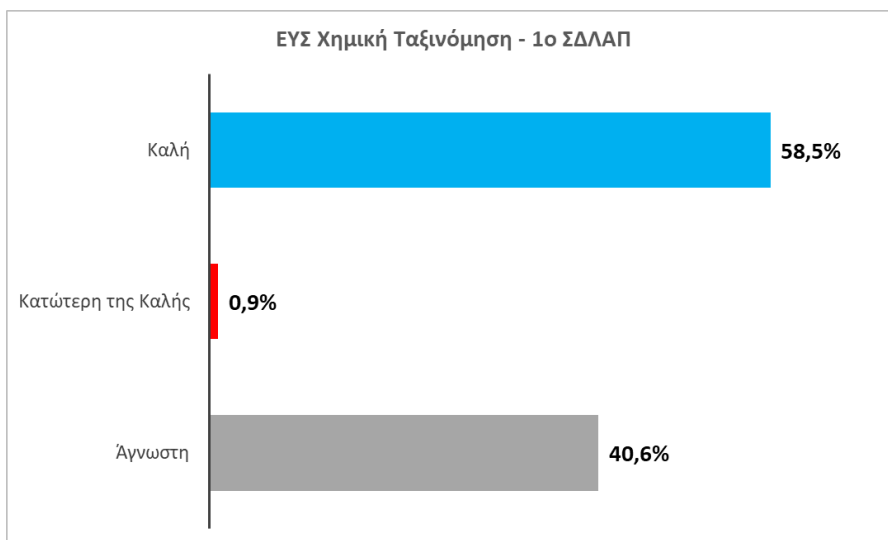
Σχήμα 8.6-2: Αποτελέσματα βαθμού εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων της οικολογικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με την εγκεκριμένη 1^η Αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ (δεν συμπεριλαμβάνονται τα ΙΤΥΣ/ΤΥΣ, εκτός των ταμειυτήρων)

Χημική κατάσταση ΕΥΣ

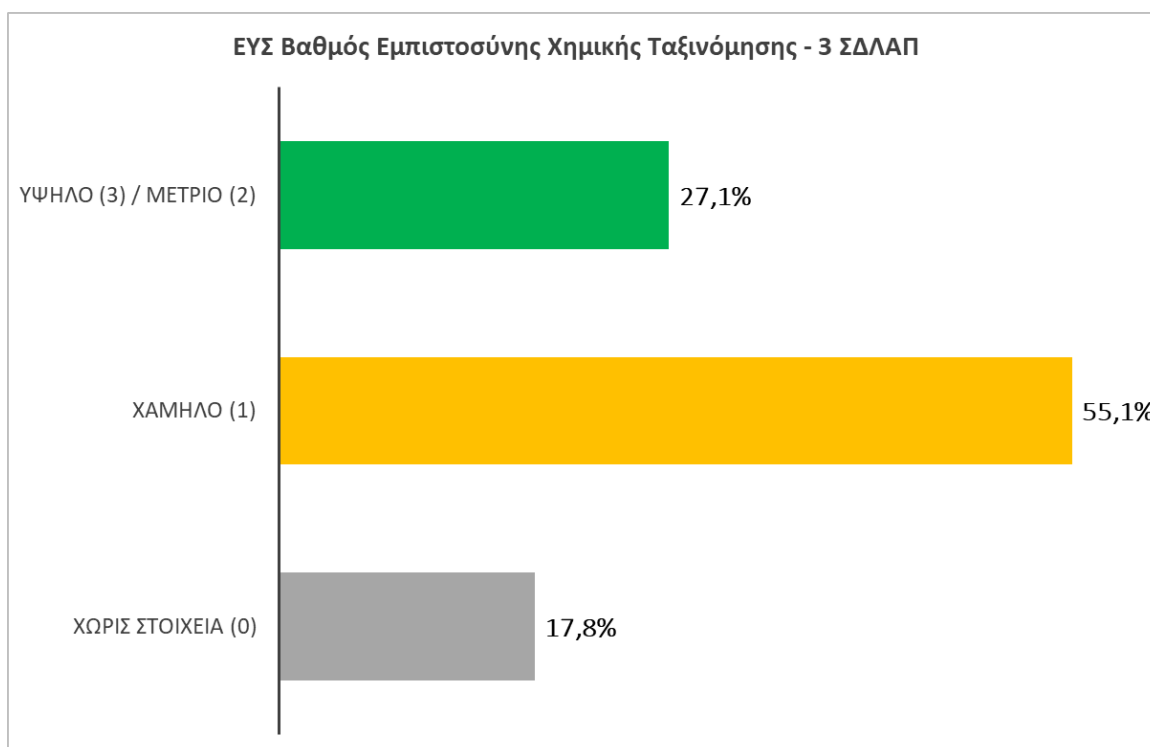
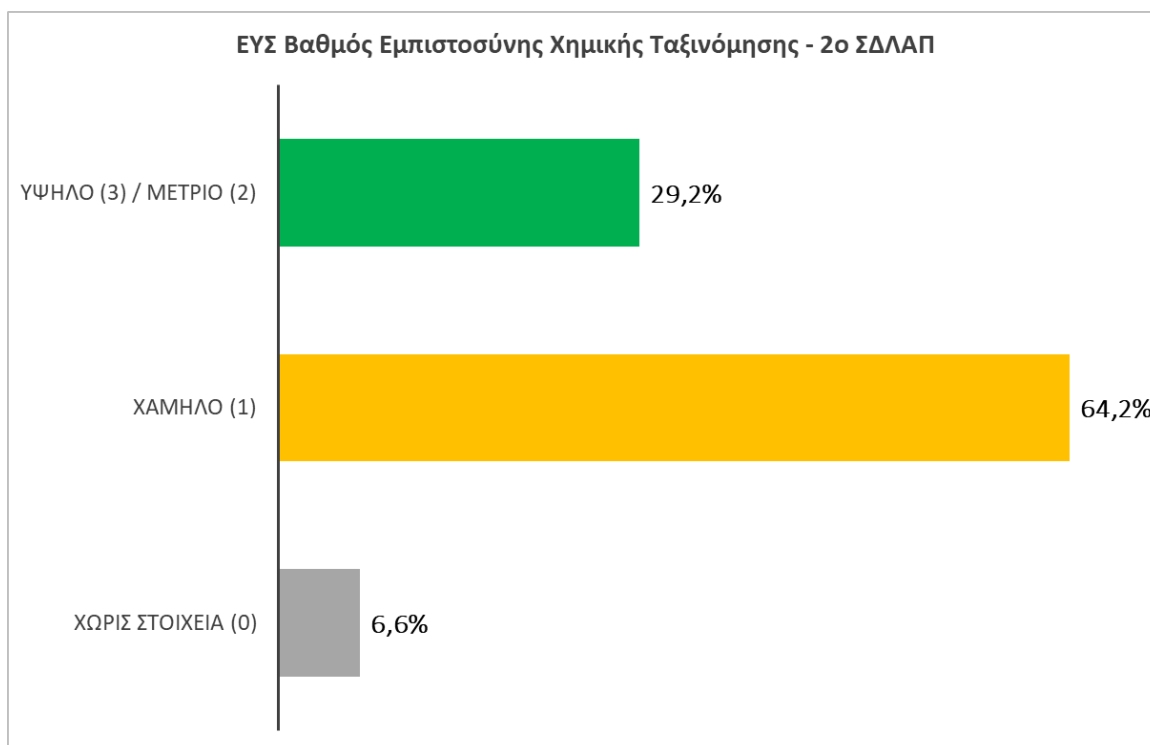
Σύμφωνα με τα αποτελέσματα ταξινόμησης της 2^{ης} Αναθεώρησης (3^ο ΣΔΛΑΠ), όπως αυτή παρουσιάζεται στο συνολικό πίνακα αποτελεσμάτων 8.6-1, συνολικά 15 ΕΥΣ βρίσκονται σε χημική κατάσταση κατώτερη της καλής, ενώ κανένα ΕΥΣ δεν έχει ταξινομηθεί σε άγνωστη κατάσταση. Στην προηγούμενη αναθεώρηση (1^η Αναθεώρηση / 2^ο ΣΔΛΑΠ) 2 ΕΥΣ είχαν ταξινομηθεί σε κατάσταση κατώτερη της καλής, ενώ τα ΕΥΣ που ήταν σε άγνωστη κατάσταση ήταν συνολικά 7.

Παρόμοια εικόνα με αυτό της ταξινόμησης της οικολογικής ταξινόμησης, παρουσιάζει ο βαθμός εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων της χημικής ταξινόμησης. Πιο συγκεκριμένα, σε σύγκριση με την προηγούμενη αναθεώρηση, έχει μειωθεί τόσο ο αριθμός των ΕΥΣ που έχουν ταξινομηθεί με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης, άρα και υψηλό/μέτριο βαθμό εμπιστοσύνης (3 ή 2), από 31 σε 29 ΕΥΣ, όσο και ο αριθμός των ΕΥΣ που ταξινομούνται με την διαδικασία της ομαδοποίησης, άρα χαμηλότερο βαθμό εμπιστοσύνης (1), από 69 σε 58 ΕΥΣ. Από την άλλη, έχει αυξηθεί ο αριθμός των ΕΥΣ που έχουν βαθμό εμπιστοσύνης (0), σε 19, τα οποία έχουν ταξινομηθεί όλα με κρίση ειδικού. Στην προηγούμενη αναθεώρηση ο αντίστοιχος αριθμός των ΕΥΣ ήταν 7 και όλα είχαν ταξινομηθεί σε άγνωστη κατάσταση.

Στα σχήματα που ακολουθούν αποτυπώνεται συνοπτικά η χημική κατάσταση των ΕΥΣ, καθώς και ο βαθμός εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων της εν λόγω ταξινόμησης, για το ΥΔ της Ηπείρου (ΕΛ05), σε σύγκριση με την 1^η αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ.



Σχήμα 8.6-3: Αποτελέσματα ταξινόμηση χημικής κατάστασης ποτάμων υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ



Σχήμα 8.6-4: Αποτελέσματα βαθμού εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων της χημικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (EL05) σε σύγκριση με την εγκεκριμένη 1^η Αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ

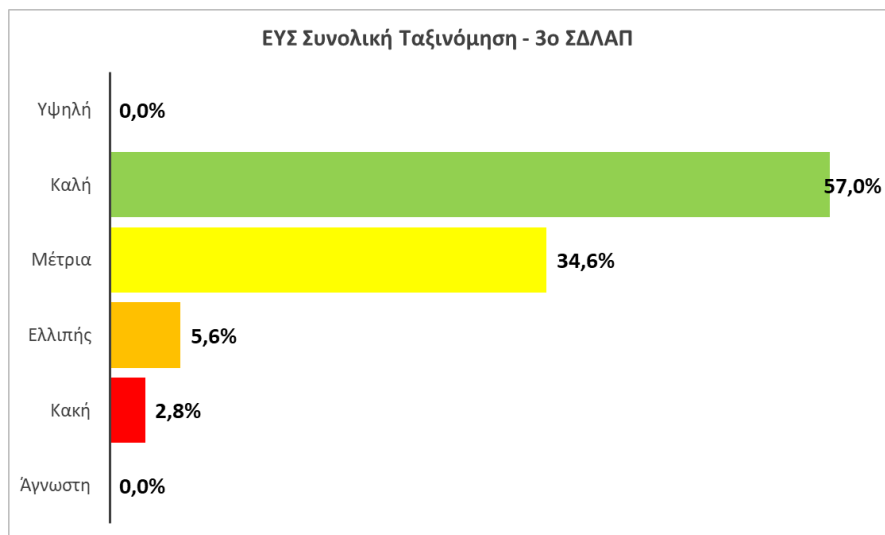
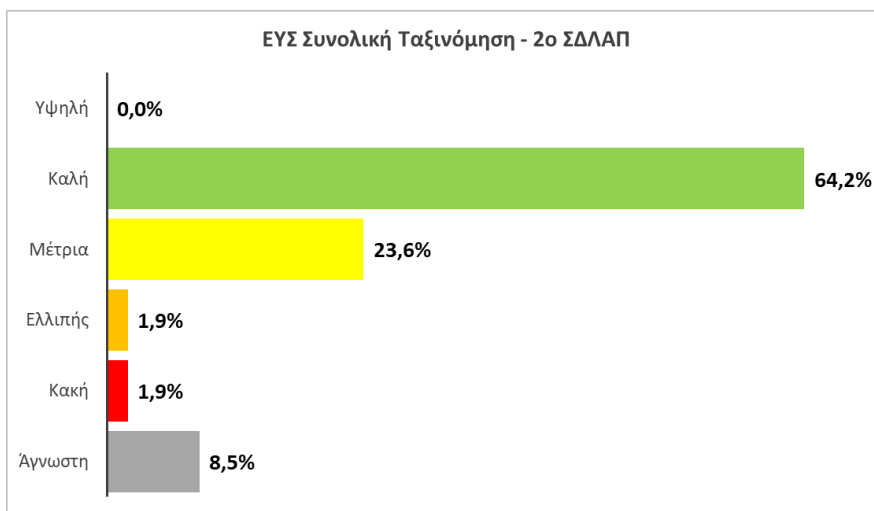
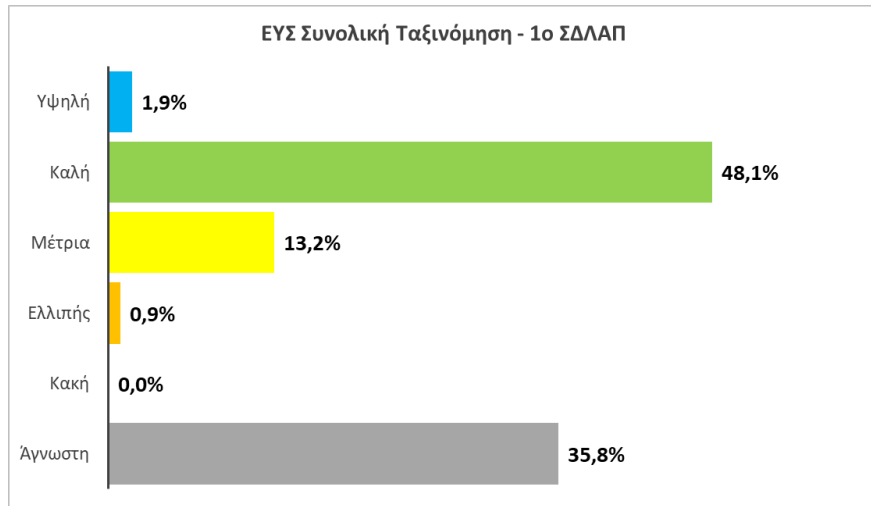
Συνολική κατάσταση ΕΥΣ

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της 2^{ης} Αναθεώρησης (3^ο ΣΔΛΑΠ), όπως αυτή παρουσιάζεται στο συνολικό πίνακα αποτελεσμάτων 8.6-1, συνολικά 61 ΕΥΣ βρίσκονται σε καλή συνολική κατάσταση, σε σύγκριση με την προηγούμενη αναθεώρηση όπου ο αντίστοιχος αριθμός ήταν 68 ΕΥΣ. Επίσης, συνολικά 46 ΕΥΣ βρίσκονται σε συνολική κατάσταση κατώτερη της καλής, σε σύγκριση με την προηγούμενη αναθεώρηση όπου ο αντίστοιχος αριθμός ήταν 29 ΕΥΣ.

Από την άλλη μεριά κανένα από τα ΕΥΣ δεν ταξινομήθηκε σε άγνωστη κατάσταση, σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση όπου ο αντίστοιχος αριθμός ήταν σύνολο 9, αν και αυτό οφείλεται στην αύξηση των περιπτώσεων όπου η οικολογική ή η χημική κατάσταση ταξινομήθηκε με κρίση ειδικού, μειώνοντας το βαθμό εμπιστοσύνης των αποτελεσμάτων, όπως περιεγράφηκε παραπάνω.

Από τα 29 ΕΥΣ της 1^{ης} Αναθεώρησης που βρίσκονταν σε συνολική κατάσταση κατώτερη της καλής στην προηγούμενη αναθεώρηση, συνολικά 7 ΕΥΣ πετύχανε τον στόχο της καλής κατάστασης στην παρούσα αναθεώρηση. Επιπρόσθετα, 16 ΕΥΣ της 1^{ης} Αναθεώρησης που βρίσκονταν σε συνολική κατάσταση καλή ή ανώτερη, ταξινομήθηκαν στην παρούσα αναθεώρηση σε συνολική κατάσταση κατώτερη της καλής.

Στα σχήματα που ακολουθούν αποτυπώνεται συνοπτικά η συνολική κατάσταση των ΕΥΣ για το ΥΔ της Ηπείρου (ΕΛ05), σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ.



Σχήμα 8.6-5: Αποτελέσματα ταξινόμηση συνολικής κατάστασης επιφανειακών υδατικών συστημάτων στο ΥΔ Ηπείρου (ΕΛ05) σε σύγκριση με τα προηγούμενα εγκεκριμένα ΣΔΛΑΠ

8.7 Παρουσίαση Ταξινόμησης Υδατικών συστημάτων

Για κάθε υδατικό σύστημα έχει συνταχθεί σχετικό φύλλο παρουσίασης της οικολογικής και χημικής του κατάστασης («σωματόφυλλα») με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα οποία παρατίθενται αναλυτικά. Στη συνέχεια παρουσιάζεται η δομή των φύλλων ταξινόμησης με επεξηγηματικά σχόλια:

- Κωδικός Υδατικού συστήματος
- Όνομα Υδατικού συστήματος
- Διαχειριστική Λεκάνη Απορροής Ποταμού στην οποία ανήκει το Υδατικό σύστημα

Χαρακτηρισμός Και Τυπολογία ΥΣ

Περιλαμβάνει γενικά πληροφοριακά στοιχεία για το υδατικό σύστημα όπως:

- * έκταση της λεκάνης απορροής του υδατικού συστήματος καθώς και της ανάντη λεκάνης απορροής
- * τύπος, είδος, μήκος/ή και έκταση, κέντρο βάρους υδατικού συστήματος
- * διοικητική υπαγωγή σε επίπεδο δήμου
- * χρήσεις γης της λεκάνης απορροής του υδατικού συστήματος
- * φυσικοποιημένη απορροή λεκάνης συστήματος ποτάμιων και λιμναίων υδατικών συστημάτων
- * συνολικός (αθροιστικός) όγκος απολήψεων λόγω ύδρευσης, λόγω άρδευσης, και ετήσιος όγκος απολήψεων (% της μέσης ετήσιας απορροής) ποτάμιων και λιμναίων υδατικών συστημάτων
- * θερινή αθροιστική απόληψη ποτάμιων υδατικών συστημάτων
- * θερινός αθροιστικός όγκος απολήψεων (% της φυσικοποιημένης) ποτάμιων υδατικών συστημάτων

Προστατευόμενες περιοχές με τις οποίες σχετίζεται το ΥΣ

Περιλαμβάνει

- * τύπος και υπότυπος Προστατευόμενης Περιοχής με την οποία σχετίζεται το υδατικό σύστημα
- * κωδικός και ονομασία της εν λόγω σε κάθε περίπτωση προστατευόμενης περιοχής

Πιέσεις και Εκτίμηση Πιθανότητας Επίτευξης των Στόχων Της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ

Περιλαμβάνεται:

- * συγκεντρωτικός πίνακας με τα είδη των πιέσεων και τον αντίστοιχο χαρακτηρισμό για την ένταση της παραγόμενης πίεσης, τόσο για την 2^η Αναθεώρηση όσο και για την 1^η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ
- * η εκτίμηση της συνολικής έντασης της πίεσης, τόσο για την 2η Αναθεώρηση όσο και για την 1η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ
- * η εκτίμηση του κινδύνου μη επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, τόσο για την 2η Αναθεώρηση όσο και για την 1η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ

Οι αναφερόμενες πιέσεις έχουν υπολογιστεί στην λεκάνη των υδατικών συστημάτων. Συνεπώς στην περίπτωση των παράκτιων ΥΣ η παρουσίαση των πιέσεων που τα αφορούν περιλαμβάνει τις υπολεκάνες όλων των ποτάμιων συστημάτων που καταλήγουν σε αυτά. Το ίδιο ισχύει και για τα μεταβατικά ΥΣ στα οποία καταλήγουν περισσότερα από ένα ποτάμια ΥΣ.

Δίκτυο Παρακολούθησης Υδατικού συστήματος

Περιλαμβάνεται:

- * ο αριθμός, ο κωδικός και το όνομα των σταθμών παρακολούθησης του υδατικού συστήματος καθώς και το είδος των παραμέτρων (οικολογικών/χημικών) που παρακολουθούνται, τόσο για την 2η Αναθεώρηση όσο και για την 1η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ

Οικολογική Κατάσταση / Οικολογικό Δυναμικό

Περιλαμβάνεται:

- * κατάλογος με τα ποιοτικά στοιχεία που παρακολουθήθηκαν στα υδατικά συστήματα και χαρακτηρισμός της κατάστασης για κάθε ποιοτικό στοιχείο (εφαρμόζει σε ΥΣ που διαθέτουν σταθμό παρακολούθησης), τόσο για την 2η Αναθεώρηση όσο και για την 1η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ
- * τελική εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης και επίπεδο εμπιστοσύνης της αξιολόγησης, τόσο για την 2η Αναθεώρηση όσο και για την 1η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ

Χημική Κατάσταση

Περιλαμβάνεται

- * ουσίες που αξιολογήθηκαν ως εκτός ορίων Προτύπων Ποιότητας Περιβάλλοντος (εφαρμόζει στα ΥΣ που διαθέτουν σταθμό παρακολούθησης), τόσο για την 2η Αναθεώρηση όσο και για την 1η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ
- * τελικός χαρακτηρισμός χημικής κατάστασης και επίπεδο εμπιστοσύνης, τόσο για την 2η Αναθεώρηση όσο και για την 1η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ

Συνολική Κατάσταση

Περιλαμβάνεται η συνολική κατάσταση όπως προκύπτει από την συναξιολόγηση Οικολογικής και Χημικής κατάστασης

- * της 2^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ
- * της 1^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ
- * του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ

Σχολια/Παρατηρήσεις

Μπορεί να περιλαμβάνει επιπλέον στοιχεία για το ΥΣ ή/και σχολιασμό σχετικά με το περιεχόμενο του «σωματόφυλλου»

Στο Παράρτημα Ι παρατίθενται τα «σωματόφυλλα» ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ) για το Υδατικό Διαμερίσματα Ηπείρου (ΕΛ05).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Φύλλα Παρουσίασης Επιφανειακών ΥΣ (Σωματόφυλλα)

Το Παράρτημα με τα σωματόφυλλα θα συνταχθεί μετά την οριστικοποίηση και έγκριση επιμέρους παραδοτέων που περιλαμβάνουν σχετικές πληροφορίες για κάθε ΥΣ (παραδοτέα των πιέσεων, της ταξινόμησης και των φυσικοποιημένων απορροών).

ΠΑΡΑΤΗΜΑ Ι – ΦΥΛΛΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ (ΣΩΜΑΤΟΦΥΛΛΑ)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)	2
ΔΡΙΝΟΣ Π.	2
ΑΩΟΣ Π. 2	5
ΑΩΟΣ Π. 3	8
ΑΩΟΣ Π. 4	11
ΑΩΟΣ Π. 5	14
ΑΩΟΣ Π. 6	17
ΑΩΟΣ Π. 1	20
ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1	24
ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2	27
ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3	30
ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.	33
ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.	36
ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.	39
ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.	42
ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1	45
ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2	48
ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3	51
ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4	54
ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1	57
ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2	60
ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.	63
ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ	66
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)	69
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2	69
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3	72
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4	75
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5	79
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6	82
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7	85
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8	88
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9	91
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1	94
ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2	97
ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1	100
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.	103

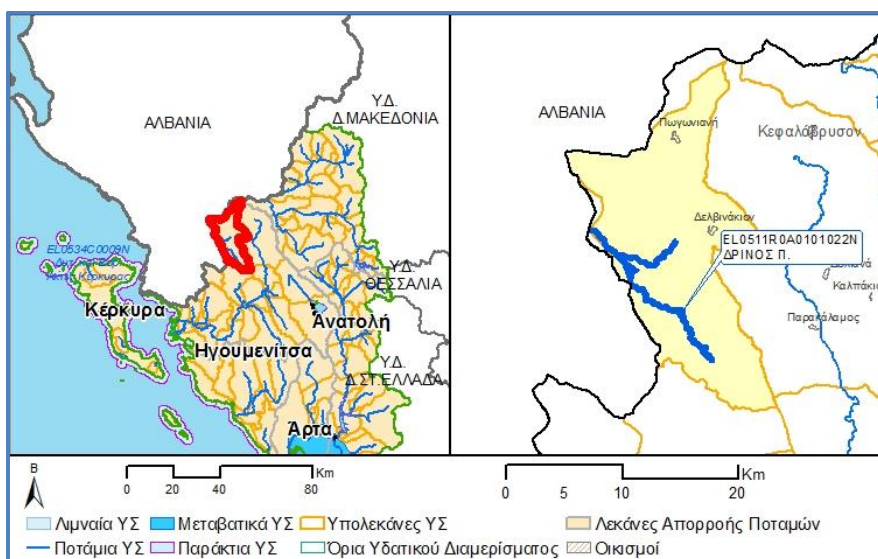
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1	106
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2	109
ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.	112
ΤΥΡΙΑ Π.	115
ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.	118
ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.	121
ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑ.	124
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513).....	127
ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.	127
ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2	130
ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3	133
ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4	136
ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1	139
ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)	142
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514).....	145
ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.	145
ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.	148
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2	151
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3	154
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4	157
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5	160
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6	163
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7	166
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8	169
ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.	172
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1	175
ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ.....	178
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9	181
ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.	184
ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1	187
ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2	190
ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3	193
ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4	196
ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5	199
ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ	202
ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1	205
ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2	208
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10	212
ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11	215
ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.	218
ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.	221

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)	224
ΠΟΤΑΜΙ.....	224
ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.....	227
ΦΟΝΙΣΑΣ Π.....	230
ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π.....	233
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (ΕΛ0546)	236
ΛΟΥΡΟΣ Π. 2.....	236
ΛΟΥΡΟΣ Π. 3.....	240
ΛΟΥΡΟΣ Π. 4.....	243
ΛΟΥΡΟΣ Π. 5.....	247
ΛΟΥΡΟΣ Π. 1.....	250
ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ.....	252
ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΕΣ)	255
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)	256
ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ.....	256
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)	259
ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ ΙΙ.....	259
ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ.....	262
ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΦΥΣΙΚΕΣ ΛΙΜΝΕΣ)	265
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)	266
ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ.....	266
ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	269
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)	270
ΕΚΒΟΛΕΣ ΚΑΛΑΜΑ.....	270
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)	272
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΜΑΖΩΜΑ.....	272
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)	274
ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΡΑΧΘΟΥ.....	274
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)	276
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΡΙΣΣΙΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ).....	276
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΝΤΙΝΙΩΤΗ.....	278
ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΧΑΛΙΚΙΟΠΟΥΛΟΥ.....	280

ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (ΕΛ0546)	282
ΕΚΒΟΛΕΣ ΛΟΥΡΟΥ - ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΙΑ, ΤΣΟΥΚΑΛΙΟ, ΛΟΓΑΡΟΥ	282
ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	286
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)	287
ΟΡΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	287
ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	289
ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ.....	291
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)	293
ΑΚΤΕΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΣΤΟ ΙΟΝΙΟ	293
ΑΚΤΕΣ ΠΑΡΓΑΣ	295
ΟΡΜΟΣ ΝΙΚΟΠΟΛΕΩΣ	297
ΒΟΡΕΙΟΣ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	299
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)	302
ΑΚΤΕΣ ΠΑΞΩΝ	302
ΔΥΤ. ΚΑΙ ΒΟΡ. ΑΚΤΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	304
ΔΥΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ - ΜΠΕΝΙΤΣΕΣ	307
ΟΡΜΟΣ ΓΑΡΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ.....	309
Ν. ΟΘΩΝΟΙ.....	311
Ν. ΕΡΕΙΚΟΥΣΑ.....	313

ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΔΡΙΝΟΣ Π.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0101022N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	192734,08	Y	4421128,27	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				27,975	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				236,98	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				236,99	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC:	0,660774414393	MIX:	0,33922558560	MIX GRAND: SILICIOUS: 0
		40157		659832	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M4	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΠΩΓΩΝΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,62%	B: 27,25%	Δ: 69,08%	K: 1,65%	Λ: 1,41%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				195,035	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0,002	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

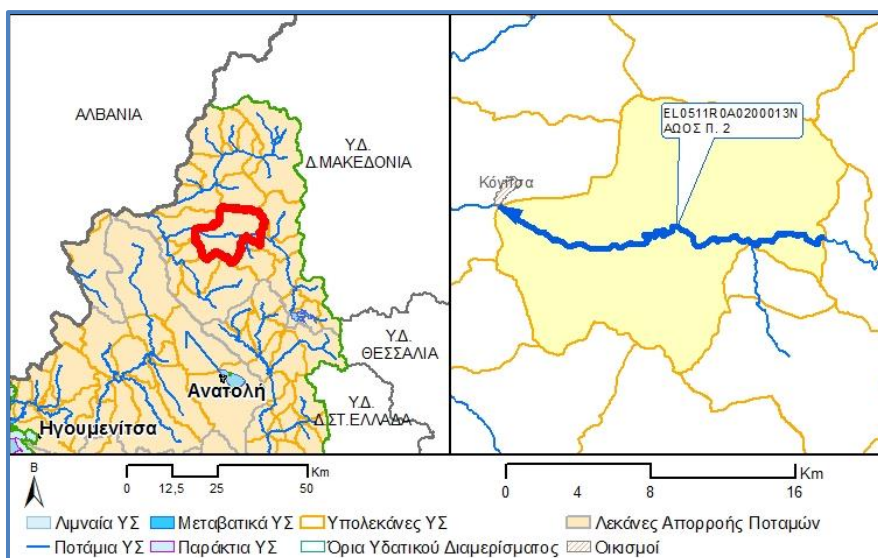
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΩΟΣ Π. 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0200013N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	231359,31	Y	4434921,9	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				23,059	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				178,46	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				670,1	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 2,956913732278 1668E-2	MIX: 0,47672659710 44195	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,49370426557279 884	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΖΑΓΟΡΙΟΥ, ΚΟΝΙΤΣΑΣ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,13%	B: 19,90%	Δ: 67,36%	Κ: 0,14%	Λ: 12,48%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				623,438	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				17,11%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2130001 [ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΡΥΜΟΣ ΒΙΚΟΥ - ΑΩΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130009 [ΟΡΟΣ ΤΥΜΦΗ (ΓΚΑΜΗΛΛΑ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	GR2130002 [ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΣΜΟΛΙΚΑΣ]
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL000500040A910350N500 (ΕΠΟΠΤ.): V455(Ο)	EL0511R0A0200013N050 (ΕΠΟΠΤ.): V455(Ο)

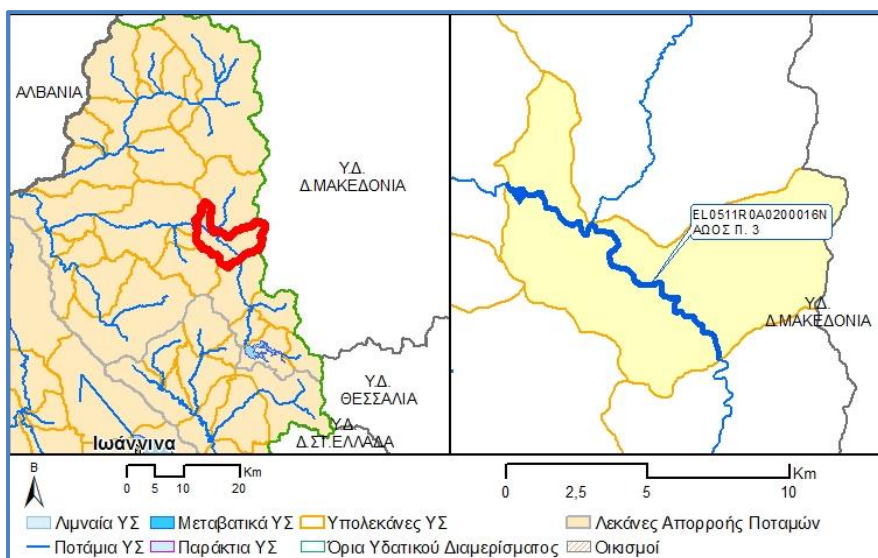
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΩΟΣ Π. 3
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0200016N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	244208,58	Y	4432205,83
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				13,024
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				62,25
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				408,87
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 6,527330166303 6085E-3	MIX: 0,32963732814 487506	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,66383534168882 141
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΓΡΕΒΕΝΩΝ, ΖΑΓΟΡΙΟΥ, ΚΟΝΙΤΣΑΣ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,06%	B: 47,62%	Δ: 51,94%	Κ: 0,00% Λ: 0,37%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)				415,636
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				25,67%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR1310001 [ΒΑΣΙΛΙΤΣΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130011 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΖΑΓΟΡΙ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΟΡΟΥΣ ΜΙΤΣΙΚΕΛΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	GR2130002 [ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΣΜΟΛΙΚΑΣ]
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

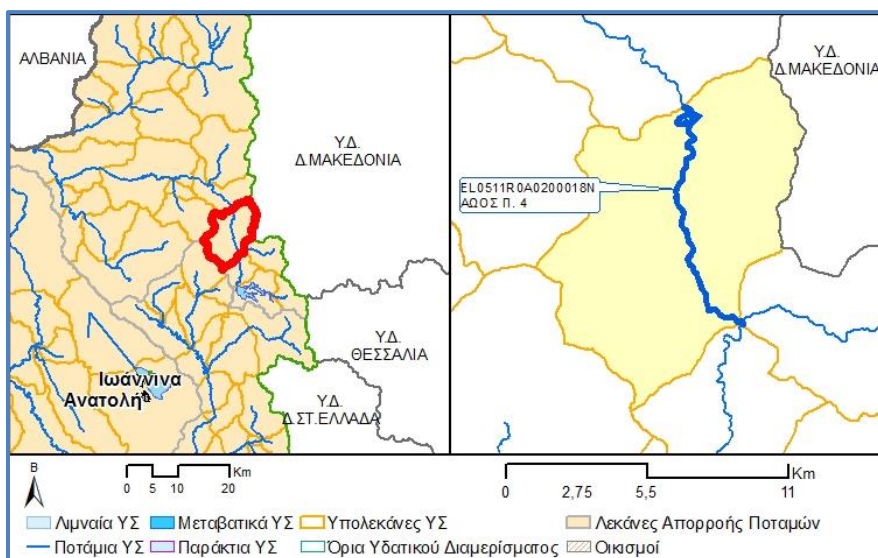
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΜΕΤΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΩΟΣ Π. 4
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0200018N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	248199,67	Y	4424405,71	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				11,797	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				80,55	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				236,09	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 1,051499881383 3887E-2	MIX: 0,40572367748 035426	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,58376132370581 18	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΓΡΕΒΕΝΩΝ, ΖΑΓΟΡΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,17%	B: 29,86%	Δ: 69,43%	Κ: 0,00%	Λ: 0,54%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				269,555	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				39,57%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR1310003 [ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΡΥΜΟΣ ΠΙΝΔΟΥ (ΒΑΛΙΑ ΚΑΛΝΤΑ) - ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR1310002 [ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΡΥΜΟΣ ΠΙΝΔΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ000500040Α910400Ν500 (ΕΠΟΠΤ.): ΒΡΑΖΙΤ(ΟΧ)	ΕΛ0511R0A0200018Ν050 (ΕΠΟΠΤ.): ΒΡΑΖΙΤ(ΟΧ)

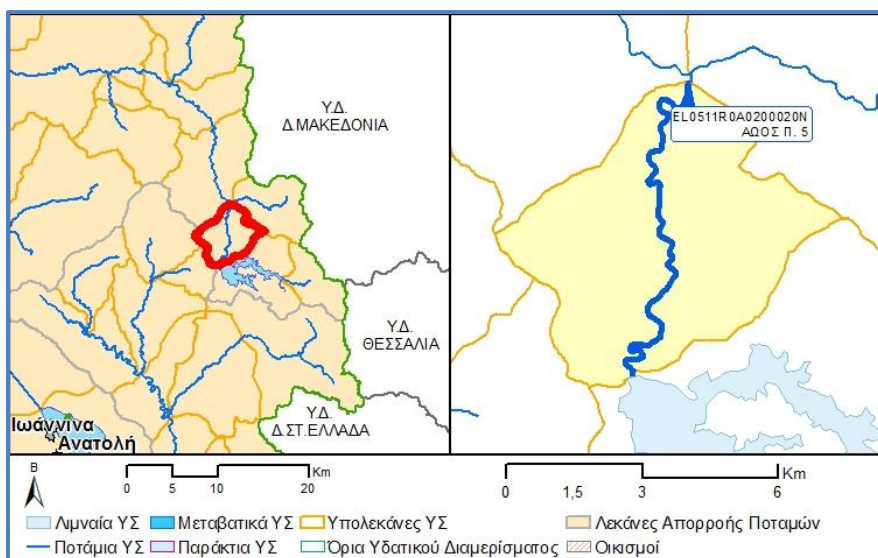
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΡS ΕQΡ & ΙΡS)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΒMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΩΟΣ Π. 5
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0200020N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	249350,05	Y	4416826,17	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				10,073	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				27,78	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				113,3	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC:	2,278887001744 4604E-2	MIX:	0,49874282297 809552	MIX GRAND: SILICIOUS: 0,47846830700445 991
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΖΑΓΟΡΙΟΥ, ΜΕΤΣΟΒΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 16,41%	Δ: 81,94%	Κ: 0,00%	Λ: 1,65%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				136,049	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				78,41%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR1310003 [ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΡΥΜΟΣ ΠΙΝΔΟΥ (ΒΑΛΙΑ ΚΑΛΝΤΑ) - ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR1310002 [ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΡΥΜΟΣ ΠΙΝΔΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ000500040A910420H500 (ΕΠΟΠΤ.): ΜΟΥΡΑ(ΟΧ)	ΕΛ0511R0A0200020N050 (ΕΠΟΠΤ.): ΜΟΥΡΑ(ΟΧ)

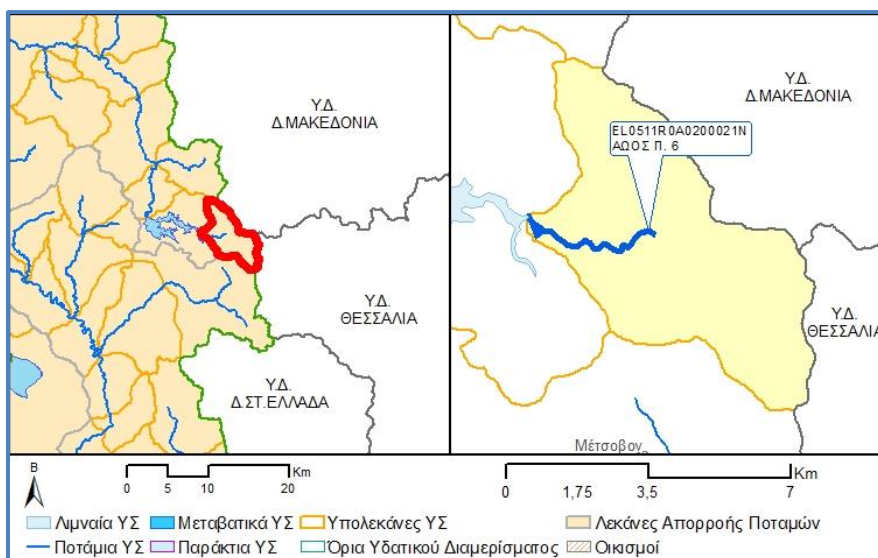
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΩΟΣ Π. 6
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0200021N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	257074,55	Y	4411419,17
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				4,02
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				30,05
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				30,05
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 1,230625131947 0501E-2	MIX: 0,53880836798 231457	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,44888538069821 499
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M1
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΜΕΤΣΟΒΟΥ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 63,73%	Δ: 29,85%	Κ: 0,00% Λ: 6,42%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				25,81
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2130006 [ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΤΣΟΒΟΥ (ΑΝΗΛΙΟ -ΚΑΤΑΡΑ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR1310002 [ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΡΥΜΟΣ ΠΙΝΔΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

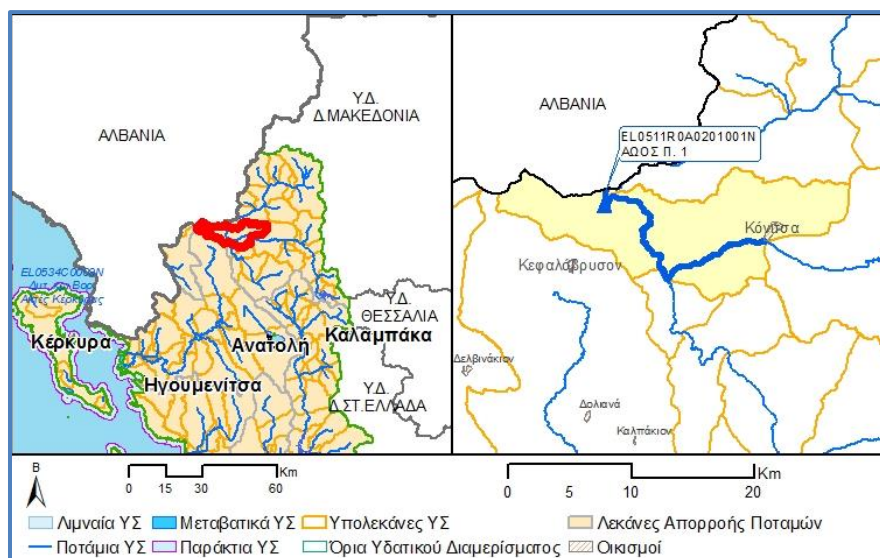
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (ΜΕΤΡΙΑ) ΛΟΓΩ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΩΟΣ Π. 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0Α0201001N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	214384,09	Y	4436891,63	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				22,37	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				156,55	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				1217,77	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,143657665508 5777	MIX: 0,54670531443 665815	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,30963702005476 412	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M3	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΚΟΝΙΤΣΑΣ, ΠΩΓΩΝΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,73%	B: 11,76%	Δ: 67,45%	Κ: 15,82%	Λ: 4,24%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				1078,026	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				11,152	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				11,21%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	Τμήμα του ποταμού Αώου μήκους 22km περίπου, με πέρασ τα σύνορα με την Αλβανία

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	2	2
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ000500040Α910100N300 (ΕΠΙΧ.): ΜΕΛΙΣΣΟ(Ο), ΕΛ000500040Α910100N700 (ΕΠΟΠΤ.): VOID-ΑΟΟΣ(ΟΧ)	ΕΛ0511R0A0201001N100 (ΕΠΟΠΤ.): ΜΕΛΙΣΣΟ(Ο), ΕΛ0511R0A0201001N150 (ΕΠΟΠΤ.): ΚΑΛΛΙΘΕΑ(Ο)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0511R0A0201001N100 (ΕΠΟΠΤ.): MELISSO(Ο)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΥΨΗΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0511R0A0201001N100 (ΕΠΟΠΤ.): MELISSO(Ο)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

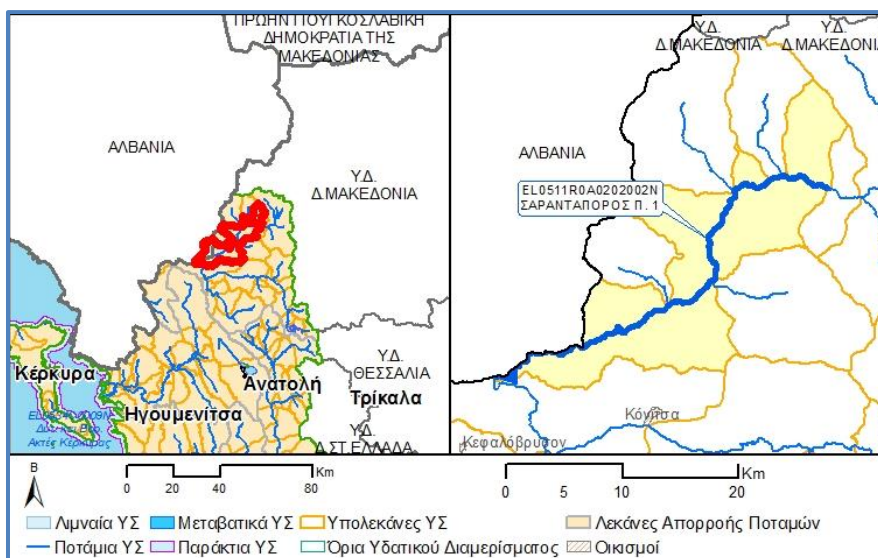
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0511R0A0201001N150 (ΕΠΟΠΤ.): KALLITHEA(Ο)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0511R0A0201001N150 (ΕΠΟΠΤ.): KALLITHEA(Ο)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0511R0A0202002N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (EL0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	223970,46	Y	4449391,2
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	40,4			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)	275,66			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)	886,62			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 4,957486280905 4043E-2	MIX: 0,82553061464 907596	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,12489452254186 999
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΚΟΝΙΤΣΑΣ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,28%	B: 10,85%	Δ: 83,60%	Κ: 0,87% Λ: 4,41%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)	631,919			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL000500040A910120N500 (ΕΠΟΠΤ.): 40ΡΟΡΟΣ_DW(ΟΧ)	EL0511R0A0202002N050 (ΕΠΟΠΤ.): 40ΡΟΡΟΣ_DW(ΟΧ)

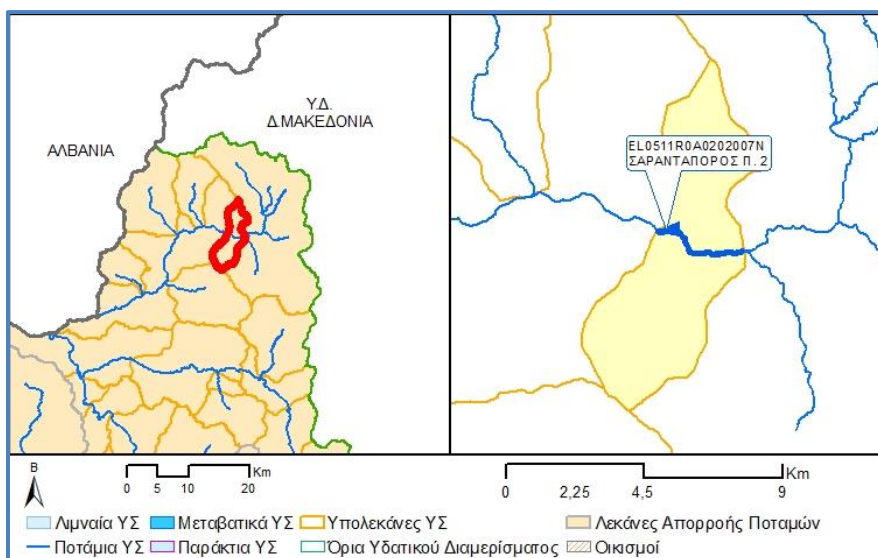
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0511R0A0202007N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (EL0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	239105,63	Y	4456577,41	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				3,403	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				29,87	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				346,23	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 6,368120599251 8114E-2	MIX: 0,68987607476 952251	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,24644271923795 946	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΚΟΝΙΤΣΑΣ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,58%	B: 50,91%	Δ: 45,62%	Κ: 0,00%	Λ: 2,89%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				248,295	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

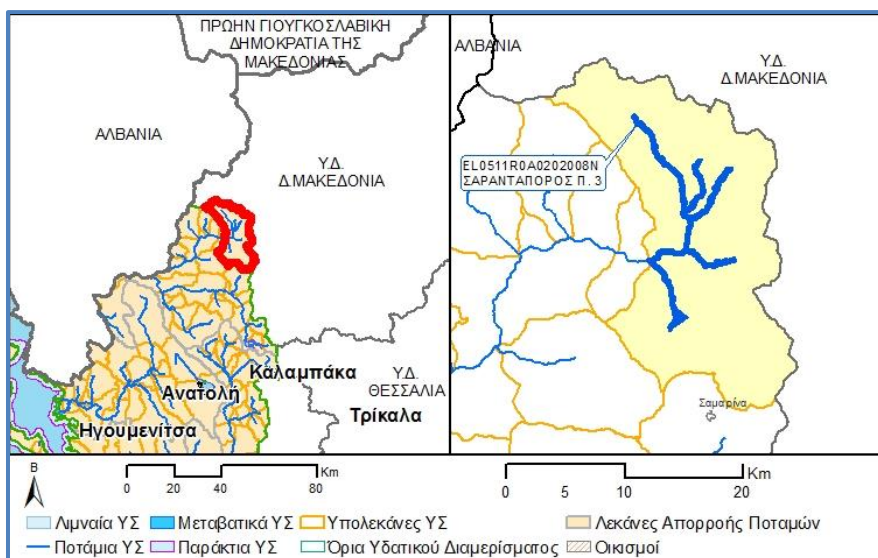
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. 3
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0202008N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	243642,11	Y	4460038,97	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				46,16	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				316,35	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				316,35	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 7,507501604915 7686E-2	MIX: 0,63116718839 91985	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,2937577955164 4	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΚΟΝΙΤΣΑΣ, ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,10%	B: 41,09%	Δ: 52,67%	Κ: 3,45%	Λ: 2,70%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				192,392	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL000500040A910270N500 (ΕΠΟΠΤ.): 40ΡΟΡΟΣ_ΥΡ(ΟΧ)	EL0511R0A0202008N050 (ΕΠΟΠΤ.): 40ΡΟΡΟΣ_ΥΡ(Ο)

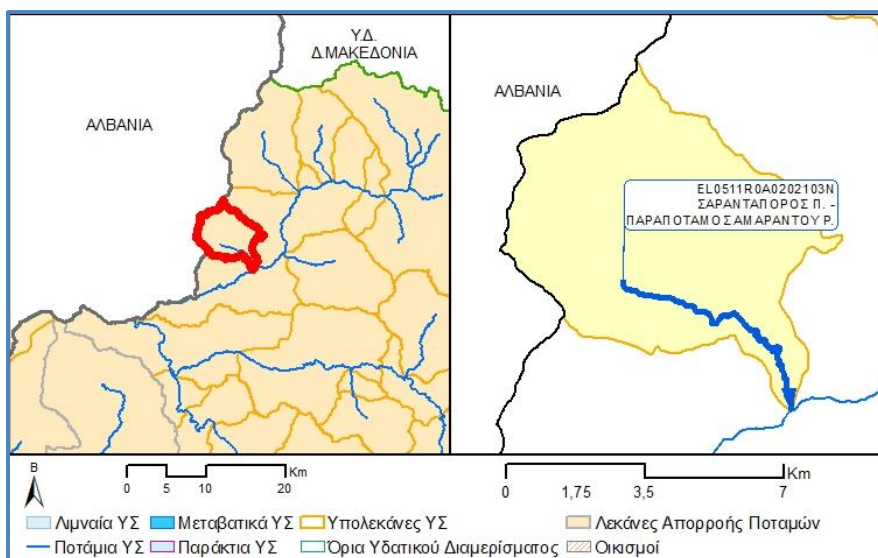
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0202103N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	222354,3	Y	4449065,94	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				7,116	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				39,28	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				39,23	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,286746095425 17521	MIX: 0,40007706808 32012	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,31317683649162 353	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M1	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΚΟΝΙΤΣΑΣ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 24,45%	Δ: 74,15%	K: 0,10%	Λ: 1,30%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				27,206	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

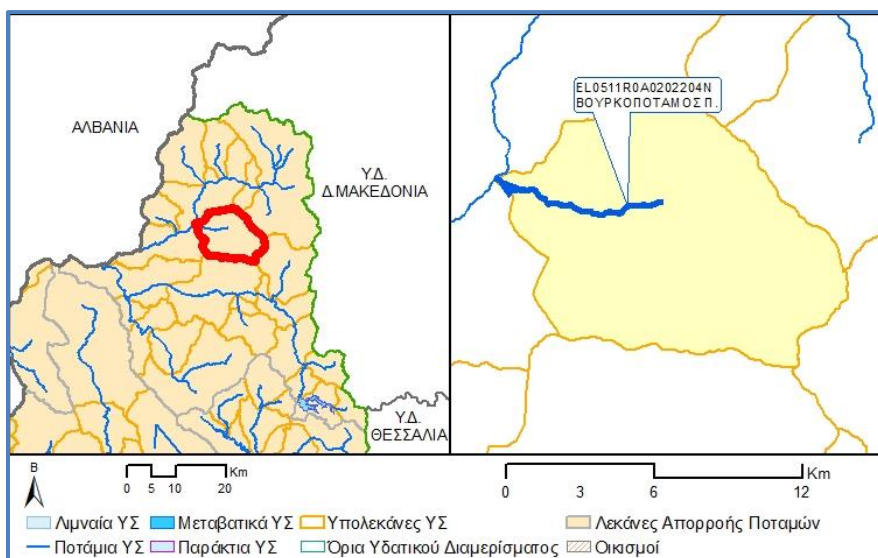
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΒΟΥΡΚΟΠΟΤΑΜΟΣ Π.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0202204N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	230890,14	Y	4448129,71	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	7,67				
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	102,13				
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	102,13				
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 2,463535573408 8739E-2	MIX: 0,68882752108 278444	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,28653712318312 674	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2				
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N				
ΔΗΜΟΙ	ΚΟΝΙΤΣΑΣ				
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,26%	B: 34,37%	Δ: 60,53%	Κ: 0,38%	Λ: 4,45%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	78,851				
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0				
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0				
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%				
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	GR2130002 [ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΣΜΟΛΙΚΑΣ]
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

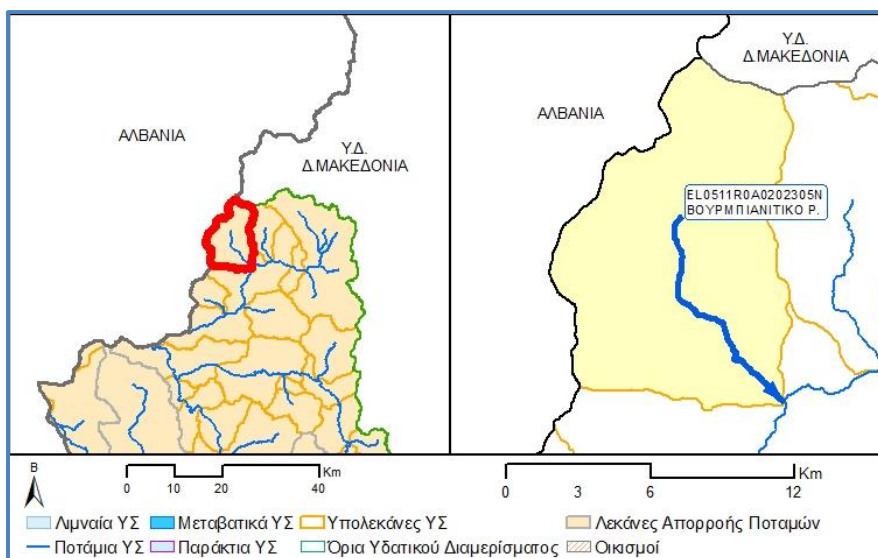
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΒΟΥΡΜΠΙΑΝΙΤΙΚΟ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0202305N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	226741,56	Y	4460496,08	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				10,522	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				103,98	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				103,89	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0	MIX: 0,99142964050	MIX GRAND:	SILICIOUS: 8,57035949788813	49E-3
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΚΟΝΙΤΣΑΣ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,20%	B: 28,05%	Δ: 64,02%	Κ: 0,01%	Λ: 7,72%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				85,786	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	GR1320002 [ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΓΡΑΜΜΟΣ]
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

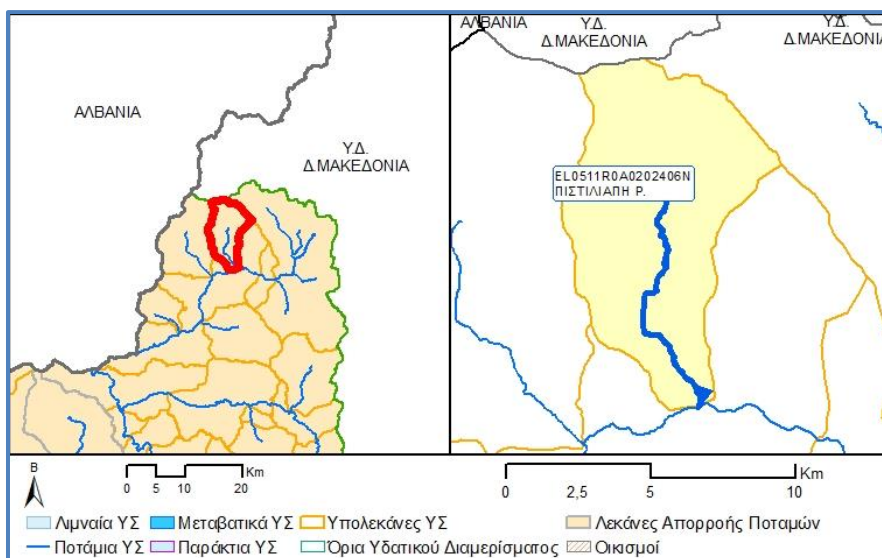
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΠΙΣΤΙΛΙΑΠΗ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0202406N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	232511	Y	4461657,19	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	9,093				
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	54,68				
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	54,68				
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 2,046426732662 9107E-2	MIX: 0,92381762399 373879	MIX GRAND:	SILICIOUS: 5,57181086796322 21E-2	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M1				
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N				
ΔΗΜΟΙ	ΚΟΝΙΤΣΑΣ				
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,13%	B: 41,29%	Δ: 55,27%	Κ: 0,32%	Λ: 2,99%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	46,977				
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0				
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0				
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%				
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	GR1320002 [ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΓΡΑΜΜΟΣ]
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

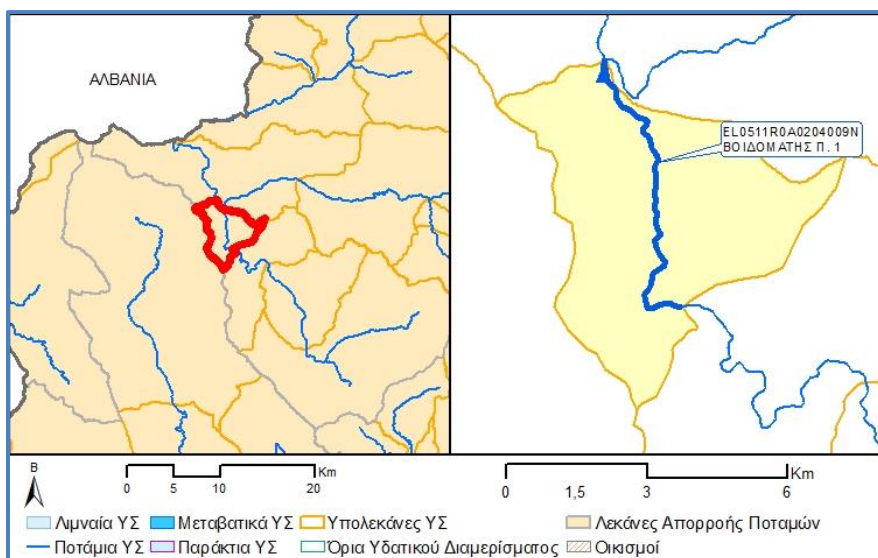
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0204009N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	214361,86	Y	4431584,02	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				7,087	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				24,82	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				391,11	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,389932536038 00282	MIX: 0,60668502232 533539	MIX GRAND:	SILICIOUS: 3,38244163666208 06E-3	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΖΑΓΟΡΙΟΥ, ΚΟΝΙΤΣΑΣ, ΠΩΓΩΝΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,44%	B: 7,09%	Δ: 67,97%	Κ: 20,74%	Λ: 3,75%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				377,216	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				3,032	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,80%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	Τμήμα του ποταμού Βοϊδομάτη μήκους 7km περίπου, με πέρασ τη συμβολή του με τον Αώο

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		ΕΛ0511R0A0204009N050 (ΕΠΟΠΤ.): VOID-AOOS(OX)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

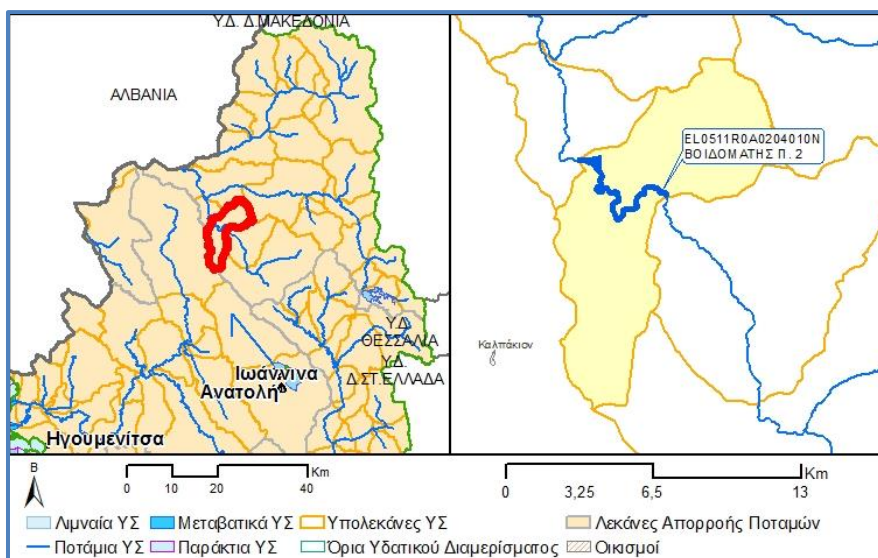
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0204010N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	216977,81	Y	4427780,31
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	8,078			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	67,84			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	366,28			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,390057012539 25362	MIX: 0,60646960007 885142	MIX GRAND:	SILICIOUS: 3,47338738189513 32E-3
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΖΑΓΟΡΙΟΥ, ΚΟΝΙΤΣΑΣ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,92%	B: 28,91%	Δ: 57,33%	Κ: 3,20% Λ: 9,64%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	408,099			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2130001 [ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΡΥΜΟΣ ΒΙΚΟΥ - ΑΩΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130009 [ΟΡΟΣ ΤΥΜΦΗ (ΓΚΑΜΗΛΛΑ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Βοϊδομάτης (Από τη γέφυρα Αρίστης μέχρι τη γέφυρα Κλειδονιάς)
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

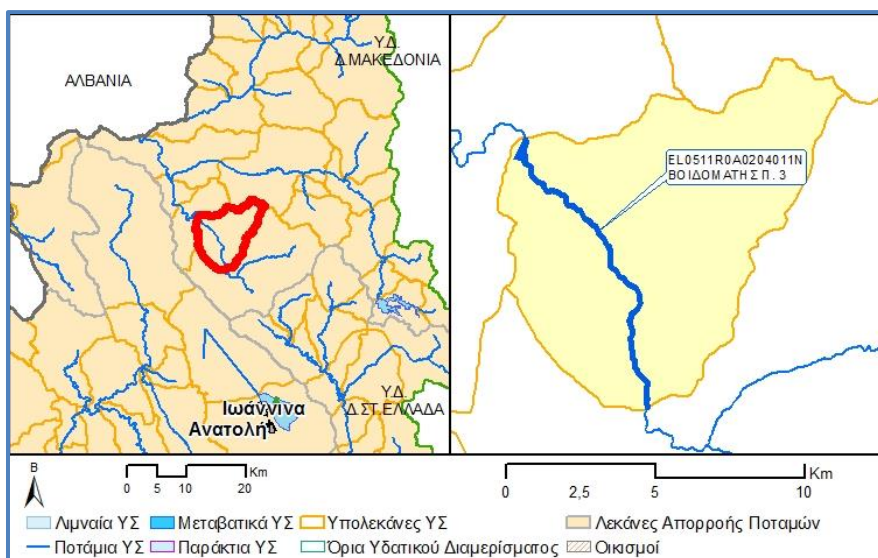
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 3
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0204011N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	221533,48	Y	4423287,49	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				11,469	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				79,46	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				298,44	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC:	0,390873931448	MIX:	0,60526817510	SILICIOUS:
		76187		799624	3,85789344324191
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΖΑΓΟΡΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,22%	B: 60,09%	Δ: 27,35%	Κ: 0,00%	Λ: 12,34%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				381,454	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2130001 [ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΡΥΜΟΣ ΒΙΚΟΥ - ΑΩΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130009 [ΟΡΟΣ ΤΥΜΦΗ (ΓΚΑΜΗΛΛΑ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL000500040A910290N500 (ΕΠΟΠΤ.): VOID_UP(OX)	

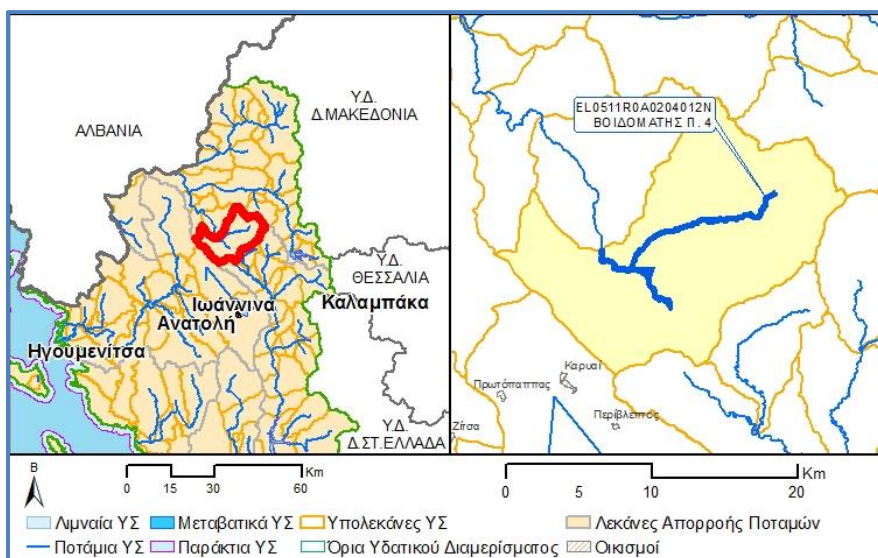
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΚΑΛΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΚΑΛΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΥΨΗΛΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΥΨΗΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΒΟΙΔΟΜΑΤΗΣ Π. 4
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0204012N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	228348,42	Y	4418748,02
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				21,855
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				218,96
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				218,97
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,268600817636 06536	MIX: 0,72633909618 715586	MIX GRAND:	SILICIOUS: 5,06008617677865 43E-3
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΖΑΓΟΡΙΟΥ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,37%	B: 26,88%	Δ: 71,25%	Κ: 0,32% Λ: 1,18%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)				246,579
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2130004 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΖΑΓΟΡΙΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130011 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΖΑΓΟΡΙ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΟΡΟΥΣ ΜΙΤΣΙΚΕΛΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟΔ (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		ΕΛ0511R0A0204012N050 (ΕΠΟΠΤ.): VOID_UP(OX)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO₂, NO₃, NH₄, PO₄, DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

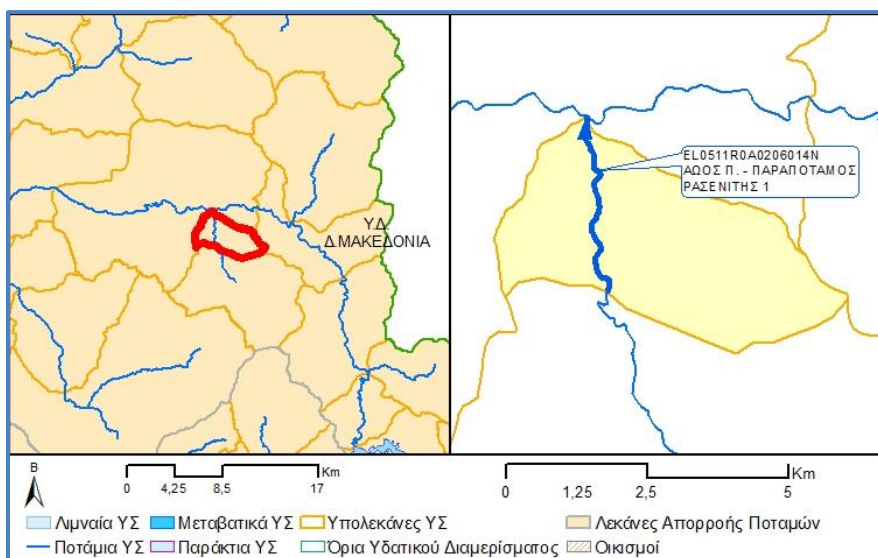
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Μη διαθέσιμα ποσοτικά στοιχεία για Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία, τελική αξιολόγηση οικολογικής κατάστασης βάσει της κρίσης ειδικού

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0206014N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	236381,69	Y	4432990,36
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	3,54			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)	13,81			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)	82,76			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,030923654622 00003	MIX: 0,84854382563 459074	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,12053251974340 942
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M1			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΖΑΓΟΡΙΟΥ, ΚΟΝΙΤΣΑΣ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 1,76%	Δ: 97,60%	Κ: 0,00% Λ: 0,64%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)	85,088			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2130004 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΖΑΓΟΡΙΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130011 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΖΑΓΟΡΙ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΟΡΟΥΣ ΜΙΤΣΙΚΕΛΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	GR2130002 [ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΣΜΟΛΙΚΑΣ]
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

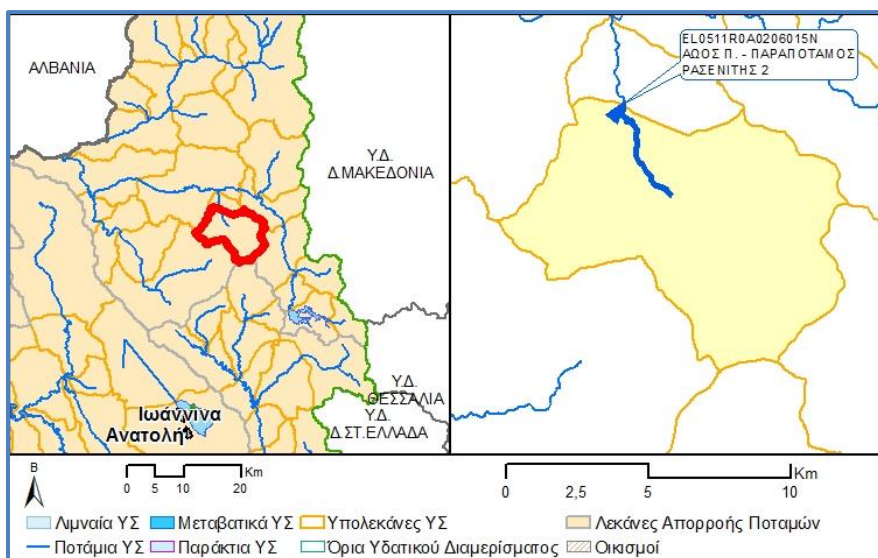
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΡΑΣΕΝΙΤΗΣ 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0206015N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	237193,83	Y	4429870,92	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				4,445	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				68,94	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				68,94	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 3,747438138426 3074E-2	MIX: 0,85130189751 031415	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,1112372110542 274	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M1	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΖΑΓΟΡΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,24%	B: 20,53%	Δ: 78,78%	Κ: 0,00%	Λ: 0,45%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				63,937	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2130004 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΖΑΓΟΡΙΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130011 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΖΑΓΟΡΙ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΟΡΟΥΣ ΜΙΤΣΙΚΕΛΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

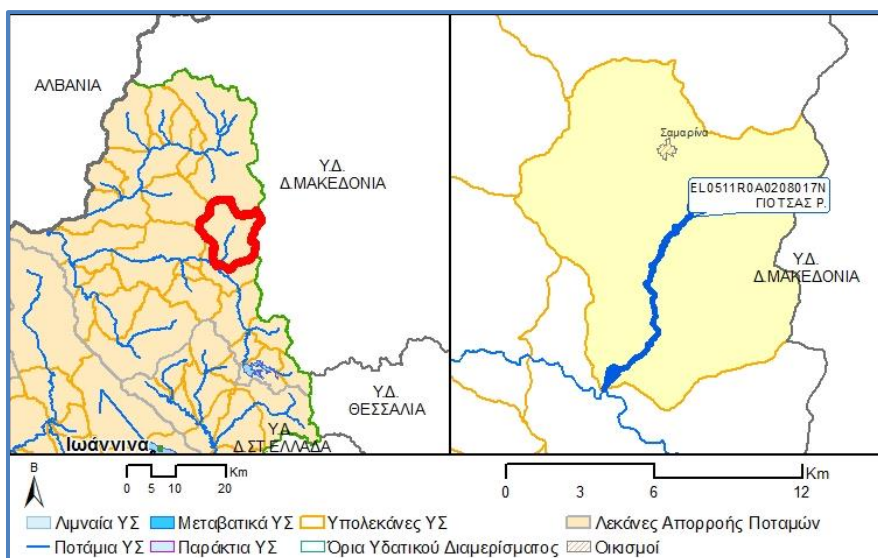
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΓΙΟΤΣΑΣ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0208017N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	245221,63	Y	4437423,05	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				11,217	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				110,53	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				110,53	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 2,158663294634 6282E-3	MIX: 0,34176175837 094336	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,65607957833442 21	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΓΡΕΒΕΝΩΝ, ΚΟΝΙΤΣΑΣ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,66%	B: 80,62%	Δ: 15,80%	Κ: 0,00%	Λ: 2,92%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				106,41	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR1310001 [ΒΑΣΙΛΙΤΣΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	GR2130002 [ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΣΜΟΛΙΚΑΣ]
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΩΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΡΚΟΥΔΑΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511R0A0210019N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	253237,5	Y	4420247,32	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				7,719	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				43,18	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				42,24	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 1,985976308662 6553E-3	MIX: 4,19432149519 60635E-2	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,95607080873937 678	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M1	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΓΡΕΒΕΝΩΝ, ΖΑΓΟΡΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 61,64%	Δ: 38,08%	Κ: 0,00%	Λ: 0,28%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				45,958	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR1310003 [ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΡΥΜΟΣ ΠΙΝΔΟΥ (ΒΑΛΙΑ ΚΑΛΝΤΑ) - ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR1310002 [ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΡΥΜΟΣ ΠΙΝΔΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

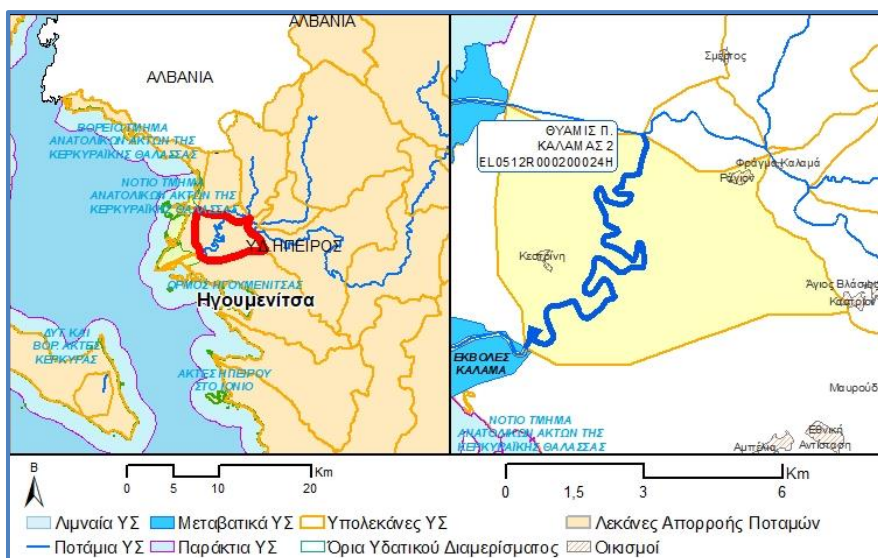
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000200024Η
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ				
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	174329,44	Y	4385599,79
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				12,833
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				28,04
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				4438,22
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,483685919340 613	MIX: 0,51631408065 938689	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M3
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				H
ΔΗΜΟΙ				ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ, ΦΙΛΙΑΤΩΝ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,23%	B: 15,83%	Δ: 13,63%	Κ: 69,22% Λ: 1,09%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				1318,281
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2120001 [ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ) ΚΑΛΑΜΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120005 [ΥΓΡΟΤΟΠΟΣ ΕΚΒΟΛΩΝ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΝΗΣΟΣ ΠΡΑΣΟΥΔΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	Άλλες περιοχές προστασίας	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400250110Ν500 (ΕΠΟΠΤ.): ΚΕΣΤΡΙΝΙ(ΟΧ)	ΕΛ0512R000200024Ν050 (ΕΠΙΧ.): ΚΕΣΤΡΙΝΙ(ΟΧ)

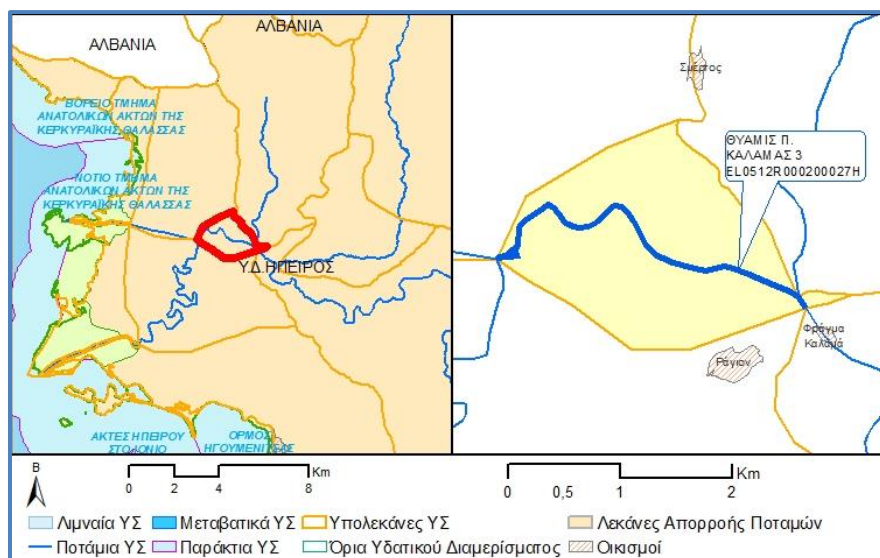
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΒΜRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ (ΕΔ)
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ»

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 3
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0512R000200027H
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (EL0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	176496,26	Y	0	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				3,557	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				3,45	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				2192,14	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0		MIX: 0	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M3	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				H	
ΔΗΜΟΙ				ΦΙΛΙΑΤΩΝ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 20,77%	Δ: 5,40%	K: 69,39%	Λ: 4,44%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				1305,614	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				13,926	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				1,95%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2120001 [ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ) ΚΑΛΑΜΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120005 [ΥΓΡΟΤΟΠΟΣ ΕΚΒΟΛΩΝ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΝΗΣΟΣ ΠΡΑΣΟΥΔΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0005000400250120N500 (ΕΠΟΠΤ.): ΡΑΓΙΟ(ΟΧ)	EL0512R000200027N050 (ΕΠΟΠΤ.): ΡΑΓΙΟ(ΟΧ)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		Nickel
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ»

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 4
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000200029N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	184343,93	Y	4384793,65
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				25,872
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				116,83
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				2141,61
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,486371787057 38915	MIX: 0,51362821294 261085	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M3
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ, ΦΙΛΙΑΤΩΝ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,44%	B: 41,22%	Δ: 27,00%	Κ: 29,61% Λ: 1,73%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)				1270,723
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				1,389
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,90%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120007 [ΣΤΕΝΑ ΠΑΡΑΚΑΛΑΜΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	2	2
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400250130Ν500 (ΕΠΟΠΤ.): KASTRI_(Kalamas)(Ο), ΕΛ0005000400250150Ν500 (ΕΠΟΠΤ.): STENAKI(Ο)	ΕΛ0512R000200029Ν100 (ΕΠΙΧ.): KASTRI_(Kalamas)(Ο), ΕΛ0512R000200029Ν150 (ΕΠΟΠΤ.): STENAKI(Ο)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ (ΕΔ)
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ψ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Ψ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0512R000200029N100 (ΕΠΙΧ.): KASTRI_(Kalamas)(O)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΚΑΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΥΨΗΛΗ (ΕΔ)
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΜΕΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ (ΕΔ)
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Ψ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0512R000200029N100 (ΕΠΙΧ.): KASTRI_(Kalamas)(O)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

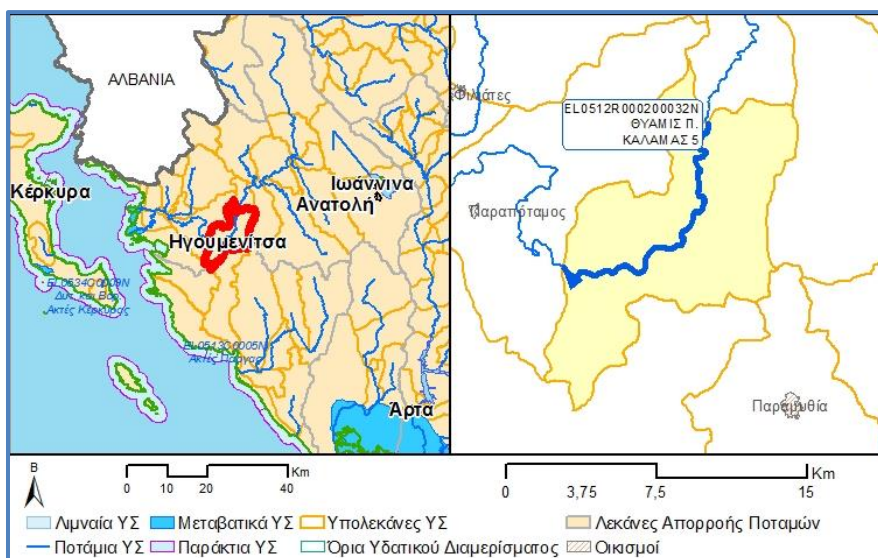
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Ψ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0512R000200029N150 (ΕΠΟΠΤ.): STENAKI(O)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Ψ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0512R000200029N150 (ΕΠΟΠΤ.): STENAKI(O)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 5
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0512R000200032N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (EL0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	193340,18	Y	4383011,86	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				15,79	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				99,27	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				1860,99	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ		CALC: 0,521662614723 41224	MIX: 0,47833738527 658759	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M3	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΣΟΥΛΙΟΥ, ΦΙΛΙΑΤΩΝ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,41%	B: 23,46%	Δ: 46,64%	Κ: 27,74%	Λ: 1,75%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				1078,457	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,94%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0005000400250160N500 (ΕΠΟΠΤ.): NERAIDA(OX)	EL0512R000200032N050 (ΕΠΟΠΤ.): NERAIDA(OX)

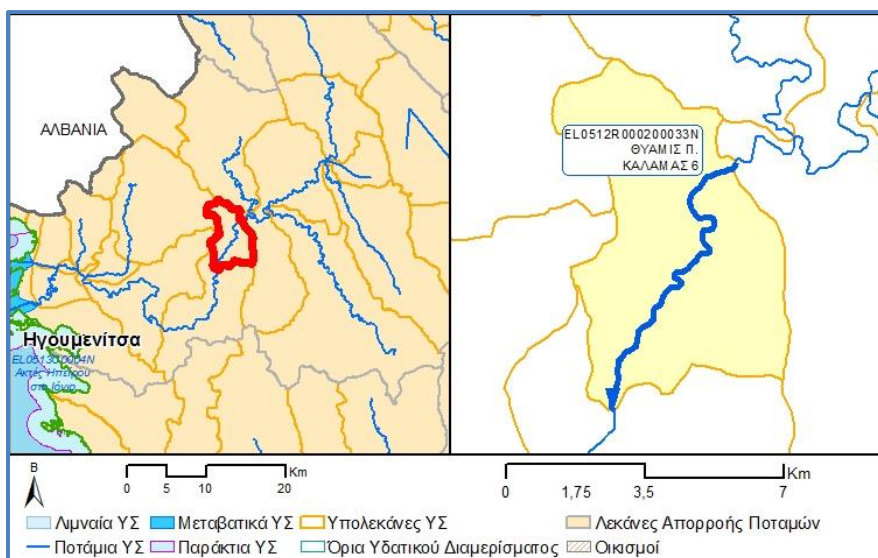
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Μη διαθέσιμα ποσοτικά στοιχεία για Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία, τελική αξιολόγηση οικολογικής κατάστασης βάσει της κρίσης ειδικού

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 6
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0512R000200033N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (EL0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	197186,38	Y	4391451,65	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				9,136	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				32,76	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				1761,71	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC:	0,528842301669 90664	MIX:	0,47115769833 00933	MIX GRAND: SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M3	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΣΟΥΛΙΟΥ, ΦΙΛΙΑΤΩΝ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,44%	B: 19,72%	Δ: 77,51%	K: 1,42%	Λ: 0,91%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				1030,288	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,98%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2120004 [ΣΤΕΝΑ ΚΑΛΑΜΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120008 [ΟΡΗ ΠΑΡΑΜΥΘΙΑΣ, ΣΤΕΝΑ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΣΤΕΝΑ ΑΧΕΡΟΝΤΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	Άλλες περιοχές προστασίας	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Καλαμάς - Στενά Καλαμά
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0005000400250170N500 (ΕΠΟΠΤ.): ΒΟΛΙΑΝΑ(Ο)	EL0512R000200033N050 (ΕΠΟΠΤ.): ΒΟΛΙΑΝΑ(Ο)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 7
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0512R000200034N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (EL0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	204171,17	Y	4397271,29
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	21,933			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	192,6			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	1728,95			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,532172423706 67883	MIX: 0,46782757629 332117	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M3			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΖΙΤΣΑΣ, ΣΟΥΛΙΟΥ, ΦΙΛΙΑΤΩΝ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,78%	B: 15,77%	Δ: 76,80%	Κ: 4,44% Λ: 2,21%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	979,532			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0,09			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	1,03%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400250180Ν500 (ΕΠΟΠΤ.): GRIBOVO(Ο)	ΕΛ0512R000200034Ν050 (ΕΠΙΧ.): GRIBOVO(Ο)

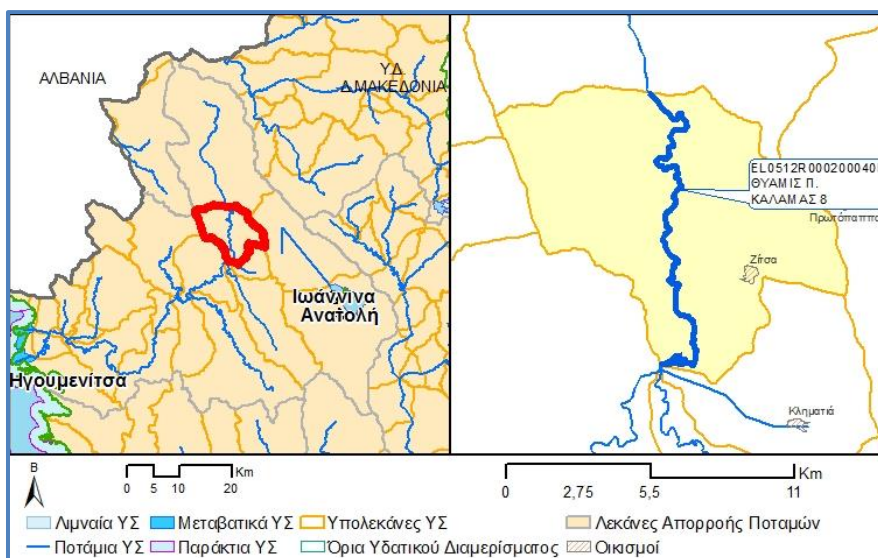
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΡS ΕQΡ & ΙΡS)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΒΜRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 8
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000200040N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	209865,44	Y	4407260
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	16,99			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	86,51			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	455,99			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,634446611192 01617	MIX: 0,36555338880 798383	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M4			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΖΙΤΣΑΣ, ΠΩΓΩΝΙΟΥ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 1,04%	B: 19,79%	Δ: 58,97%	Κ: 17,07% Λ: 3,14%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	331,789			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	2,861			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	3,01%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Καλαμάς - Περιοχή Θεογέφυρου
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0005000400250230N500 (ΕΠΟΠΤ.): GEF. MAZARAKIOU(OX)	EL0512R000200040N050 (ΕΠΟΠΤ.): GEF_MAZARAKIOU(OX)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	Μολυβδένιο και οι ενώσεις του, Κασσίτερος και οι ενώσεις του	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

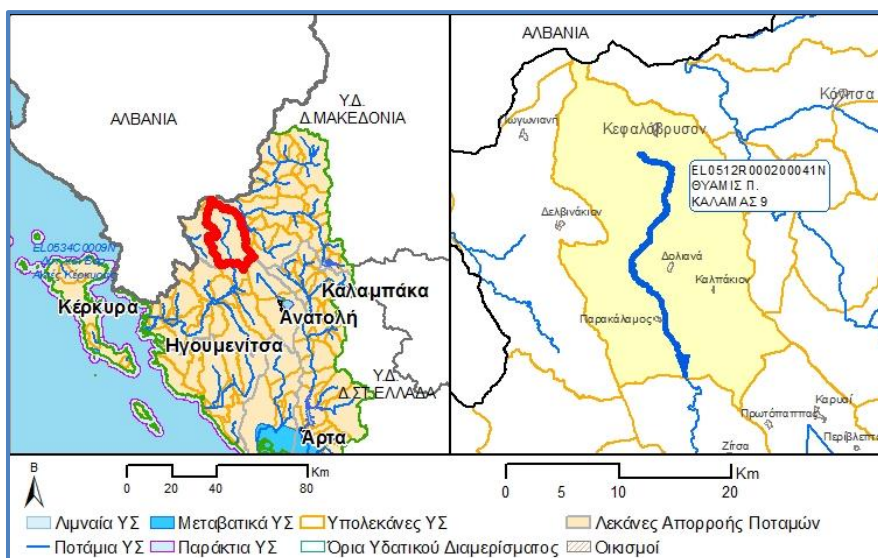
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	Di (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Μη διαθέσιμα ποσοτικά στοιχεία για Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία, τελική αξιολόγηση οικολογικής κατάστασης βάσει της κρίσης ειδικού

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 9
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0512R000200041N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (EL0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	206483,16	Y	4423694,33	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				28,201	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				369,47	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				369,47	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,686648605885 64292	MIX: 0,31335139411 435708	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M4	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΠΩΓΩΝΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,81%	B: 27,42%	Δ: 58,58%	Κ: 10,80%	Λ: 2,39%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				275,697	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				7,142	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				2,59%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

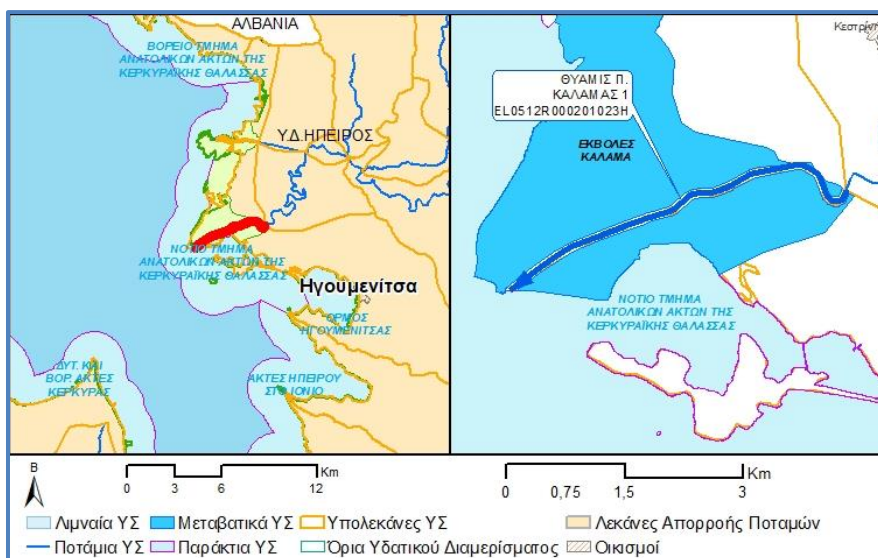
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000201023Η
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ				
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	170569,73	Y	4383280,8
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	4,995			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	0,66			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	4438,91			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,483685919340 61311	MIX: 0,51631408065 938689	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M3			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	H			
ΔΗΜΟΙ	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ, ΦΙΛΙΑΤΩΝ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 0,56%	Δ: 0,00%	Κ: 57,92% Λ: 41,52%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	1318,587			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2120001 [ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ) ΚΑΛΑΜΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120005 [ΥΓΡΟΤΟΠΟΣ ΕΚΒΟΛΩΝ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΝΗΣΟΣ ΠΡΑΣΟΥΔΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	Άλλες περιοχές προστασίας	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

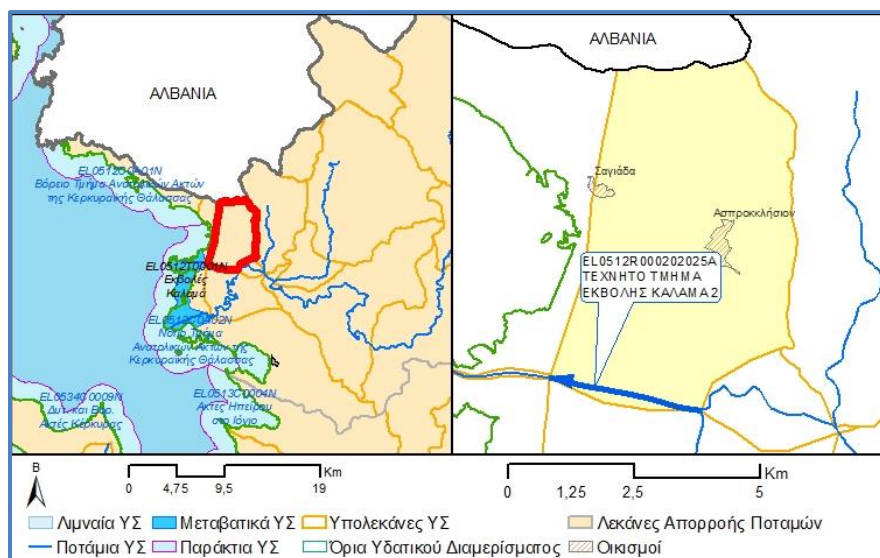
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ»

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000202025Α
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	173711,3	Y	4388546,03
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				3,065
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				25,64
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				2218,03
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ		CALC: 0,482571381491 72368	MIX: 0,51742861850 827637	MIX GRAND: SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M3
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				A
ΔΗΜΟΙ				ΦΙΛΙΑΤΩΝ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 1,26%	B: 43,23%	Δ: 5,52%	Κ: 44,89% Λ: 5,10%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)				13,587
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2120001 [ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ) ΚΑΛΑΜΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120005 [ΥΓΡΟΤΟΠΟΣ ΕΚΒΟΛΩΝ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΝΗΣΟΣ ΠΡΑΣΟΥΔΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	Άλλες περιοχές προστασίας	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400260110Α500 (ΕΠΟΠΤ.): ΝΕΑ ΚΟΙΤΙ(Ο)	ΕΛ0512R000202025Α050 (ΕΠΟΠΤ.): ΝΕΑ_ΚΟΙΤΙ(Ο)

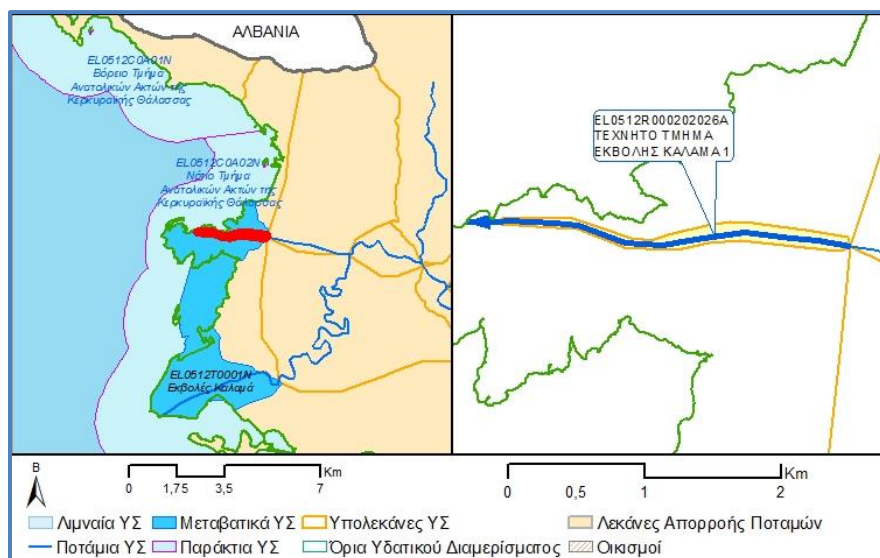
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΚΡΙΣΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΩ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΒΑΣΕΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ 1ΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ (ΜΕΤΡΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΣΕΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ) ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΕΠΙΣΗΣ ΥΠΟΨΗ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΗΡΞΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ ΤΟΥ ΥΣ</p> <p>ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (ΜΕΤΡΙΑ) ΛΟΓΩ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ</p>

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000202026Α
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	170804,4	Y	4388959,49
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				2,862
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				0,25
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				0,25
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0	MIX: 0	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M1
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				A
ΔΗΜΟΙ				ΦΙΛΙΑΤΩΝ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 28,03%	Δ: 9,74%	K: 0,00% Λ: 62,24%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)				13,703
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2120001 [ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ) ΚΑΛΑΜΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120005 [ΥΓΡΟΤΟΠΟΣ ΕΚΒΟΛΩΝ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΝΗΣΟΣ ΠΡΑΣΟΥΔΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

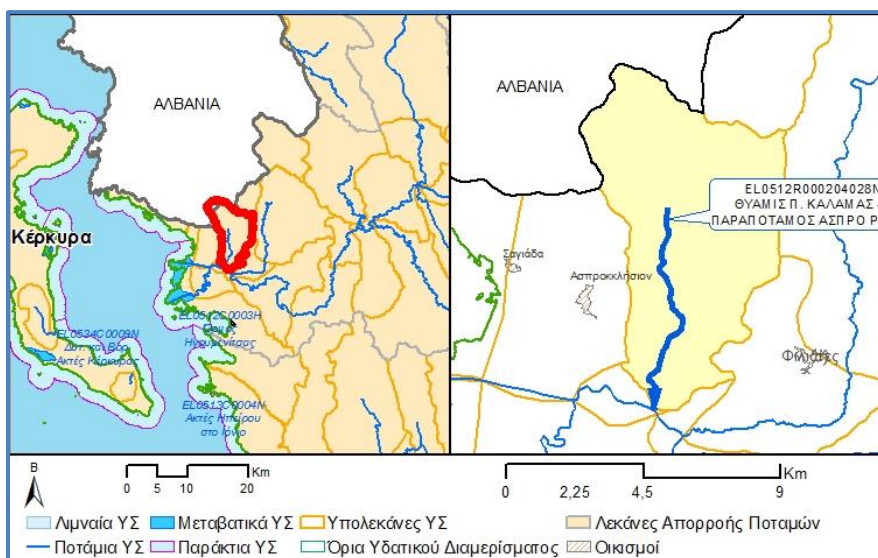
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΚΡΙΣΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΩ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΗΡΞΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ ΤΟΥ ΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΥΣ ΤΕΧΝΗΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΒΟΛΗΣ ΚΑΛΑΜΑ 2, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΤΑΞΙΝΟΜΗΘΗΚΕ ΣΕ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> <p>ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (ΧΑΜΗΛΗ) ΛΟΓΩ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ</p>

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΑΣΠΡΟ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000204028N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ				
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	178240,12	Y	4391150,45
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				7,67
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				49,78
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				47,08
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,320956832743 16478	MIX: 0,67904316725 6835	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M1
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΦΙΛΙΑΤΩΝ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,22%	B: 67,07%	Δ: 15,22%	Κ: 15,38% Λ: 2,11%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				31,446
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

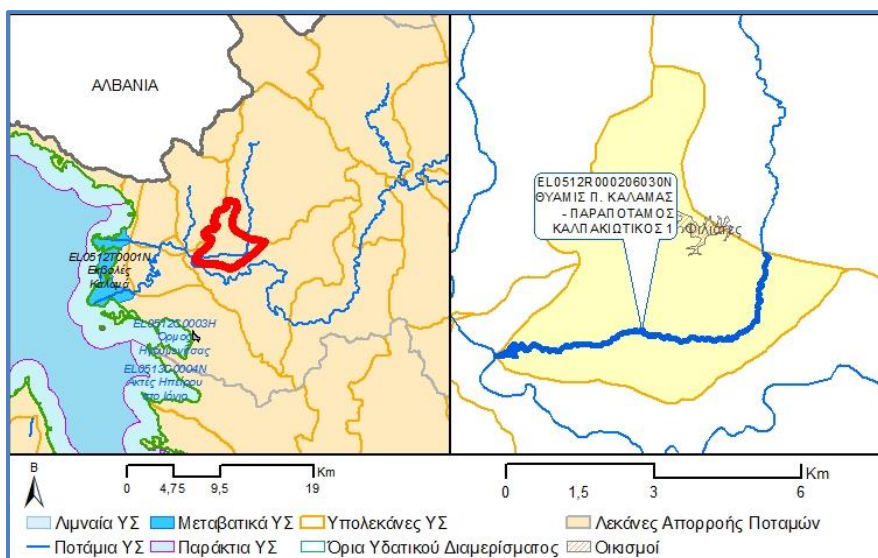
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000206030N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	181990,12	Y	4387578,75
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	8,003			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)	21,97			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)	163,79			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,226191924077 93887	MIX: 0,77380807592 206113	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΦΙΛΙΑΤΩΝ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 2,96%	B: 21,45%	Δ: 42,15%	Κ: 31,89% Λ: 1,54%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)	128,976			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120007 [ΣΤΕΝΑ ΠΑΡΑΚΑΛΑΜΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΡS ΕQΡ & ΙΡS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΒMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

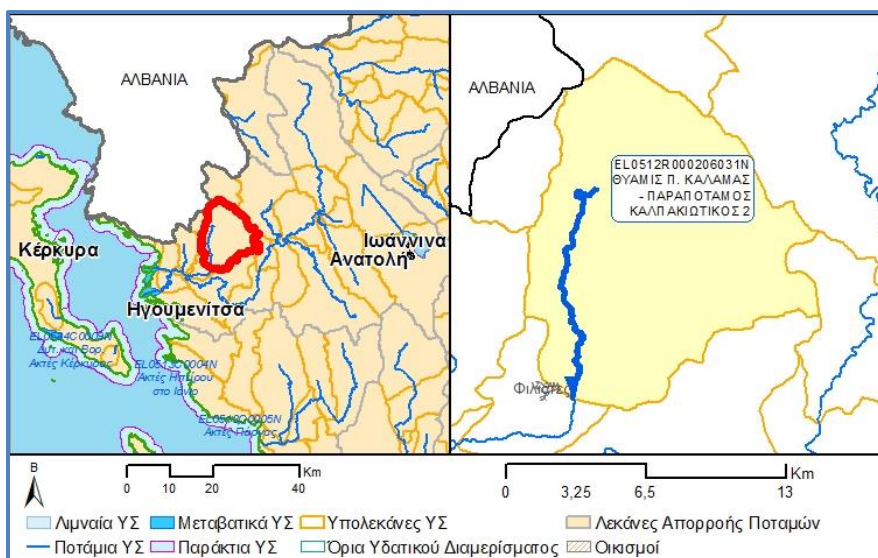
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΛΠΑΚΙΩΤΙΚΟΣ 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000206031N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ				
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	184309,25	Y	4394323,63
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	12,9			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	141,81			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	141,81			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,155289305097 28128	MIX: 0,84471069490 271866	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΦΙΛΙΑΤΩΝ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,48%	B: 19,80%	Δ: 73,98%	Κ: 5,26% Λ: 0,48%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	104,03			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120009 [ΟΡΗ ΤΣΑΜΑΝΤΑ, ΦΙΛΙΑΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΟΒΟΥΝΙ, ΜΕΓΑΛΗ ΡΑΧΗ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

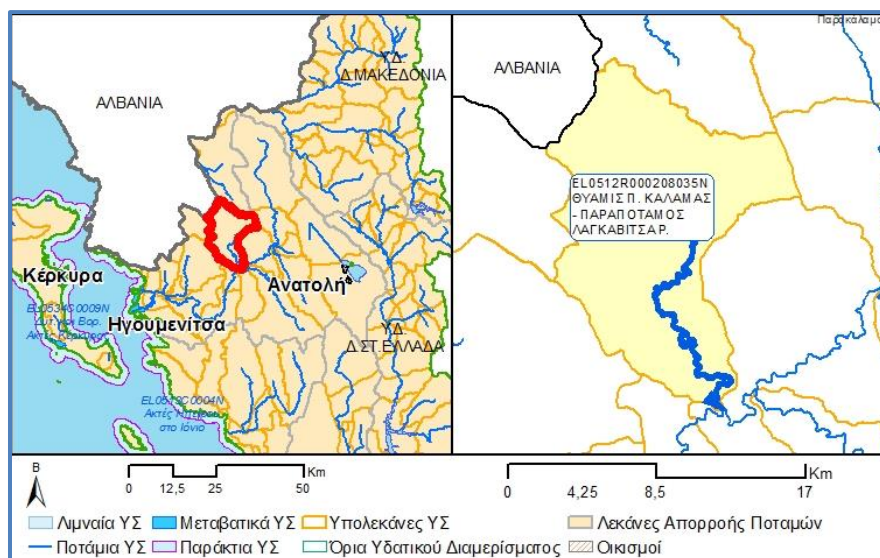
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΘΥΑΜΙΣ Π. ΚΑΛΑΜΑΣ - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΛΑΓΚΑΒΙΤΣΑ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000208035N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	198345,43	Y	4399476,68	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				20,433	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				155	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				155,02	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,235339605092 65139	MIX: 0,76466039490 734861	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΖΙΤΣΑΣ, ΦΙΛΙΑΤΩΝ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,56%	B: 20,50%	Δ: 77,48%	Κ: 0,78%	Λ: 0,68%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				114,847	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

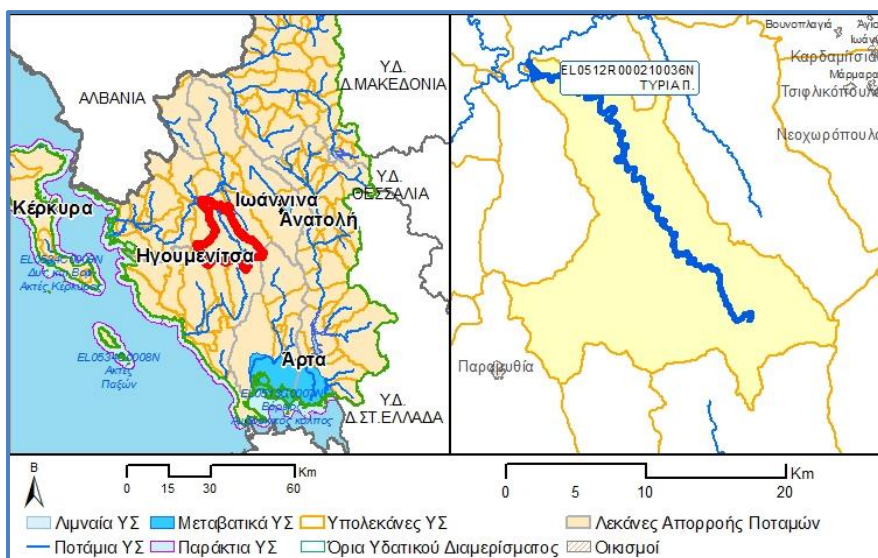
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΤΥΡΙΑ Π.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000210036N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	210311,75	Y	4387102,4
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	38,811			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)	263,55			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)	263,56			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,464232552380 61201	MIX: 0,53576744761 938799	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΔΩΔΩΝΗΣ, ΖΙΤΣΑΣ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,30%	B: 22,95%	Δ: 69,12%	Κ: 5,50% Λ: 2,13%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)	236,8			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

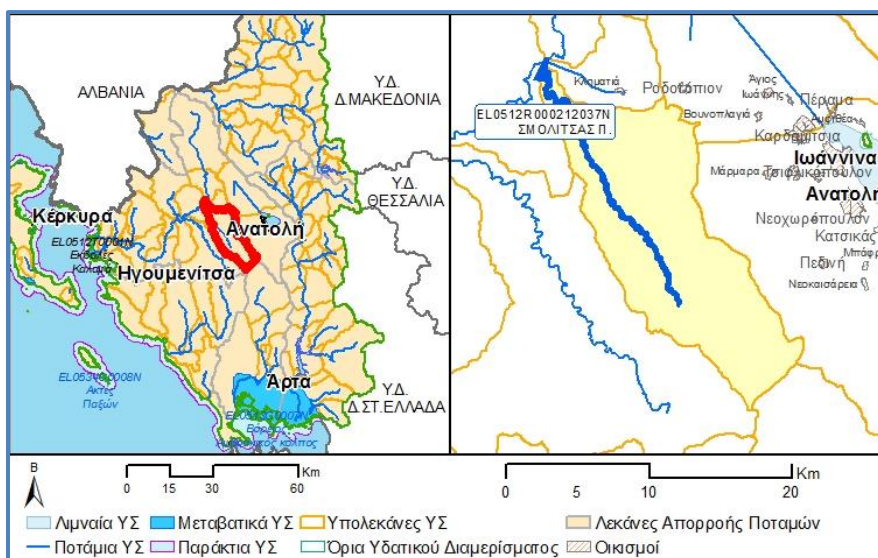
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΣΜΟΛΙΤΣΑΣ Π.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000212037N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	213480,16	Y	4393849,84	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				27,022	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				171,37	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				661,78	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,613500357162 01901	MIX: 0,38649964283 798099	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M4	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΔΩΔΩΝΗΣ, ΖΙΤΣΑΣ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,91%	B: 26,00%	Δ: 61,42%	Κ: 7,85%	Λ: 3,82%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				123,979	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

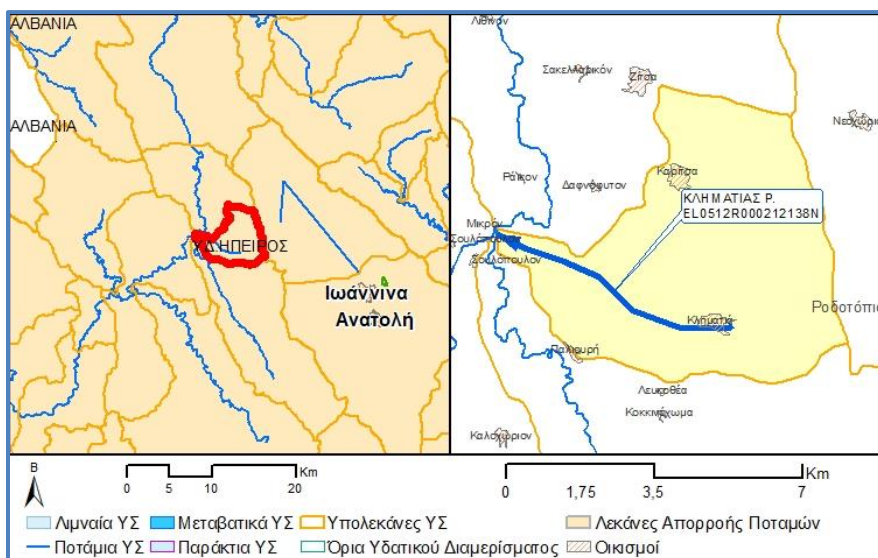
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000212138N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	212134,41	Y	4400646,29
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	6,202			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	34,41			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	34,41			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,775294792917 31052	MIX: 0,22470520708 268951	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M4			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΖΙΤΣΑΣ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 1,26%	B: 52,33%	Δ: 32,71%	Κ: 6,94% Λ: 6,76%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	21,458			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΣΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400250210Η500 (ΕΠΟΠΤ.): ΚΛΙΜΑΤΙΑ(Ο)	ΕΛ0512R000212138Η050 (ΕΠΙΧ.): ΚΛΙΜΑΤΙΑ(Ο)

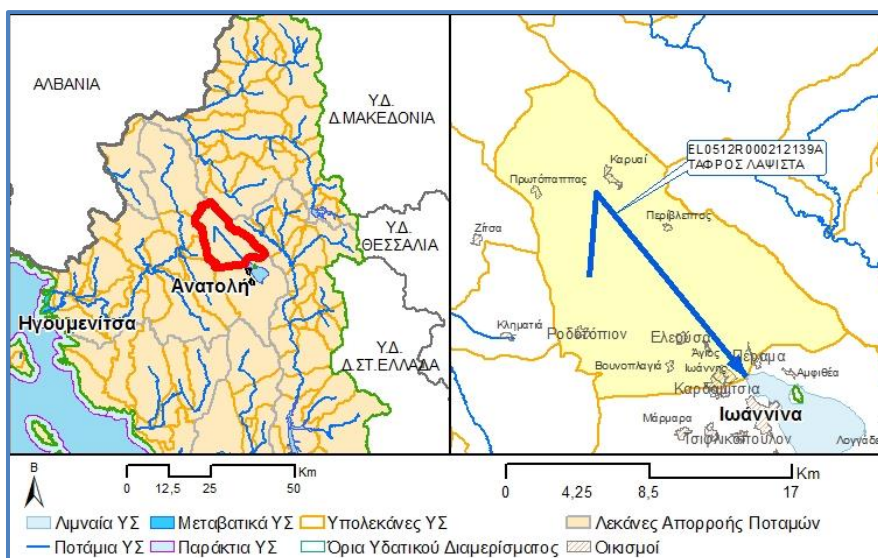
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (ΕΔ)
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΡS ΕQR & ΙΡS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΒMRGR)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ (ΕΔ)
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΤΑΦΡΟΣ ΛΑΨΙΣΤΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512R000212139Α
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	223101,59	Y	4403651,58	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				19,257	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				202,82	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				202,82	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,615173060923 37876	MIX: 0,38482693907 662135	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M4	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				A	
ΔΗΜΟΙ				ΖΙΤΣΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 2,90%	B: 38,13%	Δ: 25,51%	Κ: 27,85%	Λ: 5,61%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				134,529	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0,563	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,42%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130012 [ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	GR2130005 [ΛΙΜΝΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ]
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Περιοχή οικοανάπτυξης λίμνης Παμβώτιδας Ιωαννίνων
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0005000400250220A500 (ΕΠΟΠΤ.): LAPSISTA(O)	EL0512R000212139A050 (ΕΠΙΧ.): LAPSISTA(O)

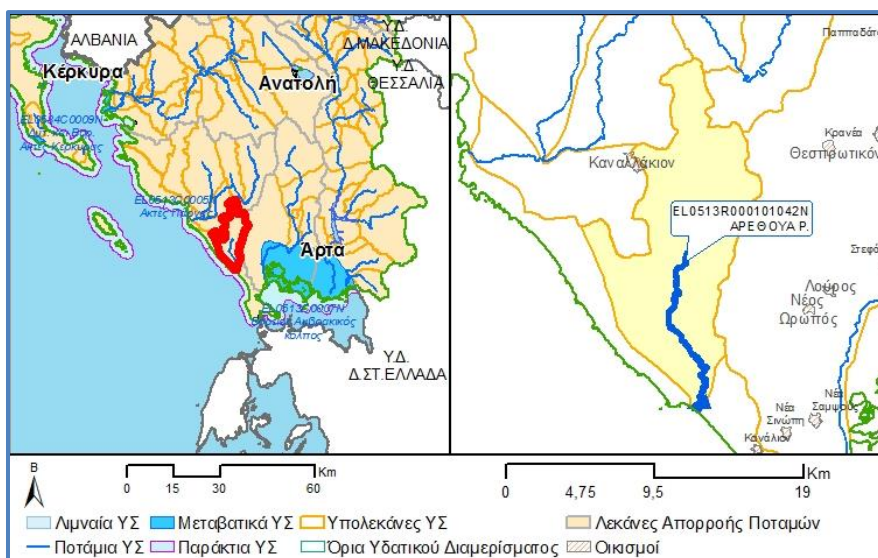
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΚΑΚΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΚΑΚΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΡΕΘΟΥΑ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0513R000101042N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	210077,04	Y	4336745,66
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				14,851
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				119,48
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				119,49
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,628484273939 49502	MIX: 0,37151572606 050492	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M4
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,12%	B: 25,59%	Δ: 44,48%	Κ: 27,67% Λ: 2,15%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				87,424
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΡS ΕQΡ & ΙΡS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΒMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

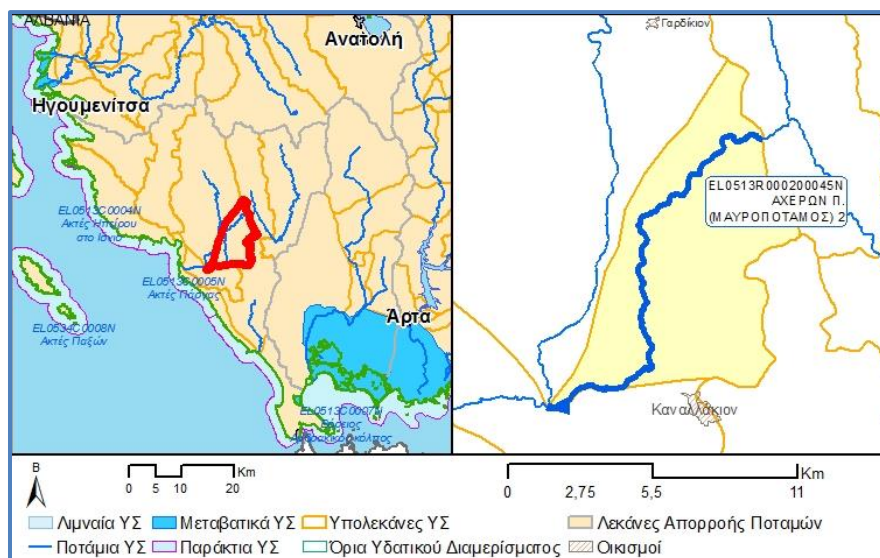
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0513R000200045N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ				
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	204856,08	Y	4353098,32
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				18,104
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				61,6
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				652,53
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,616904318276 03176	MIX: 0,38309568172 39683	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M4
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΠΑΡΓΑΣ, ΣΟΥΛΙΟΥ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,93%	B: 24,23%	Δ: 13,92%	Κ: 57,02% Λ: 3,89%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				367,812
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				31,349
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				8,58%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120008 [ΟΡΗ ΠΑΡΑΜΥΘΙΑΣ, ΣΤΕΝΑ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΣΤΕΝΑ ΑΧΕΡΟΝΤΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	Άλλες περιοχές προστασίας	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Αχέροντας
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400240110Ν500 (ΕΠΟΠΤ.): ΓΛΙΚΙ(Ο)	ΕΛ0513R000200045Ν050 (ΕΠΟΠΤ.): ΓΛΙΚΙ(Ο)

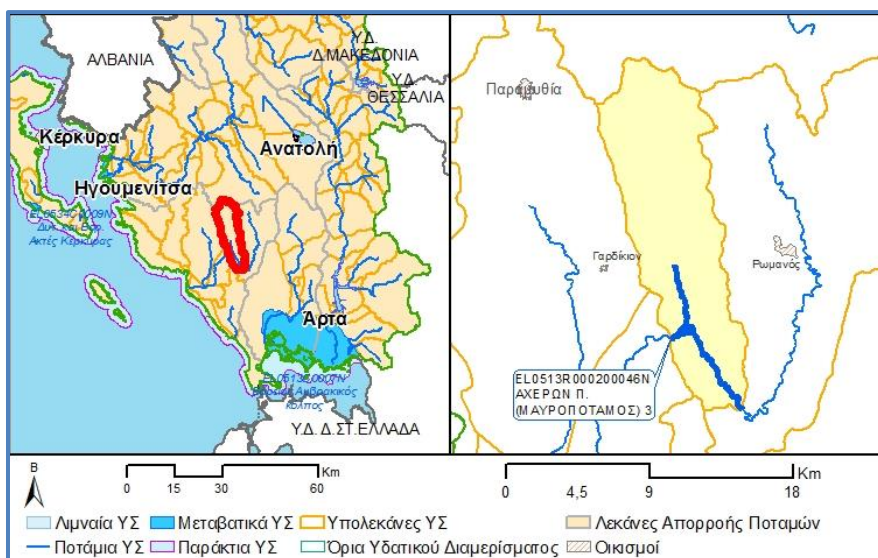
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΒMRGR)	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 3
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0513R000200046N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	210845,72	Y	4358046,38	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				12,751	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				111,23	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				332,15	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,489765569082 66106	MIX: 0,51023443091 7339	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΠΑΡΓΑΣ, ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΣΟΥΛΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,13%	B: 39,76%	Δ: 56,97%	Κ: 2,37%	Λ: 0,77%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				295,262	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,07%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2140001 [ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΧΕΡΟΝΤΑ (ΑΠΟ ΓΛΩΣΣΑ ΕΩΣ ΑΛΩΝΑΚΙ) ΚΑΙ ΣΤΕΝΑ ΑΧΕΡΟΝΤΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120008 [ΟΡΗ ΠΑΡΑΜΥΘΙΑΣ, ΣΤΕΝΑ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΣΤΕΝΑ ΑΧΕΡΟΝΤΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	Άλλες περιοχές προστασίας	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Αχέροντας
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Ψ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Ψ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Ψ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

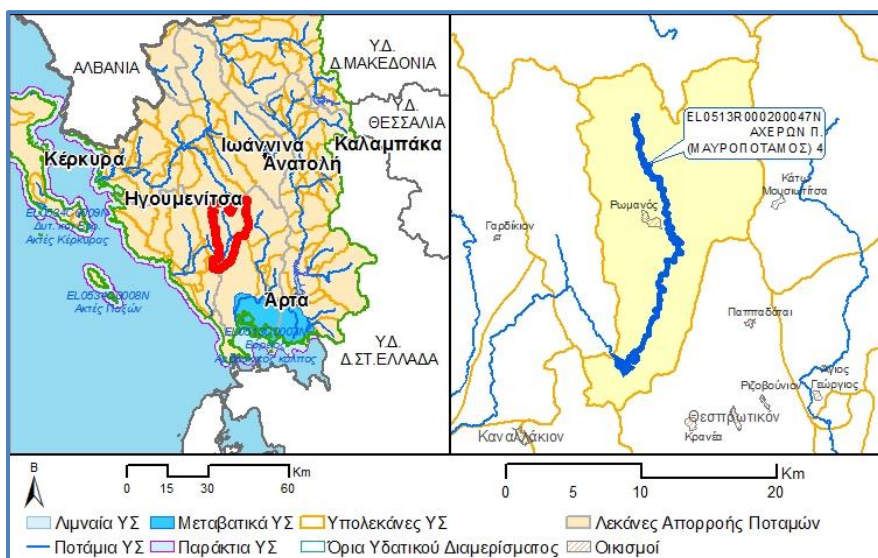
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ Ψ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ψ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 4
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0513R000200047N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ				
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	216357,1	Y	4361624,59
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				29,862
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				221,35
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				221,35
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,344409420491 5702	MIX: 0,65559057950 84298	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΔΩΔΩΝΗΣ, ΖΗΡΟΥ, ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,26%	B: 32,93%	Δ: 52,70%	Κ: 11,72% Λ: 2,40%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				201,873
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0,198
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,10%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Αχέροντας
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

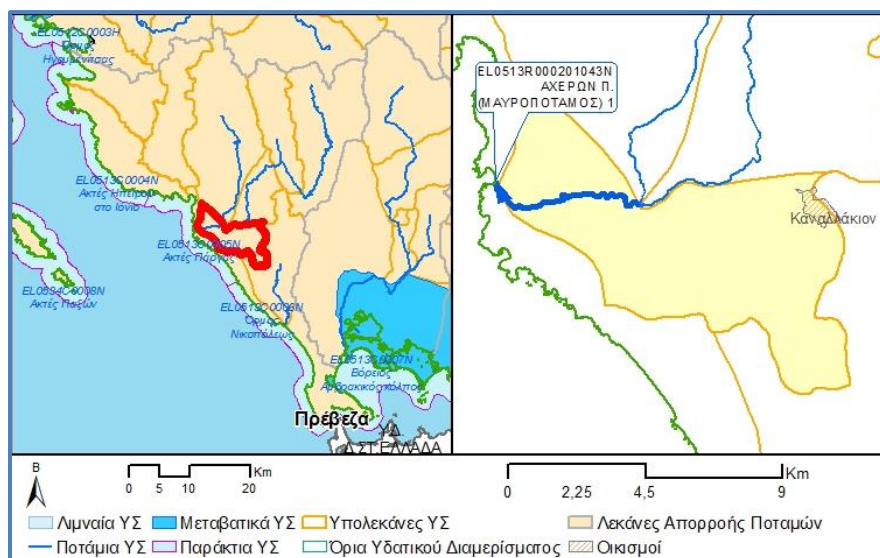
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0513R000201043N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	198355,53	Y	4348168
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				5,993
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				52,07
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				704,61
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,633123081574 0897	MIX: 0,36687691842 591025	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M4
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΠΑΡΓΑΣ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,87%	B: 23,69%	Δ: 21,63%	Κ: 44,17% Λ: 9,65%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)				660,373
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				25,649
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				9,86%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2140001 [ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΧΕΡΟΝΤΑ (ΑΠΟ ΓΛΩΣΣΑ ΕΩΣ ΑΛΩΝΑΚΙ) ΚΑΙ ΣΤΕΝΑ ΑΧΕΡΟΝΤΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	Άλλες περιοχές προστασίας	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Αχέροντας
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400240100Ν500 (ΕΠΟΠΤ.): ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟ(ΟΧ)	ΕΛ0513R000201043N050 (ΕΠΙΧ.): ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟ(ΟΧ)

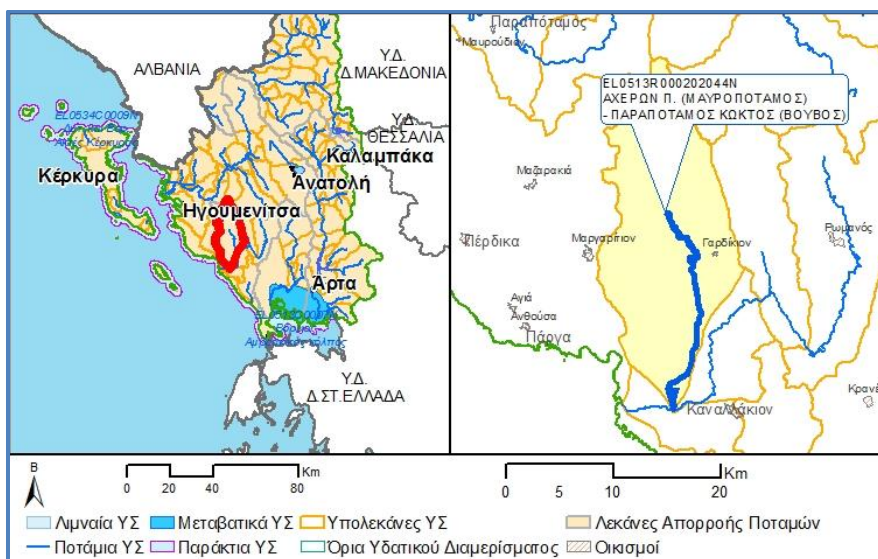
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΚΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ (ΕΔ)
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΚΗ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		Lead
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΚΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΧΕΡΩΝ Π. (ΜΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ) - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΚΩΚΤΟΣ (ΒΟΥΒΟΣ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0513R000202044N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	202183,1	Y	4357875,53	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				24,182	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				258,77	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				258,78	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,801081727318 79623	MIX: 0,19891827268 120377	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M4	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΠΑΡΓΑΣ, ΣΟΥΛΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,60%	B: 34,85%	Δ: 27,22%	Κ: 35,76%	Λ: 1,58%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				170,001	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				7,914	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				4,66%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙPS EQR & ΙPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

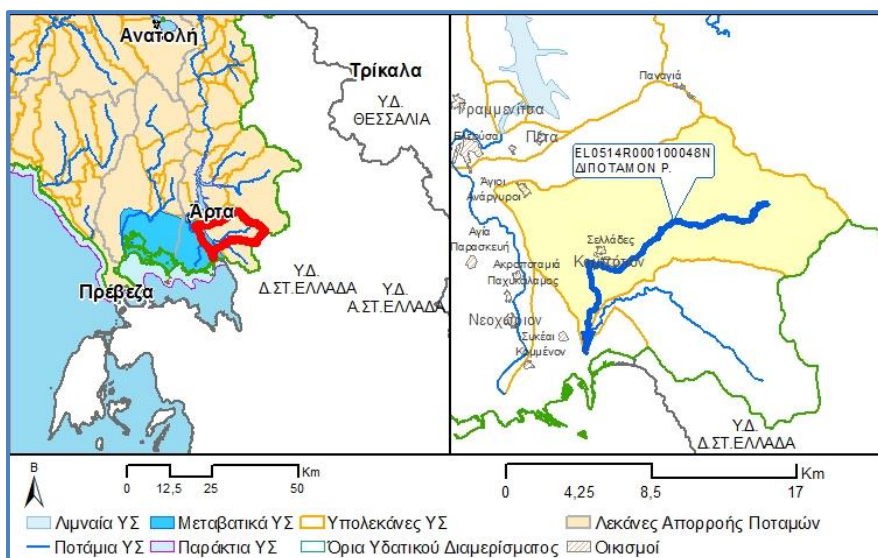
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΔΙΠΟΤΑΜΟΝ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000100048N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	250274,59	Y	4332211,57
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	20,327			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	124,97			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	194,81			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 4,183971855500 5741E-2	MIX: 0,95816028144 499432	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ, ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΚΟΥΦΑ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,48%	B: 5,19%	Δ: 51,92%	Κ: 39,49% Λ: 2,93%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	112,847			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0005000400200120N500 (ΕΠΟΠΤ.): ΚΟΒΟΤΙ(ΟΧ)	EL0514R000100048N050 (ΕΠΙΧ.): ΚΟΒΟΤΙ(ΟΧ)

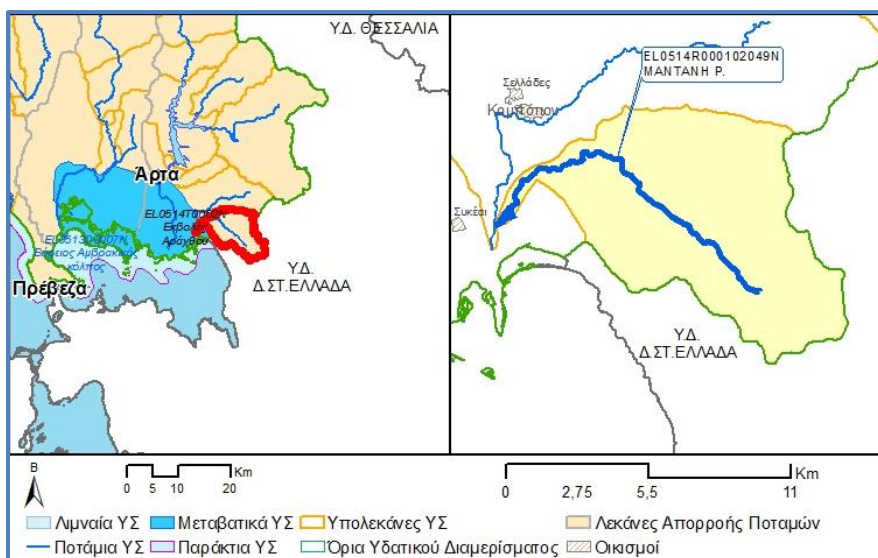
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΚΑΚΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΚΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		Cypermethrin
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΚΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΜΑΝΤΑΝΗ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000102049N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	251373,85	Y	4328319,7
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)			15,27	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)			69,84	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)			69,85	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0	MIX: 0,999999999999	MIX GRAND: 999989	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ			R-M1	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ			N	
ΔΗΜΟΙ			ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ, ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΚΟΥΦΑ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,04%	B: 3,74%	Δ: 71,43%	Κ: 22,64% Λ: 2,14%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)			39,967	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)			0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)			0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)			0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

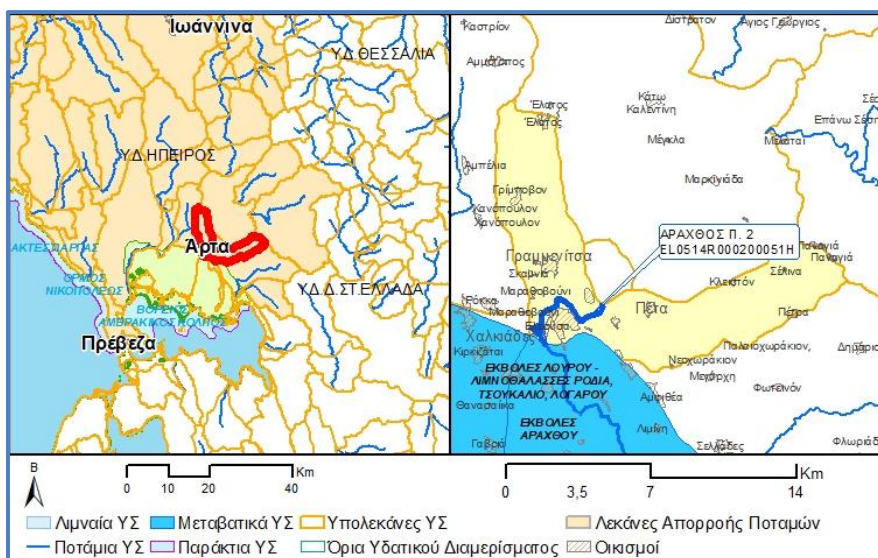
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000200051Η
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	239562,45	Y	4338797,05	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				6,035	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				41,56	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				2077,56	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,187588811880 22747	MIX: 0,80398826824 81102	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,00842291987166 22	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M3	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				H	
ΔΗΜΟΙ				ΑΡΤΑΙΩΝ, ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΚΟΥΦΑ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 3,36%	B: 15,08%	Δ: 32,55%	Κ: 42,37%	Λ: 6,64%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				1651,605	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				8,28	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				3,83%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400210120Η500 (ΕΠΟΠΤ.): ΑΡΤΑ(Ο)	ΕΛ0514R000200051N050 (ΕΠΙΧ.): ΑΡΤΑ(Ο)

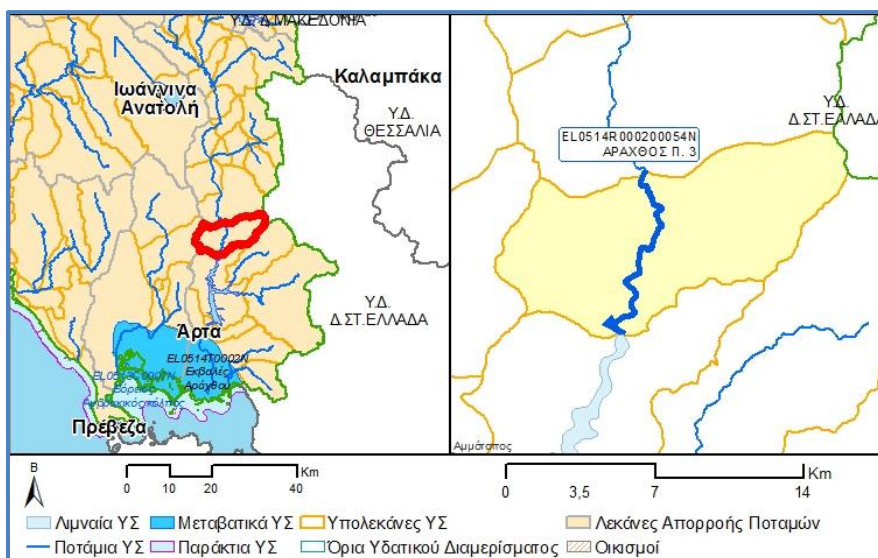
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΡS ΕQΡ & ΙΡS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΒΜRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ (ΕΔ)
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		Cypermethrin
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ»

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 3
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000200054N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	245170,77	Y	4360645,29
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				10,731
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				91,82
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				1411,29
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,216463293044 56727	MIX: 0,77122824183 001648	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,01230846512541 604
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M3
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΑΡΤΑΙΩΝ, ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,10%	B: 25,89%	Δ: 61,88%	Κ: 7,56% Λ: 4,57%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				1085,756
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Αραχθός (Από τη γέφυρα Δρίσκου - Κράφης μέχρι το όριο του ταμειευτήρα Πουρναρίου)
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

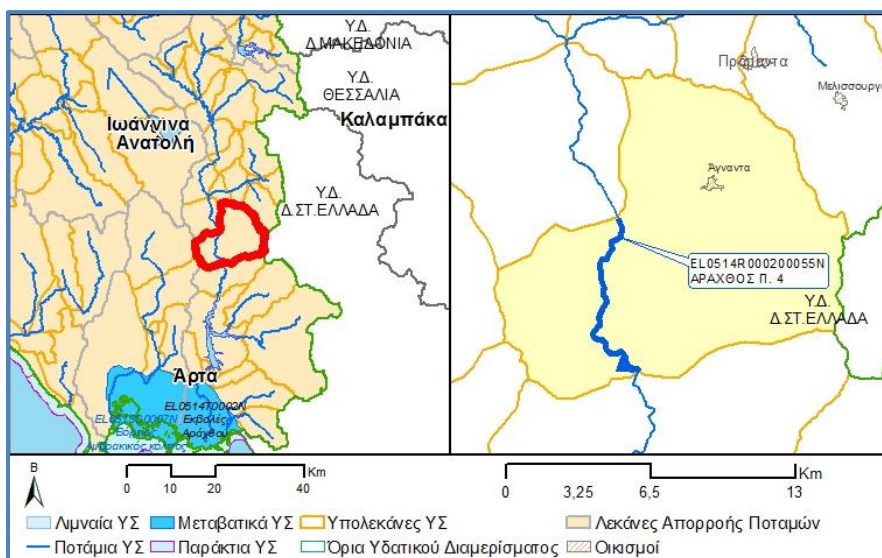
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 4
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000200055N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	244128,56	Y	4367808,25
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	9,176			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	141,59			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	1319,46			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,215590466545 79642	MIX: 0,77135397055 487154	MIX GRAND:	SILICIOUS: 1,30555628993320 08E-2
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M3			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΑΡΤΑΙΩΝ, ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ, ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,71%	B: 26,06%	Δ: 61,44%	Κ: 3,76% Λ: 8,03%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	996,606			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Αραχθός (Από τη γέφυρα Δρίσκου - Κράψης μέχρι το όριο του ταμιευτήρα Πουρναρίου)
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

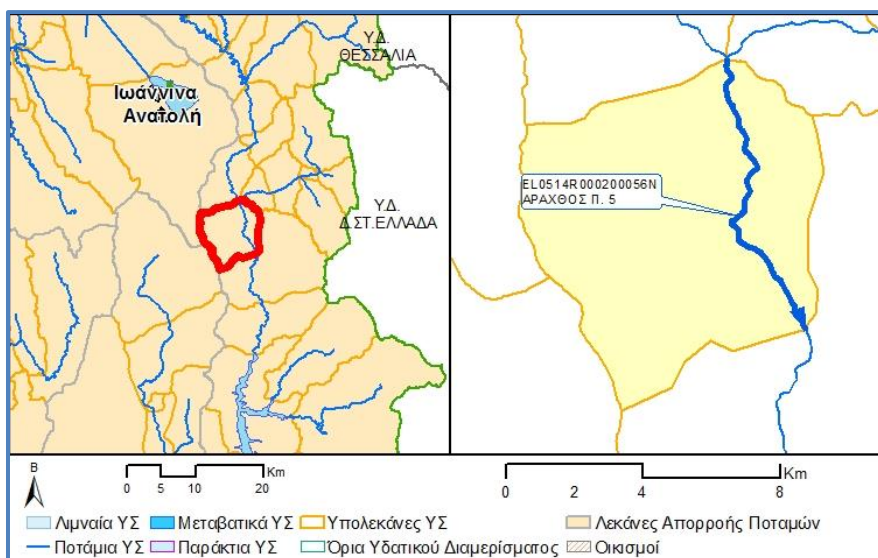
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 5
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000200056N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	242966,13	Y	4375474,74
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	9,612			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)	62,23			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)	1177,87			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,218966474209 70525	MIX: 0,76674479566 666753	MIX GRAND:	SILICIOUS: 1,42887301236269 94E-2
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M3			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 1,12%	B: 20,82%	Δ: 69,57%	Κ: 6,40% Λ: 2,09%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)	890,783			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130013 [ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΘΑΜΑΝΙΚΩΝ ΟΡΕΩΝ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων, Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου
	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Αραχθός (Από τη γέφυρα Δρίσκου - Κράφης μέχρι το όριο του ταμειευτήρα Πουρναρίου)
ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		ΕΛ0514R000200056N050 (ΕΠΟΠΤ.): GEF_PLAKAS(Ο)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΥΨΗΛΟ (3)

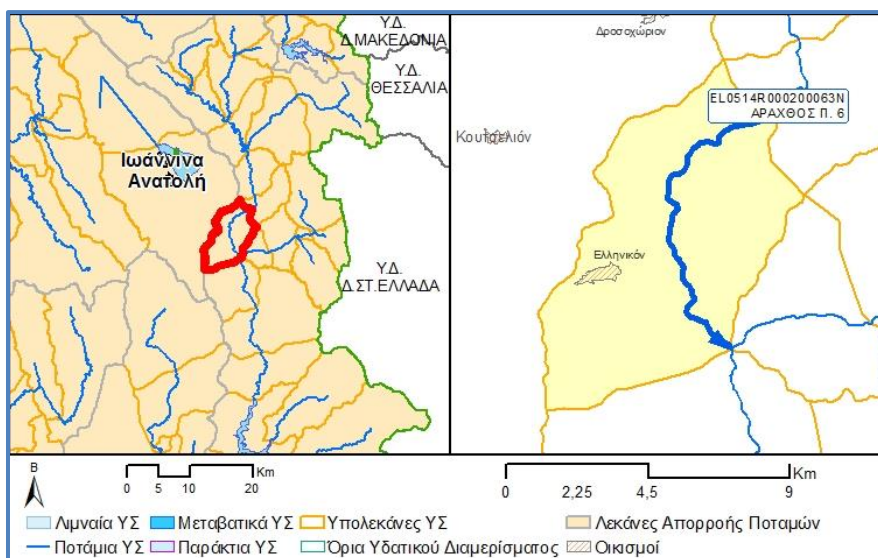
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 6
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000200063N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	241211,56	Y	4383766,28
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	11,559			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	53,43			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	893,89			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,166699505077 73079	MIX: 0,81473045092 731522	MIX GRAND:	SILICIOUS: 1,85700439949540 96E-2
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ, ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 1,35%	B: 27,37%	Δ: 65,68%	Κ: 2,09% Λ: 3,51%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	598,639			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130013 [ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΘΑΜΑΝΙΚΩΝ ΟΡΕΩΝ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων, Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου
	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Αραχθός (Από τη γέφυρα Δρίσκου - Κράφης μέχρι το όριο του ταμειευτήρα Πουρναρίου)
ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ		ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

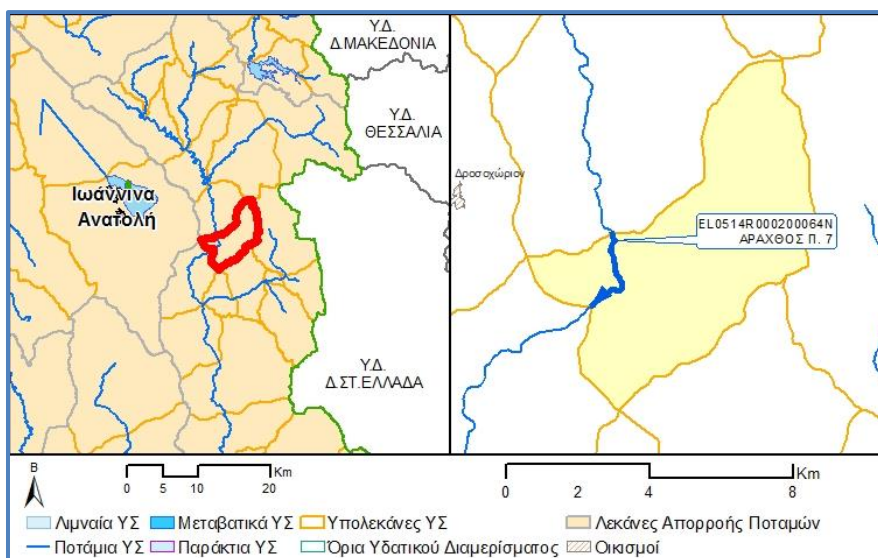
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 7
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000200064N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	244300,12	Y	4388297,79	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				2,831	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				34,98	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				618,71	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 9,235546625925 6128E-2	MIX: 0,88150477987 209364	MIX GRAND:	SILICIOUS: 2,61397538686503 17E-2	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ, ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 47,54%	Δ: 47,78%	Κ: 0,81%	Λ: 3,86%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				551,735	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130013 [ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΘΑΜΑΝΙΚΩΝ ΟΡΕΩΝ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων, Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου
	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Αραχθός (Από τη γέφυρα Δρίσκου - Κράφης μέχρι το όριο του ταμιευτήρα Πουρναρίου)
ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ		ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

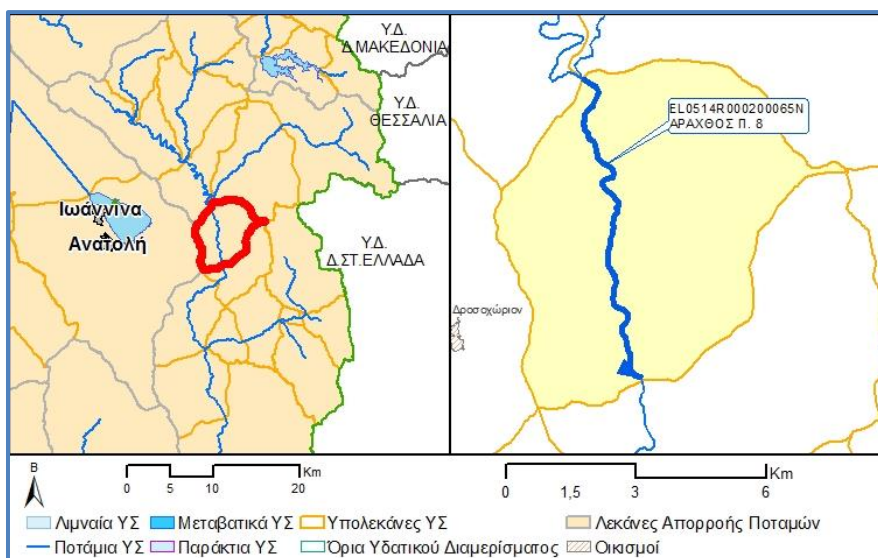
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 8
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000200065N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	243576,77	Y	4393038,02
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				8,328
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				39,91
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				583,72
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 8,665055457132 4367E-2	MIX: 0,88566488308 81575	MIX GRAND:	SILICIOUS: 2,76845623405182 69E-2
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΜΕΤΣΟΒΟΥ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,09%	B: 25,91%	Δ: 68,64%	Κ: 1,83% Λ: 3,54%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)				484,992
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Άραχθος (Από τη γέφυρα Δρίσκου - Κράφης μέχρι το όριο του ταμειευτήρα Πουρναρίου)
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

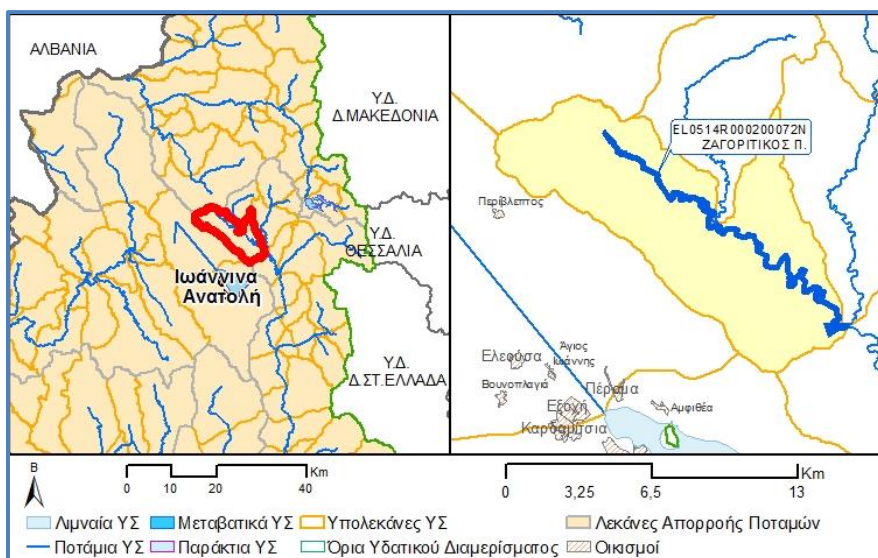
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΖΑΓΟΡΙΤΙΚΟΣ Π.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000200072N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	234777,16	Y	4405327,62
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	23,645			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	87,56			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	132,5			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 8,258297295050 0391E-2	MIX: 0,91741702704 949968	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΖΑΓΟΡΙΟΥ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,33%	B: 24,39%	Δ: 71,05%	Κ: 2,91% Λ: 1,32%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	116,597			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2130004 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΖΑΓΟΡΙΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130011 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΖΑΓΟΡΙ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΟΡΟΥΣ ΜΙΤΣΙΚΕΛΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

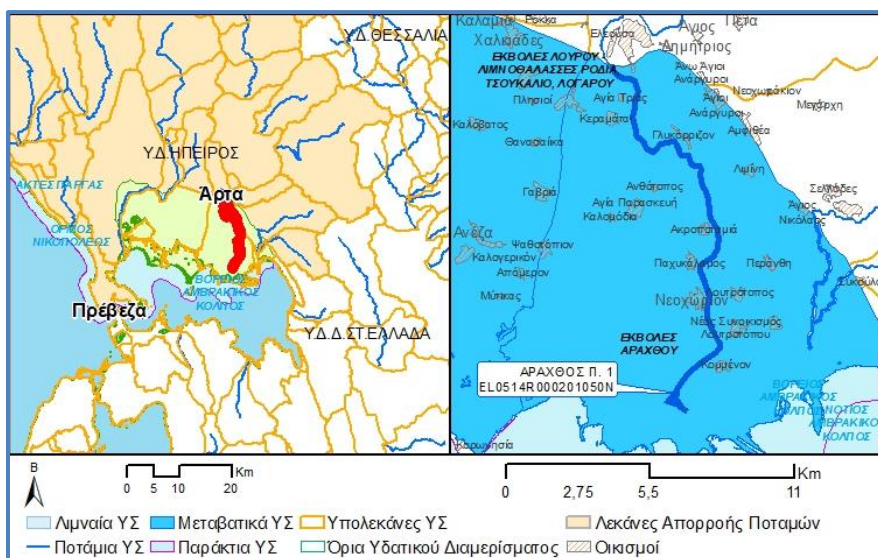
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000201050N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	241449,5	Y	4331112,03
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				17,752
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				45,13
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				2122,7
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,187169768730 79144	MIX: 0,80454824726 174834	MIX GRAND:	SILICIOUS: 8,28198400746024 51E-3
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M3
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΑΡΤΑΙΩΝ, ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΚΟΥΦΑ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,26%	B: 25,24%	Δ: 13,84%	Κ: 52,01% Λ: 8,66%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)				1660,222
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0,918
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				3,87%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2110001 [ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΠΕΤΡΑ, ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400210110Η500 (ΕΠΟΠΤ.): ΑΚΡΟΡΟΤΑΜΙ(ΟΧ)	ΕΛ0514R000201050Ν050 (ΕΠΟΠΤ.): ΑΚΡΟΡΟΤΑΜΙ(ΟΧ)

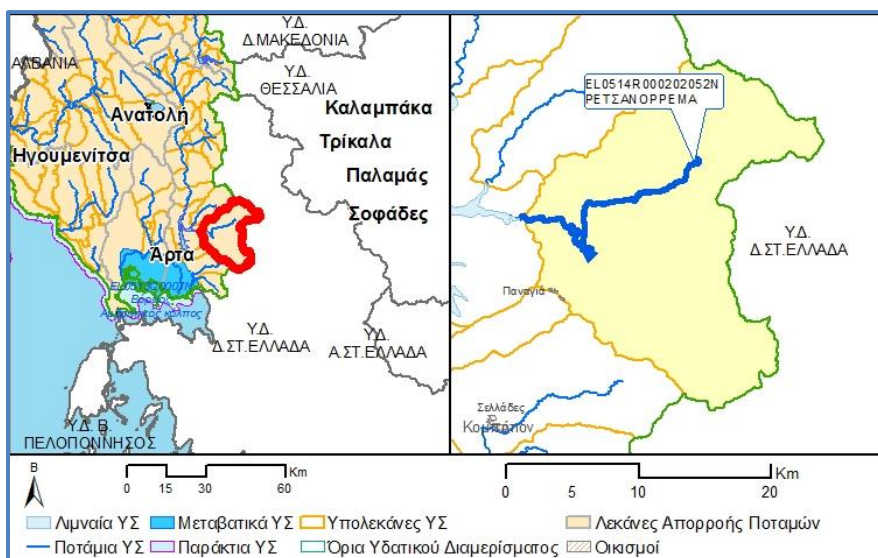
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΥΨΗΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΡS ΕQΡ & ΙΡS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ ΙΒΜRGR)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΡΕΤΣΑΝΟΡΡΕΜΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000202052N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	255771,97	Y	4348288,17
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	24,256			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	316,76			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	316,77			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,158182082384 7796	MIX: 0,84181791761 52204	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ, ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΚΟΥΦΑ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,28%	B: 14,06%	Δ: 75,15%	Κ: 7,34% Λ: 3,17%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	298,641			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

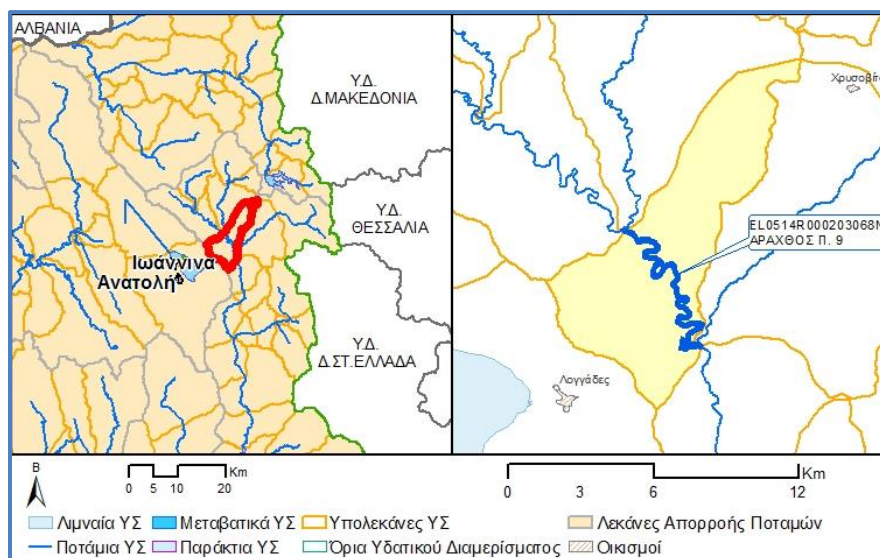
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΜΕΤΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 9
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000203068N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	241670,66	Y	4398848,02	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				12,399	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				54,82	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				329,28	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 4,329900703264 5408E-2	MIX: 0,92128205247 485362	MIX GRAND:	SILICIOUS: 3,54189404925011 75E-2	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΖΑΓΟΡΙΟΥ, ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ, ΜΕΤΣΟΒΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,53%	B: 18,31%	Δ: 69,55%	Κ: 7,67%	Λ: 3,94%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				284,006	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400210240N500 (ΕΠΙΧ.): GEF. BALDUMA(O)	ΕΛ0514R000203068N050 (ΕΠΙΧ.): GEF_BALDUMA(O)

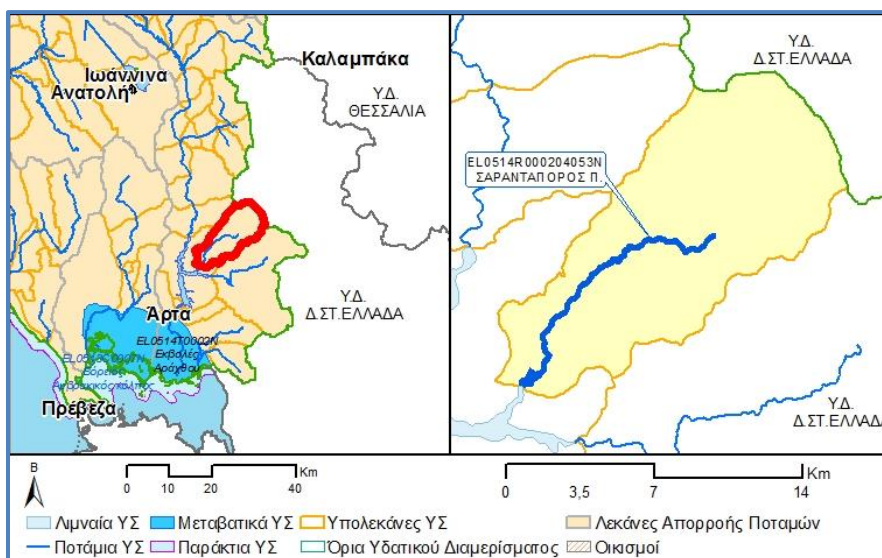
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΣ Π.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000204053N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	250621,99	Y	4354784,13
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	15,051			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	124,05			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	124,06			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,024975554668 91915	MIX: 0,97502444533 10809	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,41%	B: 10,16%	Δ: 75,79%	Κ: 9,05% Λ: 4,58%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	213,571			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

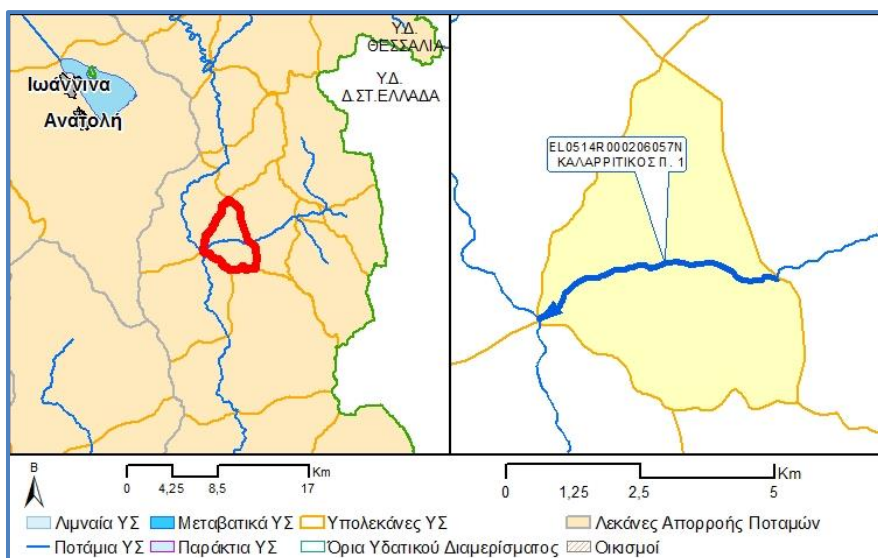
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000206057N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	244353,84	Y	4380365,73	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				5,064	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				19,55	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				221,74	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,295917602220 05203	MIX: 0,70408239777 994808	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 1,34%	B: 29,03%	Δ: 67,23%	Κ: 0,35%	Λ: 2,05%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				238,487	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130013 [ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΘΑΜΑΝΙΚΩΝ ΟΡΕΩΝ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων, Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου
	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Καλαρϊτικός (Από τη γέφυρα του Γκόγκου μέχρι τη γέφυρα Πλάκας)
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

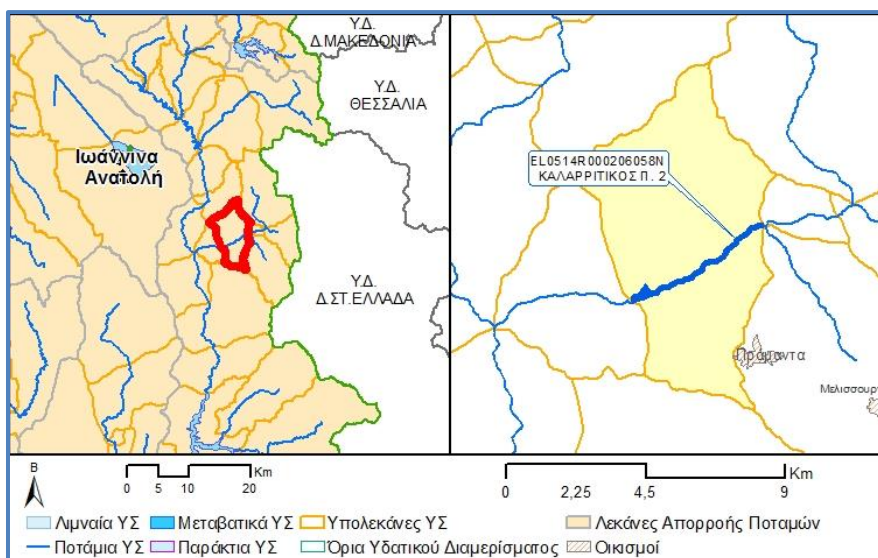
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000206058N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	248800,69	Y	4381527,96
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	5,31			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	40,95			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	202,19			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,302562892214 29861	MIX: 0,69743710778 570156	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,48%	B: 14,85%	Δ: 73,92%	Κ: 0,28% Λ: 10,47%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	257,215			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130013 [ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΘΑΜΑΝΙΚΩΝ ΟΡΕΩΝ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων, Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου
	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

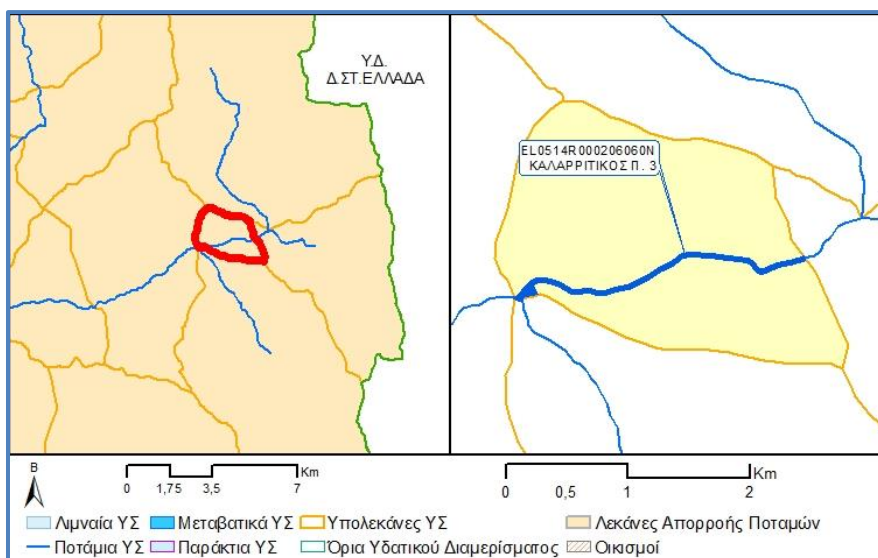
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 3
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000206060N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	252071,83	Y	4383032,73
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	2,622			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	4,14			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	161,24			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,378443741469 23948	MIX: 0,62155625853 076057	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M2			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 2,07%	B: 9,40%	Δ: 86,48%	Κ: 0,21% Λ: 1,83%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	120,779			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130013 [ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΘΑΜΑΝΙΚΩΝ ΟΡΕΩΝ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων, Περιστέρου και Χαράδρας Αράχθου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

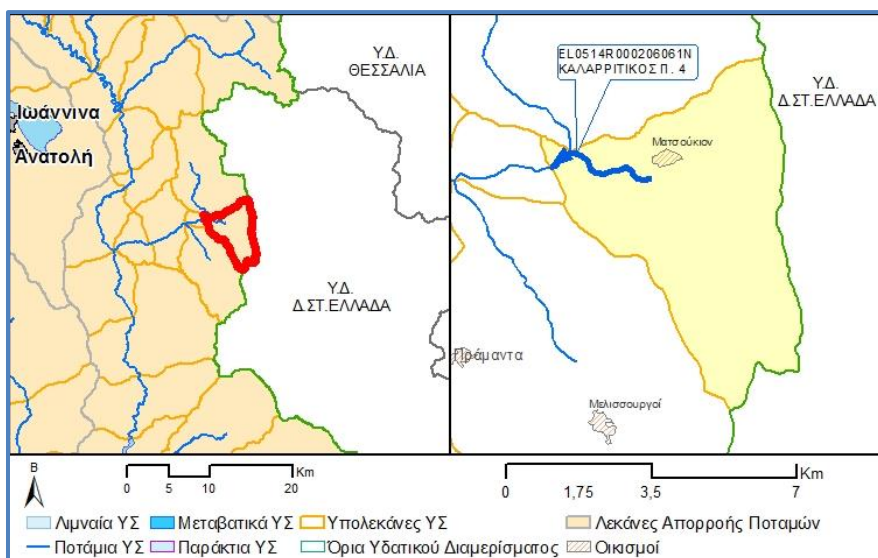
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 4
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000206061N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	254478	Y	4383158,03	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				3,006	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				27,73	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				99,54	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,534934259225 53928	MIX: 0,46506574077 446067	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M1	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,36%	B: 70,86%	Δ: 14,40%	Κ: 0,00%	Λ: 14,38%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				114,381	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130013 [ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΘΑΜΑΝΙΚΩΝ ΟΡΕΩΝ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων, Περιστέρου και Χαράδρας Αράχθου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

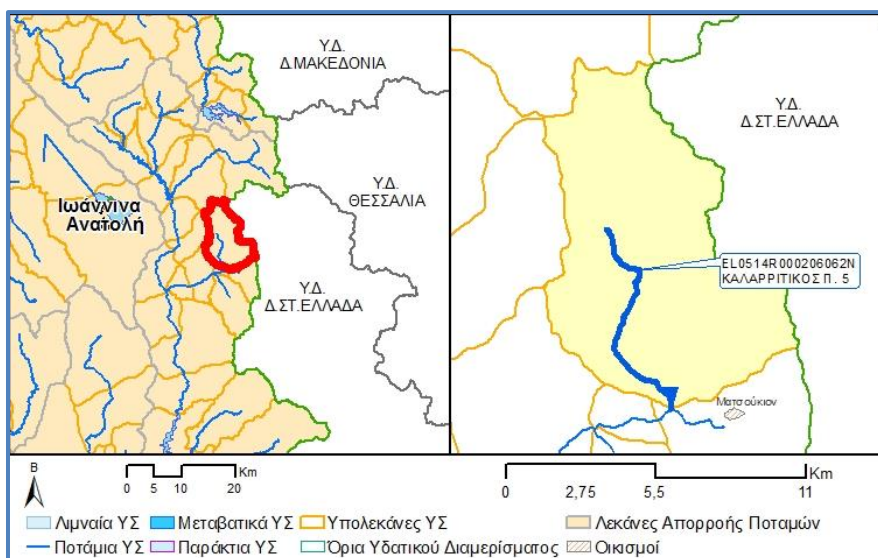
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. 5
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000206062N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ				
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	252329,57	Y	4386774,78
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	8,781			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	71,81			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	71,81			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,561073779013 64563	MIX: 0,43892622098 635448	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M1			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,33%	B: 84,32%	Δ: 12,09%	Κ: 0,01% Λ: 3,24%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	80,236			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130013 [ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΘΑΜΑΝΙΚΩΝ ΟΡΕΩΝ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	GR2130007 [ΟΡΟΣ ΛΑΚΜΟΣ (ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ)]
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

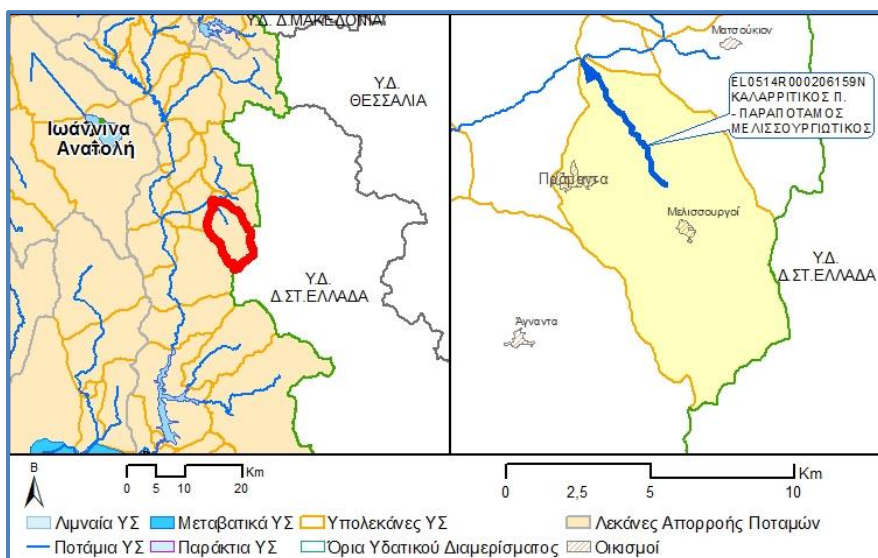
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΚΑΛΑΡΡΙΤΙΚΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΙΩΤΙΚΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000206159N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ				
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	252445,98	Y	4380631,01
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				5,669
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				57,55
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				57,55
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,114591507818 02896	MIX: 0,88540849218 197115	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M1
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 2,24%	B: 19,56%	Δ: 48,25%	Κ: 0,35% Λ: 29,61%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				67,353
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2110002 [ΟΡΗ ΑΘΑΜΑΝΩΝ (ΝΕΡΑΪΔΑ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130013 [ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΘΑΜΑΝΙΚΩΝ ΟΡΕΩΝ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων, Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

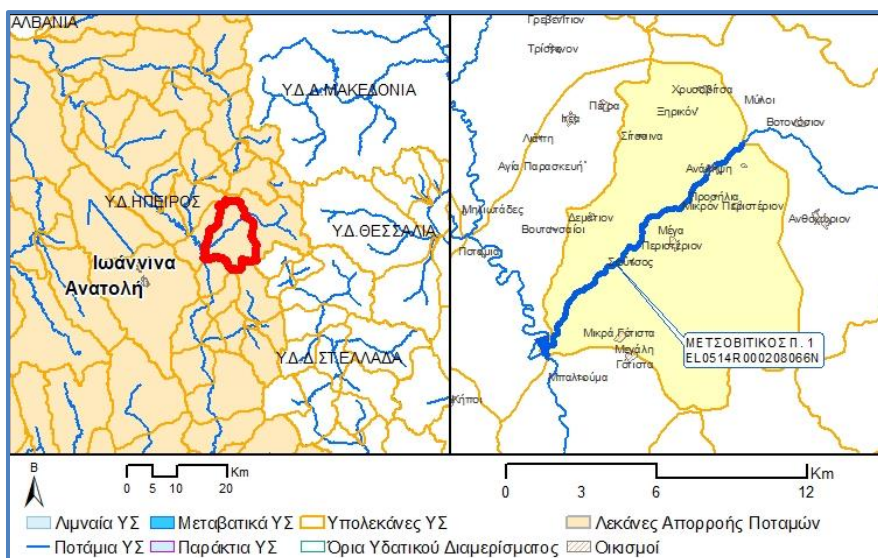
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000208066N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	246407,57	Y	4400908,74	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				13,37	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				93,48	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				214,53	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,156550561526 47975	MIX: 0,82291663102 940515	MIX GRAND:	SILICIOUS: 2,05328074441149 98E-2	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΜΕΤΣΟΒΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,36%	B: 43,98%	Δ: 44,18%	Κ: 4,76%	Λ: 6,71%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				169,114	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		ΕΛ0514R000208066H050 (ΕΠΟΠΤ.): GOTITSA_DW(0)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

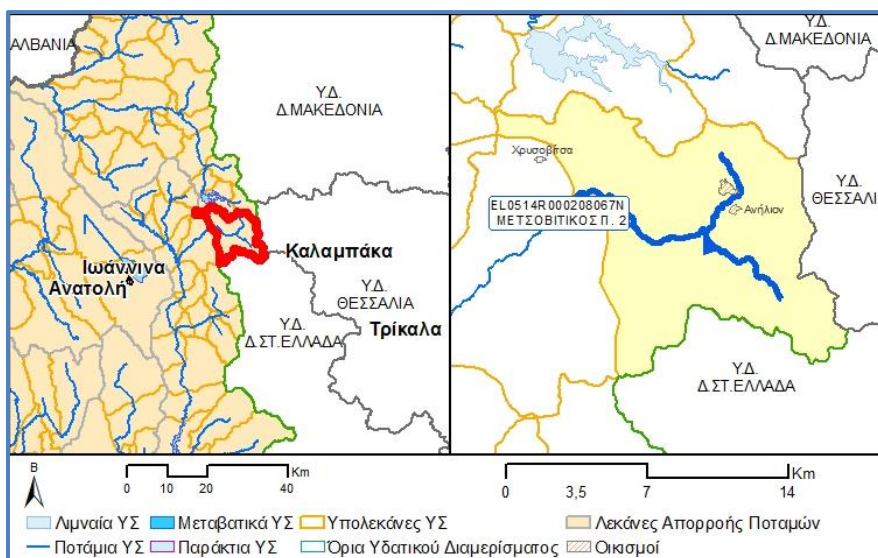
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΚΡΙΣΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΩ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ΟΤΙ Η ΕΝΤΑΣΗ ΑΠΟΛΗΨΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΧΑΜΗΛΗ ΣΕ ΥΨΗΛΗ, ΕΝΩ ΚΑΙ Η ΠΙΕΣΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΕ ΣΕ ΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΥΣ ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2 ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΤΑΞΙΝΟΜΗΘΗΚΕ ΣΕ ΜΕΤΡΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ Π. 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000208067N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	256792,01	Y	4403850,61	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				20,299	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				121,04	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				121,05	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,136197602765 88921	MIX: 0,83019531619 462639	MIX GRAND:	SILICIOUS: 3,36070810394843 36E-2	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΜΕΤΣΟΒΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,95%	B: 31,66%	Δ: 61,28%	Κ: 2,92%	Λ: 3,20%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				146,479	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2130006 [ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΤΣΟΒΟΥ (ΑΝΗΛΙΟ -ΚΑΤΑΡΑ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Τζουμέρκων, Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	2	2
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400210260H500 (ΕΠΟΠΤ.): ΒΟΤΟΝΟΣΙ(ΟΧ), ΕΛ0005000400210270N500 (ΕΠΟΠΤ.): ΜΕΤΣΟΒΟ(Ο)	ΕΛ0514R000208067N150 (ΕΠΟΠΤ.): ΒΟΤΟΝΟΣΙ(ΟΧ), ΕΛ0514R000208067N100 (ΕΠΟΠΤ.): ΜΕΤΣΟΒΟ(Ο)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0514R000208067N150 (ΕΠΟΠΤ.): ΒΟΤΟΝΟΣΙ(ΟΧ)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΥΨΗΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0514R000208067N150 (ΕΠΟΠΤ.): ΒΟΤΟΝΟΣΙ(ΟΧ)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

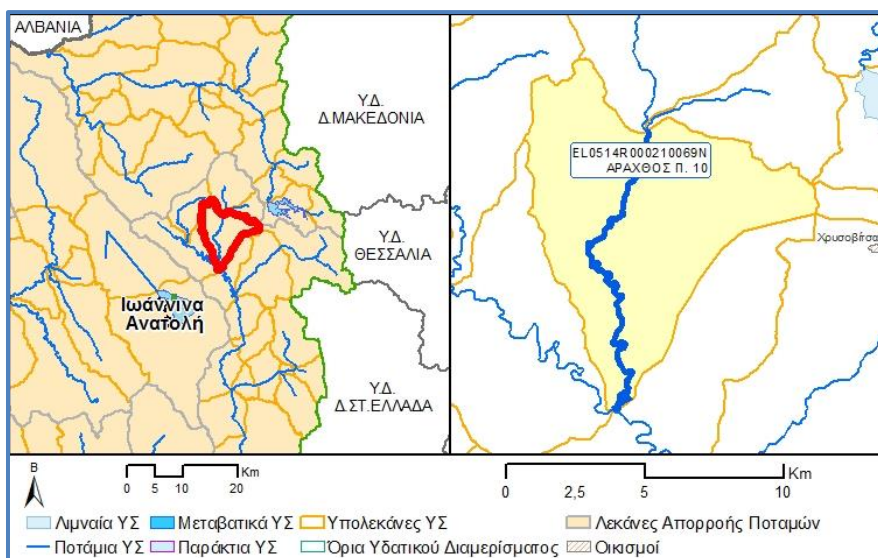
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0514R000208067N100 (ΕΠΟΠΤ.): ΜΕΤΣΟΝΟ(Ο)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0514R000208067N100 (ΕΠΟΠΤ.): ΜΕΤΣΟΝΟ(Ο)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 10
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000210069N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	239913,35	Y	4406205,97	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				14,988	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				62,56	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				141,94	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 7,317778376638 7693E-4	MIX: 0,91501693984 070076	MIX GRAND:	SILICIOUS: 8,42512823216354 23E-2	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M2	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΖΑΓΟΡΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,60%	B: 4,24%	Δ: 90,94%	Κ: 2,84%	Λ: 1,39%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				123,159	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2130004 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΖΑΓΟΡΙΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130011 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΖΑΓΟΡΙ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΟΡΟΥΣ ΜΙΤΣΙΚΕΛΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400210240Ν700 (ΕΠΟΠΤ.): VARDAS(ΟΧ)	ΕΛ0514R000210069Ν050 (ΕΠΟΠΤ.): VARDAS(ΟΧ)

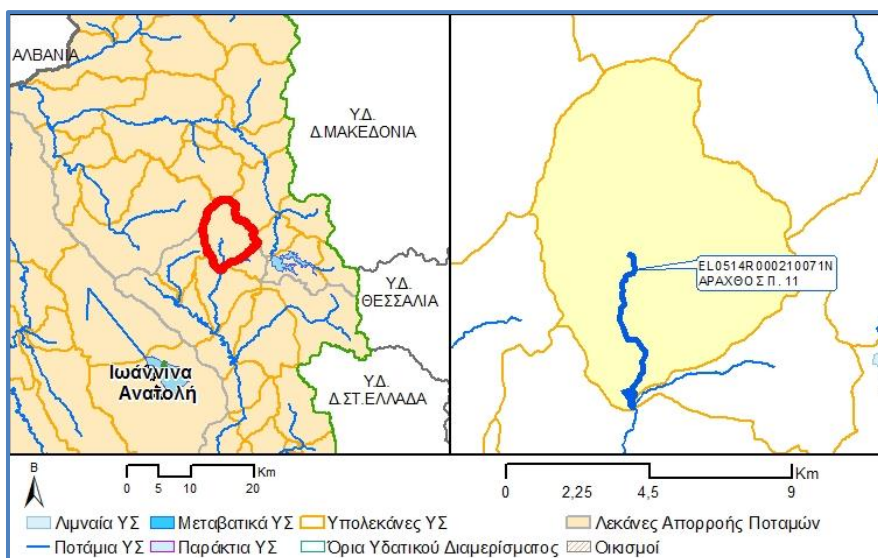
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		Cypermethrin
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΑΡΑΧΘΟΣ Π. 11
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000210071N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	240851,21	Y	4413891,21	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				5,976	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				59,73	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				59,73	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 1,740762201508 7475E-3	MIX: 0,83961758252 656193	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,15864165527192 917	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M1	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΖΑΓΟΡΙΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,39%	B: 12,34%	Δ: 85,49%	Κ: 0,51%	Λ: 1,26%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				54,635	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2130004 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΖΑΓΟΡΙΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130011 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΖΑΓΟΡΙ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΟΡΟΥΣ ΜΙΤΣΙΚΕΛΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0005000400210240N300 (ΕΠΟΠΤ.): ΕΛΑΤΟ(Ο)	EL0514R000210071N050 (ΕΠΙΧ.): ΕΛΑΤΟ(Ο)

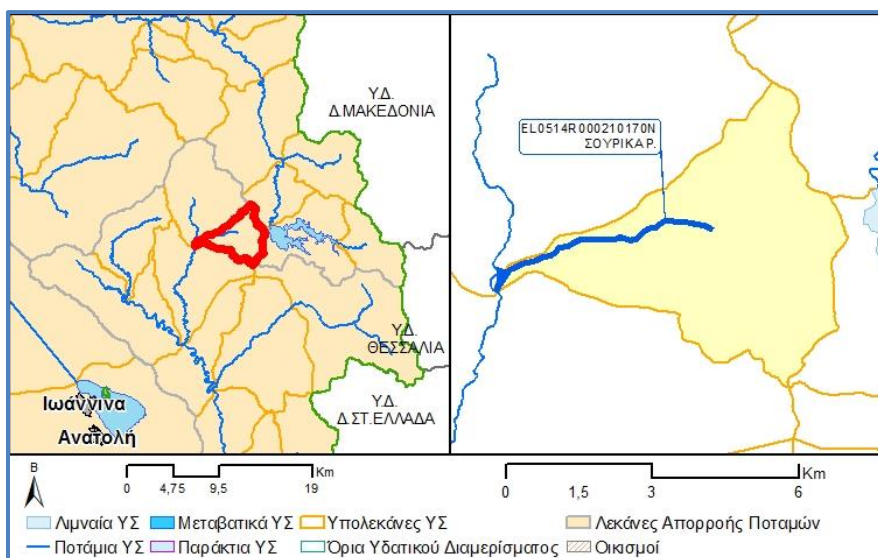
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΣΟΥΡΙΚΑ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000210170N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	243041,93	Y	4412426,47
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	5,056			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)	19,64			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)	19,64			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0	MIX: 0,87420270557 654622	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0,12579729442345 386
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M1			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΖΑΓΟΡΙΟΥ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 2,41%	Δ: 95,13%	Κ: 0,57% Λ: 1,89%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)	18,527			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

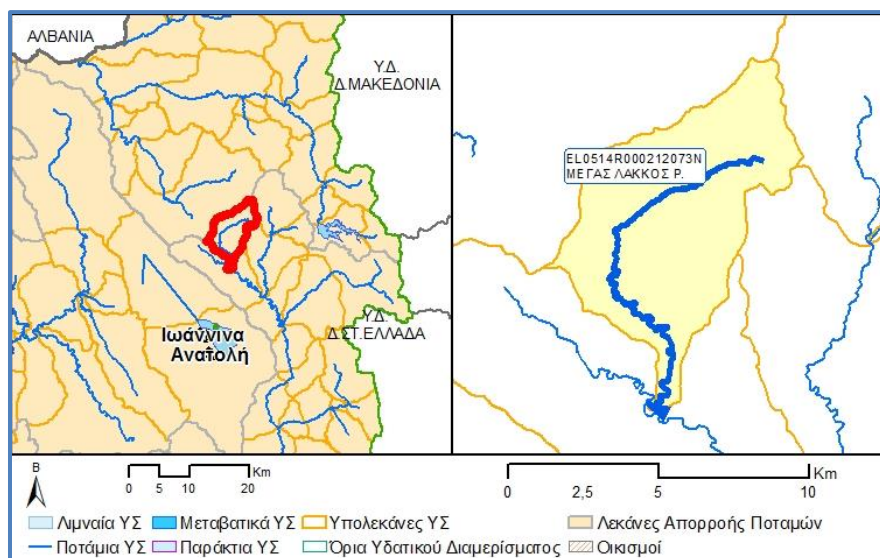
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΜΕΓΑΣ ΛΑΚΚΟΣ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514R000212073N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	233934,54	Y	4410460,33
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				16,307
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				44,94
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				44,94
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0	MIX: 1	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M1
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΖΑΓΟΡΙΟΥ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 2,77%	Δ: 96,73%	K: 0,02% Λ: 0,49%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)				41,924
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2130004 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΖΑΓΟΡΙΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2130011 [ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΖΑΓΟΡΙ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΟΡΟΥΣ ΜΙΤΣΙΚΕΛΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΜΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400210320N500 (ΕΠΟΠΤ.): ΜΕΓΑ ΛΑΚΚΟ(Ο)	ΕΛ0514R000212073N050 (ΕΠΟΠΤ.): ΜΕΓΑ_ΛΑΚΚΟ(Ο)

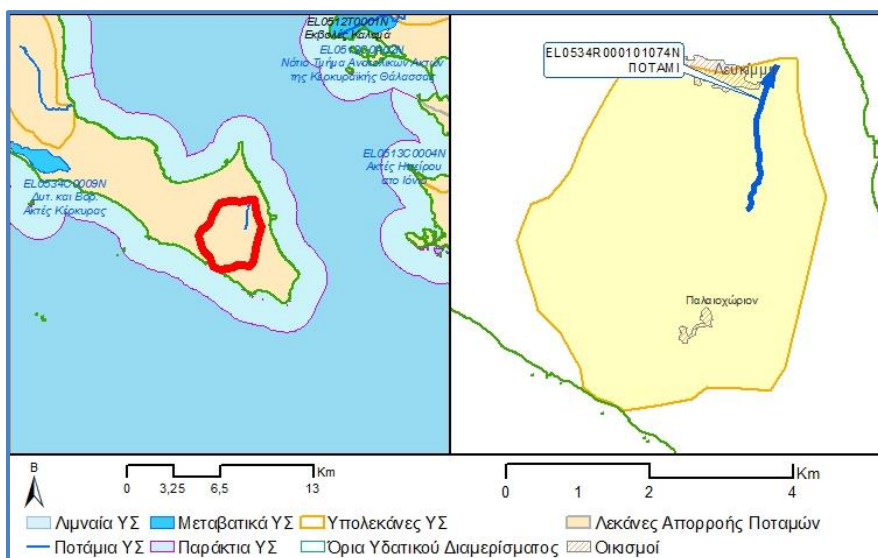
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΠΟΤΑΜΙ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0534R000101074N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (EL0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	162222,73	Y	4369894,89	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				2,163	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				15,62	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				15,62	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0		MIX: 0	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M1	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΚΕΡΚΥΡΑΣ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 3,45%	B: 0,89%	Δ: 0,00%	Κ: 94,97%	Λ: 0,70%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				7,694	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

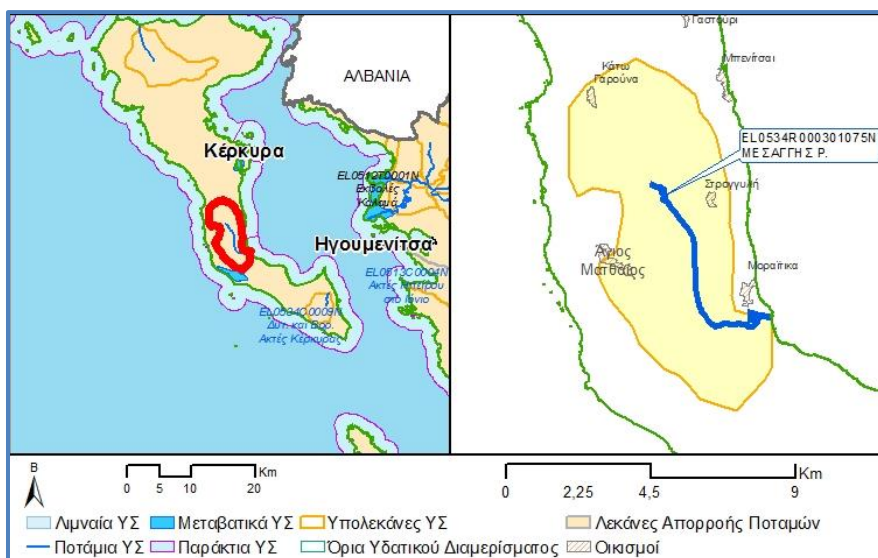
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (ΥΨΗΛΗ) ΛΟΓΩ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΜΕΣΑΓΓΗΣ Ρ.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0534R000301075N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	147927,64	Y	4379044,68	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				7,51	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				39,83	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				39,84	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC:	0,824750861976 20406	MIX:	0,17524913802 379599	MIX GRAND: SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M4	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΚΕΡΚΥΡΑΣ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 1,13%	B: 0,00%	Δ: 1,64%	Κ: 96,75%	Λ: 0,48%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				16,906	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0005000400280100N500 (ΕΠΟΠΤ.): MESAGGI(OX)	EL0534R000301075N050 (ΕΠΙΧ.): MESAGGI(OX)

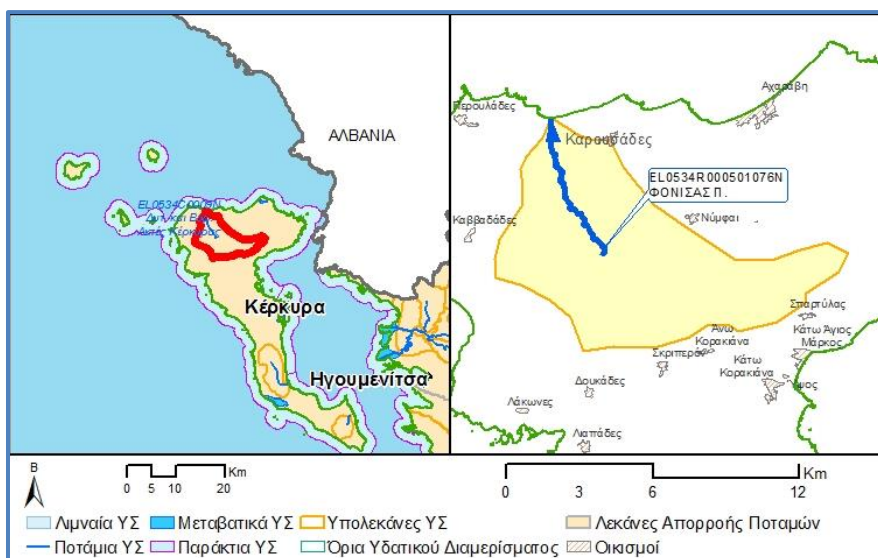
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΚΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ (ΕΔ)
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ (ΕΔ)
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΚΗ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΚΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΦΟΝΙΣΑΣ Π.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0534R000501076N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	133743,16	Y	4409920,21	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				6,895	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				65,93	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				65,94	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,520888800081 82692	MIX: 0,47911119991 817319	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M1	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΚΕΡΚΥΡΑΣ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 1,15%	B: 1,08%	Δ: 13,83%	Κ: 78,13%	Λ: 5,80%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				32,641	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0,29	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,89%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2230009 [Λιμνοθάλασσα Αντινιώτη και ποταμός Φόνισσας (Κέρκυρα)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400270100N500 (ΕΠΟΠΤ.): FONISSA(Ο)	ΕΛ0534R000501076N050 (ΕΠΟΠΤ.): FONISSA(Ο)

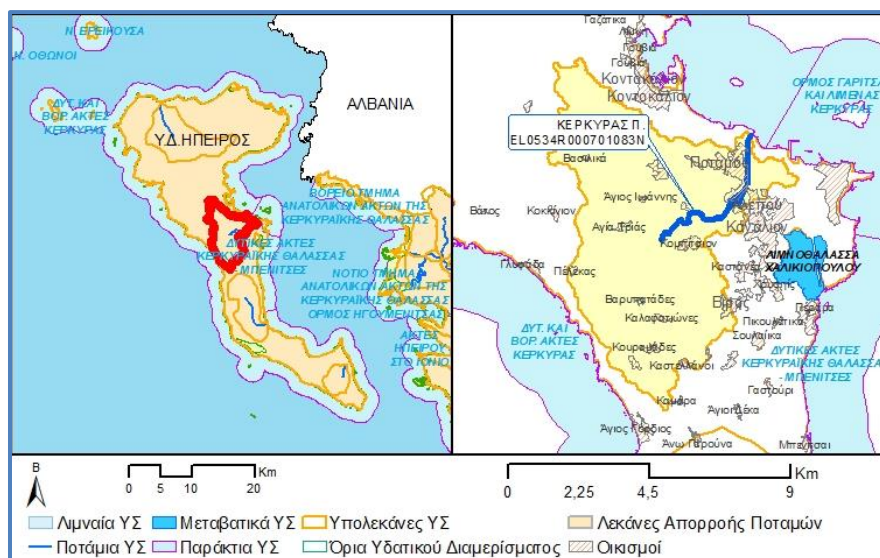
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΚΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΚΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΚΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (ΥΨΗΛΗ) ΛΟΓΩ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΚΕΡΚΥΡΑΣ Π.
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0534R000701083N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	145716,05	Y	4392873,7
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	5,998			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	42,4			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	42,4			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,800000000000 00004	MIX: 0,200000000000 000001	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M1			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΙΕΡΑΣ ΠΟΛΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 7,70%	B: 1,11%	Δ: 7,30%	Κ: 69,75% Λ: 14,13%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	14,872			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	Υ222ΚΕΡ016 [Εκβολή Ποταμού]
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	-	-
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	-	-
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	-	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

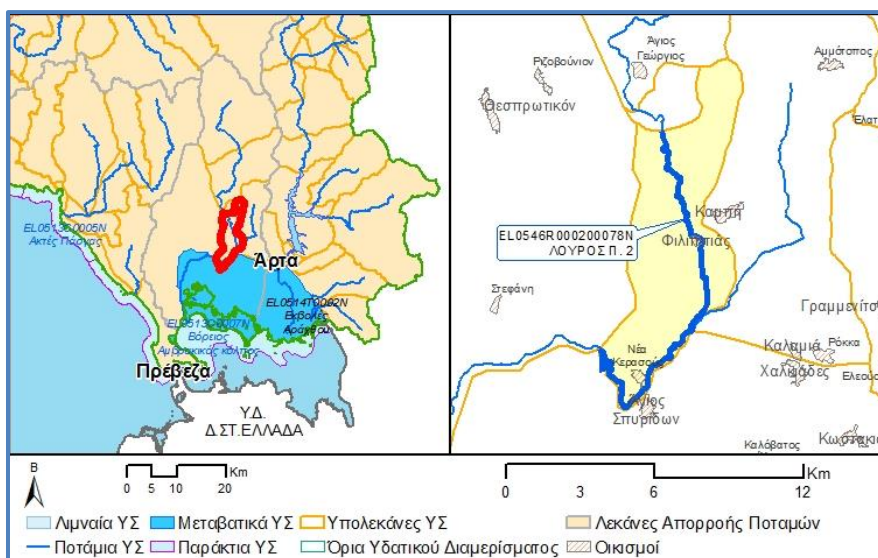
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)		-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)		-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)		-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)		-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)		-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ		-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ		ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ		ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	-	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	0	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΛΑΠ	0
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΛΑΠ	0

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (ΥΨΗΛΗ) ΛΟΓΩ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΛΟΥΡΟΣ Π. 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0546R000200078N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (ΕΛ0546)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	229576,56	Y	4341872,4	
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				17,446	
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				40,5	
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				470,57	
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ		CALC: 0,769958961804 11161	MIX: 0,23004103819 588825	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M4	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N	
ΔΗΜΟΙ				ΑΡΤΑΙΩΝ, ΖΗΡΟΥ	
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 3,34%	B: 24,50%	Δ: 25,38%	Κ: 42,58%	Λ: 4,20%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				614,081	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				32,367	
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				9,38%	
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)					
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)					

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	Άλλες περιοχές προστασίας	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	2	2
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0005000400220100N200 (ΕΠΙΧ.): ΑΓ. ΣΠΥΡΙΔΟΝΑΣ(Ο), ΕΛ0005000400220100N400 (ΕΠΙΧ.): ΓΕΦ. ΚΑΛΟΓΙΡΟΥ(ΟΧ)	ΕΛ0546R000200078N150 (ΕΠΙΧ.): ΚΕΡΑΣΟΥΝΤΑ(Ο), ΕΛ0546R000200078N100 (ΕΠΙΧ.): ΓΕΦ. ΚΑΛΟΓΙΡΟΥ(ΟΧ)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ ΗΜS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ (ΕΔ)
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ (ΕΔ)
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0546R000200078N150 (ΕΠΙΧ.): KERASOUNTA(O)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0546R000200078N150 (ΕΠΙΧ.): KERASOUNTA(O)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

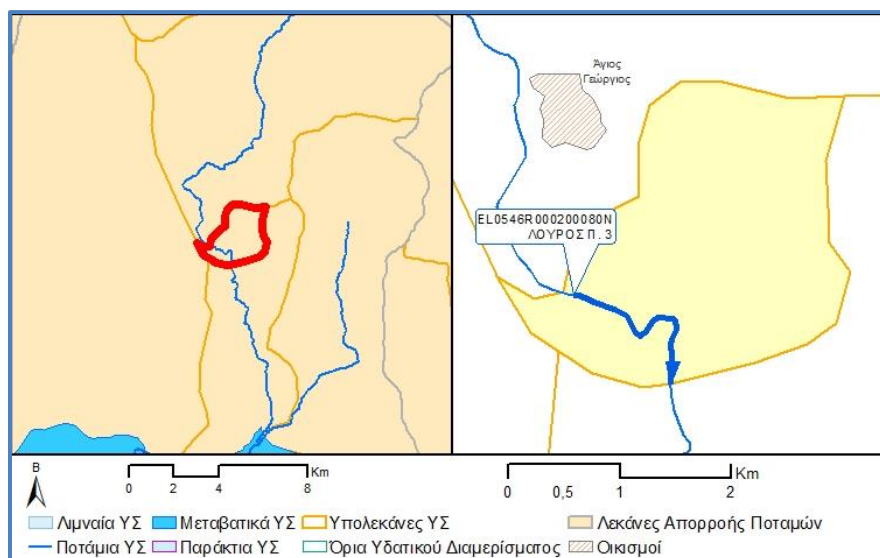
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0546R000200078N100 (ΕΠΙΧ.): GEF. KALOGIROU(OX)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΚΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΕΛΛΙΠΗΣ (ΕΔ)
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΕΛΛΙΠΗΣ (ΕΔ)
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0546R000200078N100 (ΕΠΙΧ.): GEF. KALOGIROU(OX)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΛΟΥΡΟΣ Π. 3
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0546R000200080N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (EL0546)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	229127,85	Y	4348927
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				1,73
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				5,36
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)				350,79
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,790120556545 59843	MIX: 0,20987944345 440163	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M4
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΑΡΤΑΙΩΝ, ΖΗΡΟΥ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 1,50%	B: 68,32%	Δ: 15,55%	Κ: 13,70% Λ: 0,93%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)				535,607
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				3,16%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0005000400220120H500 (ΕΠΟΠΤ.): LOURO_HM(Ο)	

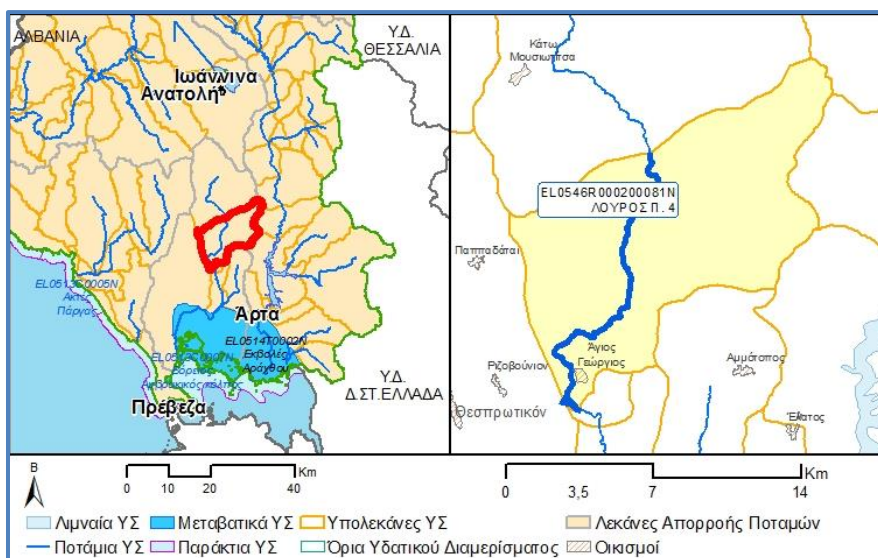
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΥΨΗΛΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΚΑΛΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΛΟΥΡΟΣ Π. 4
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0546R000200081N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (ΕΛ0546)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	229882,06	Y	4355042,17
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	17,383			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	123,13			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	345,42			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,793932179420 9856	MIX: 0,20606782057 901432	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M4			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΖΗΡΟΥ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,35%	B: 43,53%	Δ: 38,02%	Κ: 15,81% Λ: 2,28%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	529,101			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	13,845			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	3,094			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	3,20%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	Άλλες περιοχές προστασίας	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Λούρος (Η περιοχή πηγές Λούρου - Πλατανάκια)
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	Τμήμα του ποταμού Λούρου μήκους 32km περίπου, με αφετηρία τις πηγές του

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	2
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0005000400220130N500 (ΕΠΟΠΤ.): AG_GEORGIOS(OX)	EL0546R000200081N100 (ΕΠΙΧ.): AG_GEORGIOS(OX), EL0546R000200081N150 (ΕΠΙΧ.): LOURO_HM(O)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	Κασιότερος και οι ενώσεις του	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		Cypermethrin

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0546R000200081N100 (ΕΠΙΧ.): AG_GEORGIOS(OX)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΥΨΗΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΥΨΗΛΗ (ΕΔ)
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΕΛΛΙΠΗΣ (ΕΔ)
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0546R000200081N100 (ΕΠΙΧ.): AG_GEORGIOS(OX)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	Cypermethrin
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

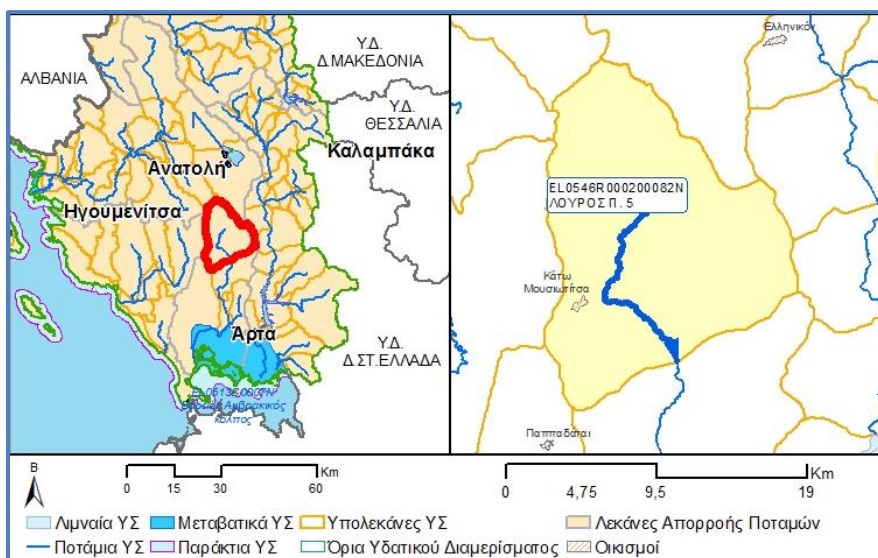
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0546R000200081N150 (ΕΠΙΧ.): LOURO_HM(O)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΥΨΗΛΗ (ΕΔ)
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0546R000200081N150 (ΕΠΙΧ.): LOURO_HM(O)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΥΨΗΛΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΛΟΥΡΟΣ Π. 5
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0546R000200082N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (EL0546)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	229064,48	Y	4366393,5
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)				15,133
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				222,27
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km²)				222,28
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ		CALC: 0,793637733158 99244	MIX: 0,20636226684 10075	MIX GRAND: SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ				R-M4
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ				N
ΔΗΜΟΙ				ΔΩΔΩΝΗΣ, ΖΗΡΟΥ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,58%	B: 32,34%	Δ: 57,90%	Κ: 6,56% Λ: 2,62%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm³/yr)				324,242
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm³/yr)				0
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)				0,00%
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm³/month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Ποταμός Λούρος (Η περιοχή πηγές Λούρου - Πλατανάκια)
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	Τμήμα του ποταμού Λούρου μήκους 32km περίπου, με αφετηρία τις πηγές του

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

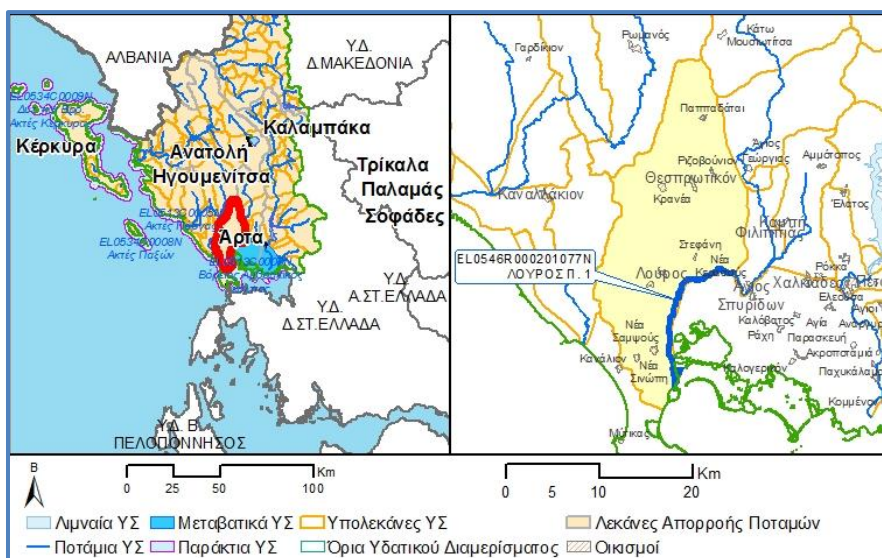
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (ΜΕΤΡΙΑ) ΛΟΓΩ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΛΟΥΡΟΣ Π. 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0546R000201077N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (EL0546)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	221601,43	Y	4335110,98
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	18,708			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	331,61			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	802,69			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,745399217306 35306	MIX: 0,25460078269 3647	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M4			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΑΡΤΑΙΩΝ, ΖΗΡΟΥ, ΠΡΕΒΕΖΑΣ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,85%	B: 29,77%	Δ: 24,98%	Κ: 39,42% Λ: 4,98%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	843,123			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	4,592			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	7,38%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2110001 [ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΠΕΤΡΑ, ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2110004 [ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΤΑΦΟΥΡΚΟ ΚΑΙ ΚΟΡΑΚΟΝΗΣΙΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	Αμβρακικός κόλπος
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0005000400220100N800 (ΕΠΙΧ.): PETRA(O)	EL0546R000201077N050 (ΕΠΟΠΤ.): PETRA(O)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

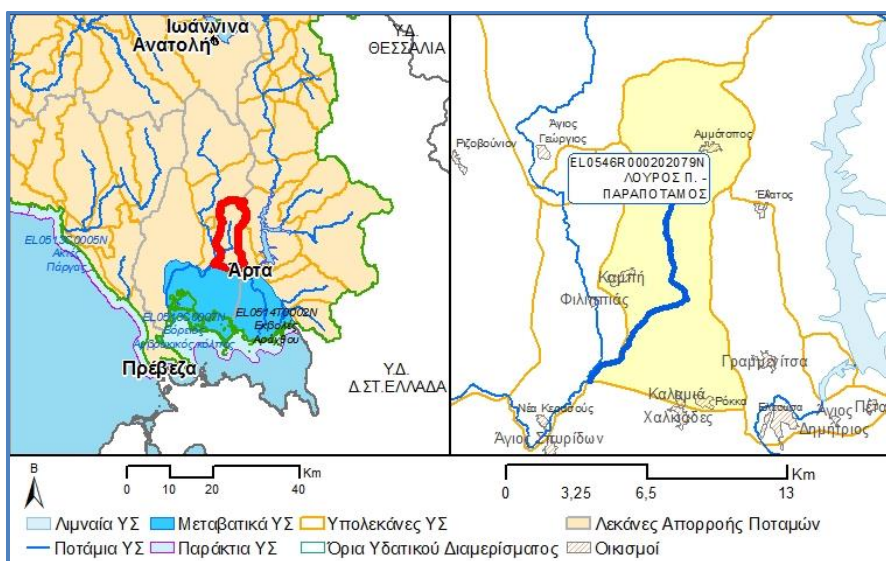
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ:	ΛΟΥΡΟΣ Π. - ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0546R000202079N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (EL0546)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	233606	Y	4344784,3
ΜΗΚΟΣ ΥΣ (m)	13,27			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	79,28			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	79,28			
ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ	CALC: 0,720917411613 2675	MIX: 0,27908258838 673261	MIX GRAND:	SILICIOUS: 0
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	R-M4			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N			
ΔΗΜΟΙ	ΑΡΤΑΙΩΝ, ΖΗΡΟΥ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,35%	B: 43,90%	Δ: 8,37%	Κ: 43,04% Λ: 4,34%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	98,868			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	8,305			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	8,40%			
ΘΕΡΙΝΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΛΗΨΗ (hm ³ /month)				
ΘΕΡΙΝΟΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ (% ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ)				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2110001 [ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΠΕΤΡΑ, ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΟΤΑΜΙΟ ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ BOD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ N (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ P (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ(ΔΕΙΚΤΗΣ HMS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HESY2)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IPS EQR & IPS)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ IBMRGR)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ (ΔΕΙΚΤΗΣ HeFI)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (NO ₂ , NO ₃ , NH ₄ , PO ₄ , DO, CONDUCTIVITY)	-	-
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ		

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

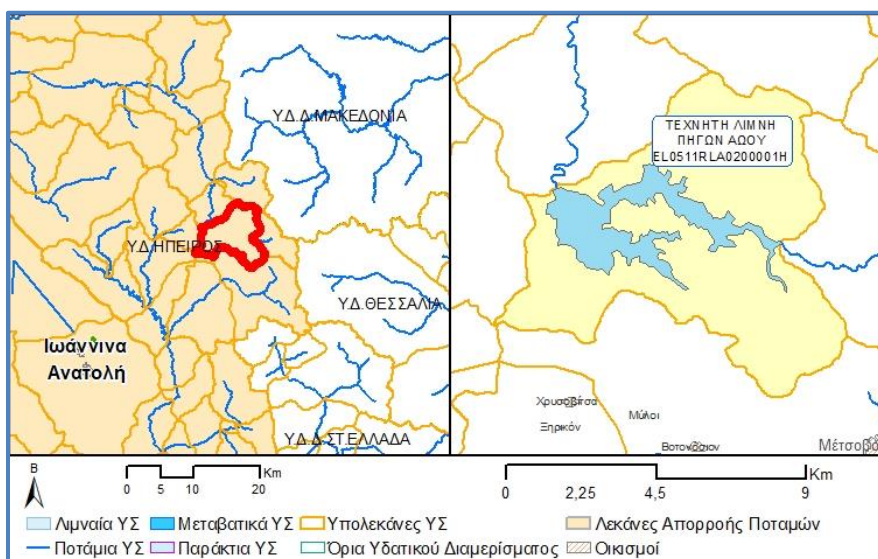
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ		ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΛΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΛΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΛΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΕΣ)

ΛΙΜΝΑΙΟ ΥΣ:	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΗΓΩΝ ΑΩΟΥ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0511RLA0200001Η
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΩΟΥ (ΕΛ0511)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	251230,42			
	Y	4412522,13			
ΕΚΤΑΣΗ ΥΣ (km ²)	8,21				
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	55,46				
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	85,51				
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (m)					
Μέγιστο	2150,98				
Ελάχιστο	1259,46				
Μέσο	1454,56				
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	L-M8				
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	H				
ΕΙΔΟΣ ΥΣ	ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑΣ				
ΔΗΜΟΣ	ΜΕΤΣΟΒΟΥ				
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 42,07%	Δ: 38,38%	K: 3,45%	Λ: 16,09%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	130,981				
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0				
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	106,676				
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	81,44%				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR1310002 [ΕΘΝΙΚΟΣ ΔΡΥΜΟΣ ΠΙΝΔΟΥ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Λίμνη Πηγών Αώου
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ BOD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ N (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ P (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΦΟΡΤΙΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL000500030010H500: Τεχνητή Λίμνη Πηγών Αώου (ΟΧ)	EL0511RLA0200001H500 (ΕΠΟΠΤ.): Τεχνητή Λίμνη Πηγών Αώου(ΟΧ)

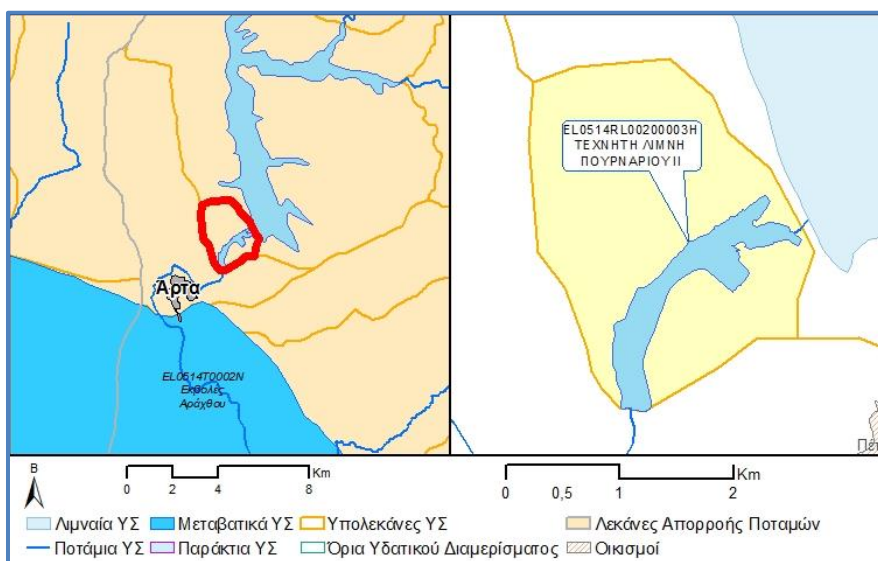
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ	-	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	-	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ		
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (ΤΡ)	Σχετικά υψηλή διαφάνεια νερού, πλήρης οξυγόνωση των υδάτων έως 30 m βάθος, χαμηλές τιμές ολικού φωσφόρου (μ.ο. 2015 <15 μg/l)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	-	
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΛΙΜΝΑΙΟ ΥΣ:	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ II
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514RL00200002Η
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ			
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	243394,5	
	Y	4347344,45	
ΕΚΤΑΣΗ ΥΣ (km ²)	22,02		
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	178,45		
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	1814		
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (m)			
Μέγιστο	1466,44		
Ελάχιστο	24,65		
Μέσο	345,58		
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	GR-SR		
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	H		
ΕΙΔΟΣ ΥΣ	ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑΣ		
ΔΗΜΟΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ		
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,00%	B: 0,00%	Δ: 43,00% K: 32,99% Λ: 24,01%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	1650,039		
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0		
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	55		
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	3,33%		

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (ΜG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΦΟΡΤΙΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ000500030020Η500: Τεχνητή Λίμνη Πουρναρίου (ΟΧ)	ΕΛ0514RL00200002Η500 (ΕΠΟΠΤ.): Τεχνητή Λίμνη Πουρναρίου ΙΙ(ΟΧ)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ	ΥΨΗΛΗ	Ποιοτική περιγραφή: ιδιαίτερα χαμηλές τιμές χλωροφύλλης α (2017-2020), συνολικού βιοόγκου φυτοπλαγκτού και μέσου βιοόγκου κυανοβακτηρίων (2017, 2019, 2020) (<Μέγιστο Οικολογικό Δυναμικό των τύπων LM8, LM5-7) (ΚΕ)
ΥΔΡΟΒΙΑ ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ	-	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	-	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ		
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (ΤΡ)	Υψηλές τιμές διαύγειας νερού (μ.ό. δίσκου Secchi θερμής περιόδου ~6.7 m) , πλήρης οξυγόνωση στήλης υδάτων έως τον πυθμένα, χαμηλές τιμές ολικού φωσφόρου	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)

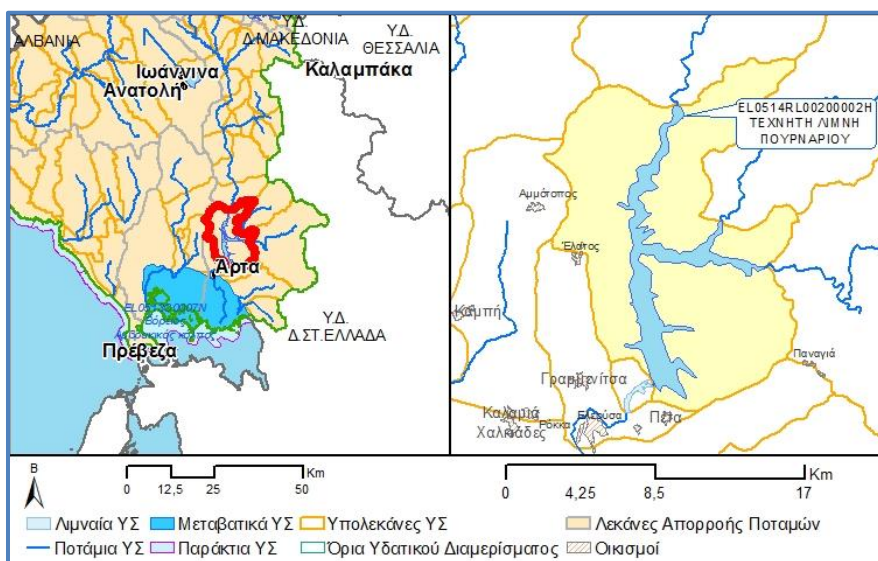
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	-	
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΛΠ	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΗΣ} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΛΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΛΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Μη διαθέσιμα ποσοτικά στοιχεία για την παράμετρο του Φυτοπλαγκτόν, τελική αξιολόγηση οικολογικής κατάστασης βάσει της κρίσης ειδικού

ΛΙΜΝΑΙΟ ΥΣ:	ΤΕΧΝΗΤΗ ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0514RL00200003H
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (EL0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ				
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	Χ	241867,3		
	Υ	4340448,3		
ΕΚΤΑΣΗ ΥΣ (km ²)	0,69			
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	5,45			
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	1718			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (m)				
Μέγιστο	262,28			
Ελάχιστο	13,9			
Μέσο	105,99			
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	L-M8			
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	H			
ΕΙΔΟΣ ΥΣ	ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑΣ			
ΔΗΜΟΣ	ΑΡΤΑΙΩΝ			
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 0,12%	B: 5,30%	Δ: 72,40%	Κ: 9,95% Λ: 12,24%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	1608,196			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0			
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	0,00%			

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΒΟD (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ν (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ Ρ (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΦΟΡΤΙΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL000500030030H500: Τεχνητή Λίμνη Πουρναρίου II (ΟΧ)	EL0514RL00200003H500 (ΕΠΟΠΤ.): Τεχνητή Λίμνη Πουρναρίου(ΟΧ)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ	-	ΥΨΗΛΗ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ	-	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	-	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ		
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (ΤΡ)	Υψηλές τιμές διαλύγεια νερού, οξυγόνωση υδάτων έως τον πυθμένα, χαμηλές τιμές ολικού φωσφόρου, ελάχιστος χρόνος παραμονής	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	-	
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ (ΕΔ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

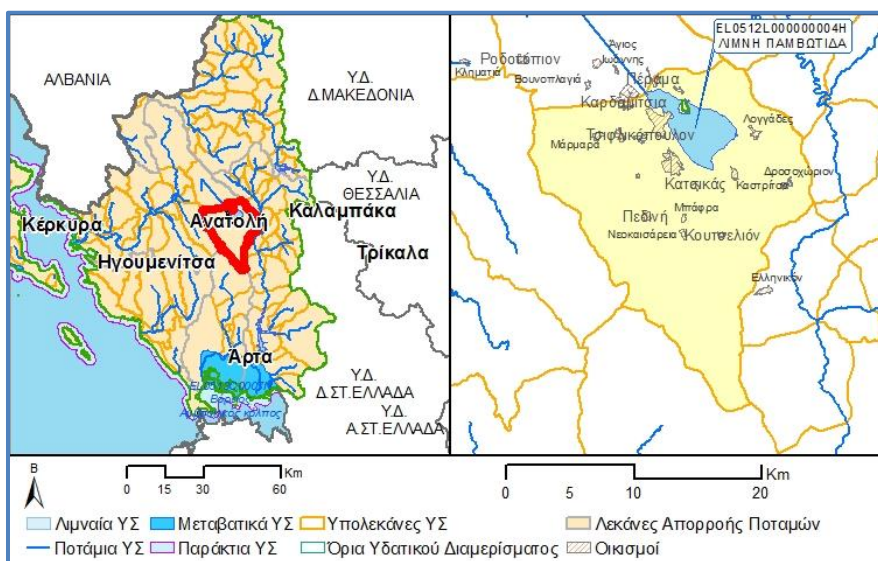
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΟ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΦΥΣΙΚΕΣ ΛΙΜΝΕΣ)

ΛΙΜΝΑΙΟ ΥΣ:	ΛΙΜΝΗ ΠΑΜΒΩΤΙΔΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512L000000004Η
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ					
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	232640,27			
	Y	4394672,36			
ΕΚΤΑΣΗ ΥΣ (km ²)	19,24				
ΕΚΤΑΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	325,96				
ΕΚΤΑΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (km ²)	325,96				
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΣ (m)					
Μέγιστο	1789,11				
Ελάχιστο	469,96				
Μέσο	646,48				
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	GR-SNL				
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	H				
ΕΙΔΟΣ ΥΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΛΙΜΝΗ				
ΔΗΜΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ				
ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ	A: 5,34%	B: 37,67%	Δ: 19,83%	Κ: 23,69%	Λ: 13,47%
ΦΥΣΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (hm ³ /yr)	114				
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	0				
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ ΛΟΓΩ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (hm ³ /yr)	20,754				
ΕΤΗΣΙΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΠΟΛΗΨΕΩΝ V (% ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ)	18,21%				

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΝΑΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	GR2130005 [ΛΙΜΝΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ]
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Περιοχή οικοανάπτυξης λίμνης Παμβώτιδας Ιωαννίνων
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	Λίμνη Ιωαννίνων (Παμβώτιδα)
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ		
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ BOD (MG/L)	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ N (MG/L)	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ P (MG/L)	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΦΟΡΤΙΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΕΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ - ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ		
ΑΠΟΛΗΨΕΙΣ ΥΔΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL000500030040H500: Λίμνη Παμβώτιδα (ΟΧ)	EL0512L000000004H500 (ΕΠΙΧ.): Λίμνη Παμβώτιδα(ΟΧ)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΜΑΚΡΟΦΥΤΑ	ΚΑΚΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ (ΕΔ)
ΙΧΘΥΟΠΑΝΙΔΑ		
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ (ΤΡ)	Πολύ χαμηλή διαφάνεια νερού (μ.ό. δίσκου Secchi θερμής περιόδου <0.7 m), τιμές ολικού φωσφόρου ενδεικτικές υπερεύτροφων συστημάτων (μ.ο. 2015 >100 μg/l)	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ	-	
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΚΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

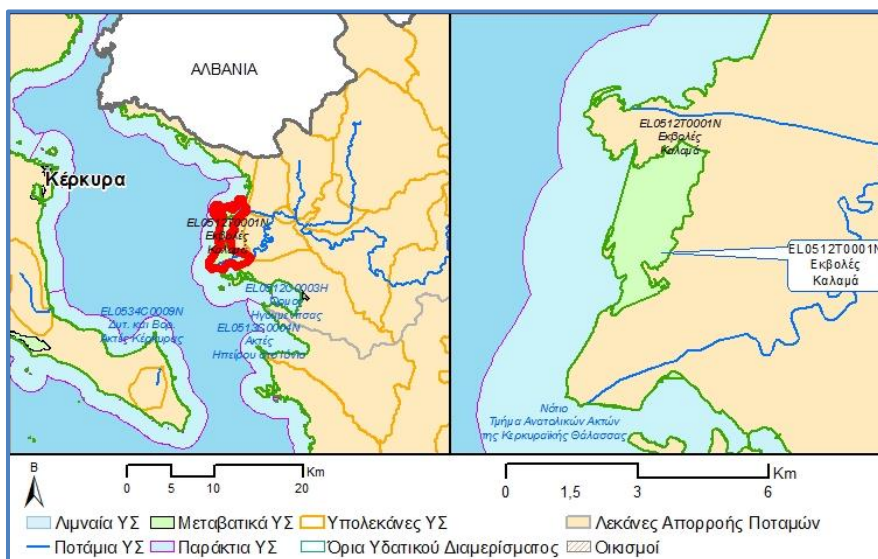
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΛΠ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΗΣ} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΛΠ	ΚΑΚΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΛΠ	ΕΛΛΙΠΗΣ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ»

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΥΣ:	ΕΚΒΟΛΕΣ ΚΑΛΑΜΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512Τ0001Ν
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	170104,31
	Y	4385767,82
ΕΚΤΑΣΗ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΥΣ (km ²)		16,28
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		TW-2 (Estuaries)
ΕΙΔΟΣ		Εκβολές
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N
ΔΗΜΟΣ		ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ & ΦΙΛΙΑΤΩΝ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2120001 [ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ) ΚΑΛΑΜΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120005 [ΥΓΡΟΤΟΠΟΣ ΕΚΒΟΛΩΝ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΝΗΣΟΣ ΠΡΑΣΟΥΔΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	n/a
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	GR000500020004N500: ΚΑΛΑΜΑΣ (ΟΧ)	ΕΛ0512Τ0001Ν500 (ΕΠΙΧ.): Kalamas(ΟΧ)

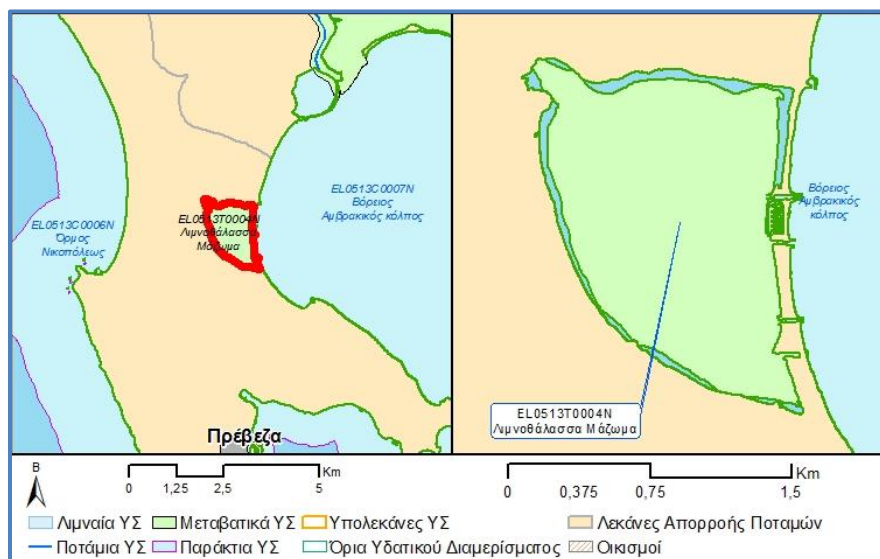
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (ΕQR ΜΡΙ)	-	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΕQR Μ-ΑΜΒΙ)	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (ΕQR ΕΕΙ)	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ		ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΥΣ:	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΜΑΖΩΜΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0513Τ0004Ν
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ		
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	218230
	Y	4322895,95
ΕΚΤΑΣΗ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΥΣ (km²)		1,85
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		TW-1 (Polyhaline restricted)
ΕΙΔΟΣ		Λιμνοθάλασσα
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N
ΔΗΜΟΣ		ΠΡΕΒΕΖΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2110001 [ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΠΕΤΡΑ, ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	Αμβρακικός κόλπος
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	GR000500020003N500: ΜΑΖΩΜΑ (ΟΧ)	ΕΛ0513Τ0004Ν500 (ΕΠΙΧ.): Mazoma(ΟΧ)

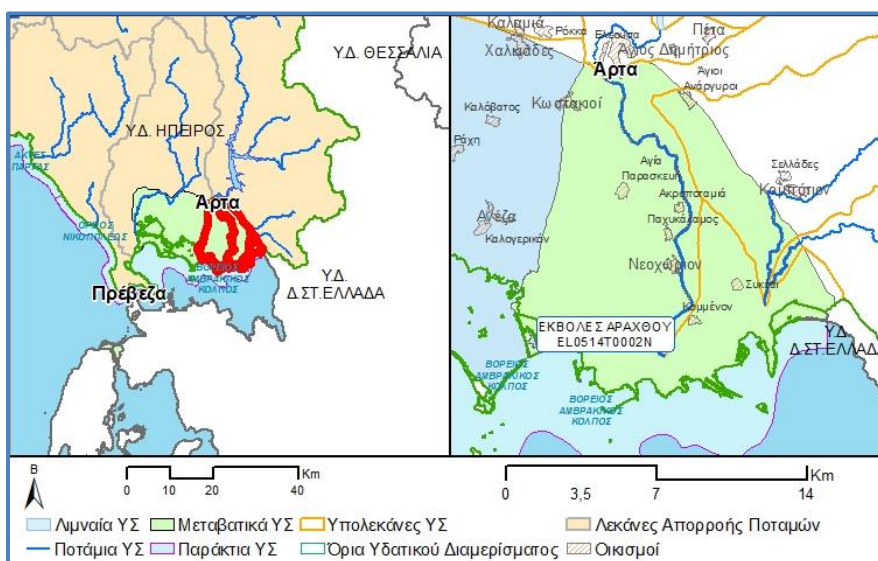
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (ΕQR ΜΡΙ)	-	ΚΑΛΗ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΕQR Μ-ΑΜΒΙ)	-	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (ΕQR ΕΕΙ)	-	ΥΨΗΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	-	ΚΑΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ		ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΥΣ:	ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΡΑΧΘΟΥ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0514Τ0002Ν
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΕΛ0514)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ		
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	241371,13
	Y	4329463,84
ΕΚΤΑΣΗ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΥΣ (km ²)		139,74
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		TW-2 (Estuaries)
ΕΙΔΟΣ		Εκβολές
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N
ΔΗΜΟΣ		ΑΡΤΑΙΩΝ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2110001 [ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΠΕΤΡΑ, ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2110004 [ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΤΑΦΟΥΡΚΟ ΚΑΙ ΚΟΡΑΚΟΝΗΣΙΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	Αμβρακικός κόλπος
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	Η λιμνοθάλασσα Ροδιά που σχηματίζεται στις εκβολές του Αράχθου

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	n/a
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	2	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	GR000500020001N300: TSOUKALIO-RODIA-1 (ΟΧ), GR000500020001N600: TSOUKALIO-RODIA-2 (ΟΧ)	ΕΛ0514Τ0002Ν500 (ΕΠΙΧ.): Ekvoles Arachhou(ΟΧ)

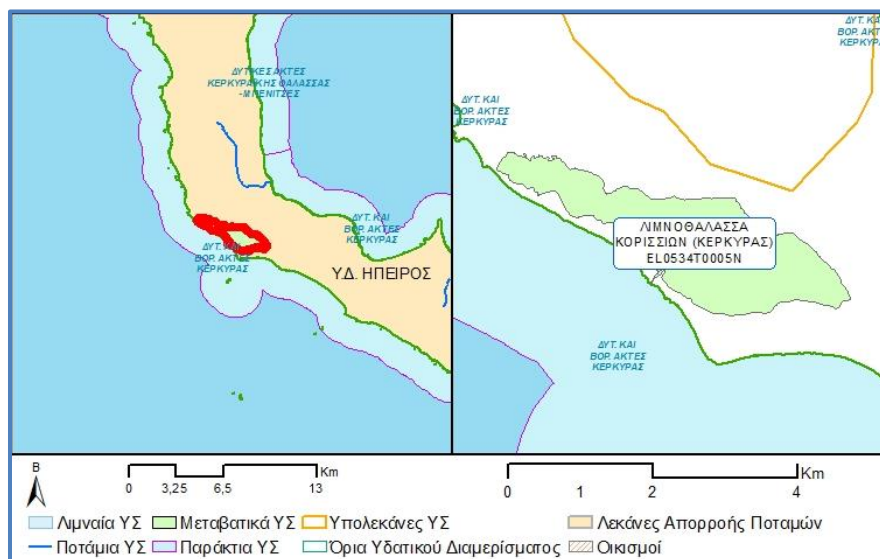
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (ΕQR ΜΡΙ)	-	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΕQR Μ-ΑΜΒΙ)	-	ΥΨΗΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (ΕQR ΕΕΙ)	-	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	-	ΚΑΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ 1 ^{ΗΣ} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ (ΚΑΛΗ) ,ΛΟΓΩ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΥΣ:	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΡΙΣΣΙΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ)
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0534T0005N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (EL0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	147654,61
	Y	4373888,05
ΕΚΤΑΣΗ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΥΣ (km²)		4,16
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		TW-1 (Other)
ΕΙΔΟΣ		Λιμνοθάλασσα
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N
ΔΗΜΟΣ		ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2230002 [ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΡΙΣΣΙΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2230007 [ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΡΙΣΣΙΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΚΑΙ ΝΗΣΟΣ ΛΑΓΟΥΔΙΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	GR000500020005N500: KORISSION (OX)	EL0534T0005N500 (ΕΠΙΧ.): Korission(OX)

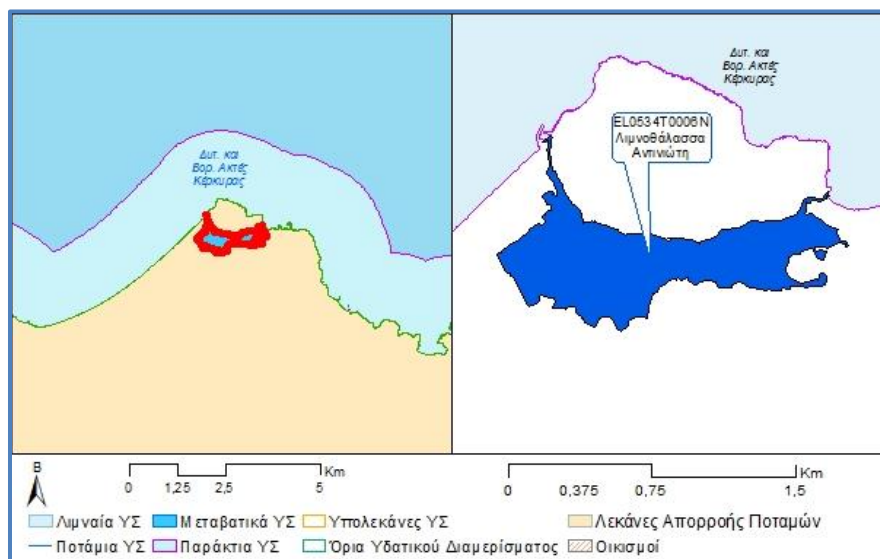
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (ΕQR ΜΡΙ)	-	ΚΑΛΗ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΕQR Μ-ΑΜΒΙ)	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (ΕQR ΕΕΙ)	-	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	-	ΚΑΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΕΛΛΙΠΗΣ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ		ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΥΣ:	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΝΤΙΝΙΩΤΗ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0534Τ0006Ν
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	144588,45
	Y	4414941,04
ΕΚΤΑΣΗ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΥΣ (km²)		0,61
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		TW-1 (Other)
ΕΙΔΟΣ		Λιμνοθάλασσα
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N
ΔΗΜΟΣ		ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	GR2230001 [ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΑΝΤΙΝΙΩΤΗ (ΚΕΡΚΥΡΑ)]
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	0	0
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	-	-

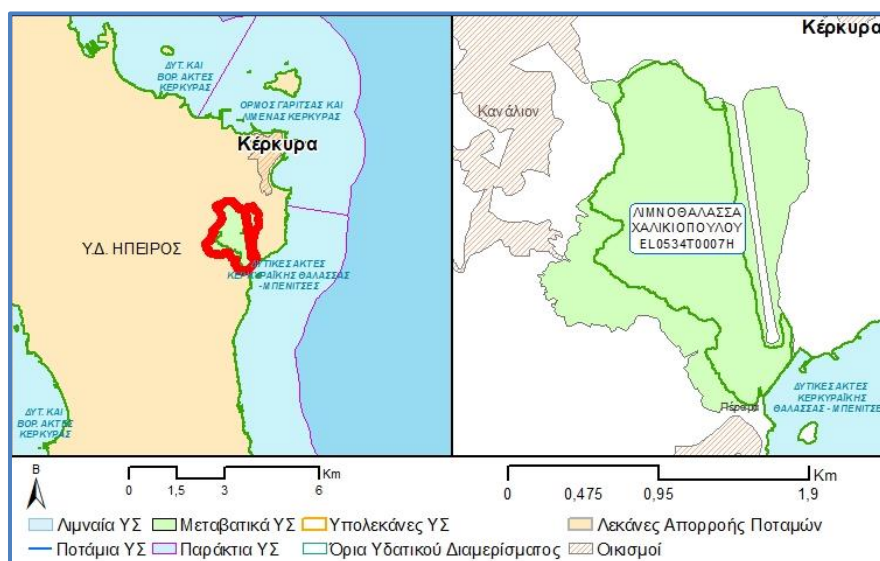
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (ΕQR ΜΡΙ)	-	-
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΕQR Μ-ΑΜΒΙ)	-	-
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (ΕQR ΕΕΙ)	-	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	-	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΑΓΝΩΣΤΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ		ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΚΡΙΣΗΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΩ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΠΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ ΤΟΥ ΥΣ (ΧΑΜΗΛΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (ΧΑΜΗΛΗΧΑΛΙΚΙ) ΛΟΓΩ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΥΣ:	ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΧΑΛΙΚΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0534Τ0007Η
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ		
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	148484,31
	Y	4390814,83
ΕΚΤΑΣΗ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΥΣ (km²)		2,24
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		TW-1 (Other)
ΕΙΔΟΣ		Λιμνοθάλασσα
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		H
ΔΗΜΟΣ		ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2230005 [ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙ ΕΩΣ ΜΕΣΟΓΓΗ (ΚΕΡΚΥΡΑ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	0	0
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	-	-

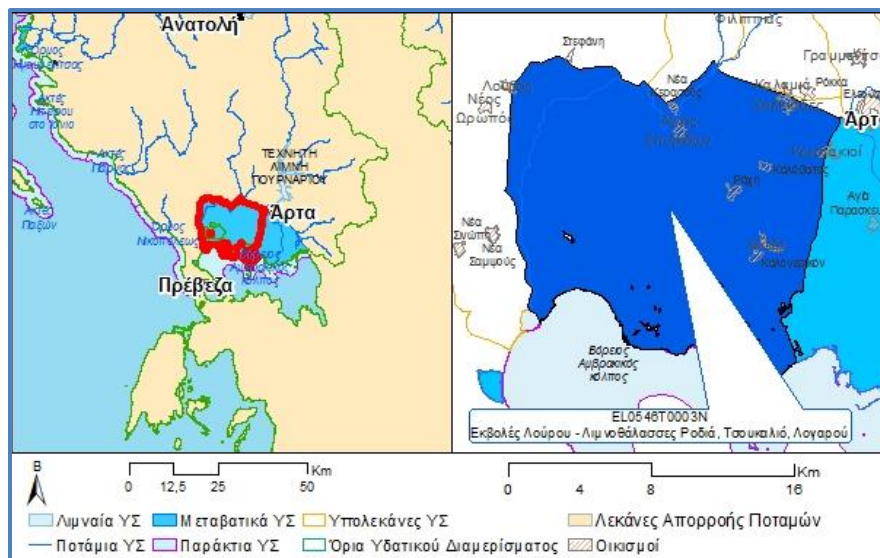
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (ΕQR ΜΡΙ)	-	-
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΕQR Μ-ΑΜΒΙ)	-	-
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (ΕQR ΕΕΙ)	-	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	-	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	ΧΩΡΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ»

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΥΣ:	ΕΚΒΟΛΕΣ ΛΟΥΡΟΥ - ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΕΣ ΡΟΔΙΑ, ΤΣΟΥΚΑΛΙΟ, ΛΟΓΑΡΟΥ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0546Τ0003Ν
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΟΥΡΟΥ (ΕΛ0546)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	228197,99
	Y	4332941,66
ΕΚΤΑΣΗ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΥ ΥΣ (km ²)		238,45
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		TW-2 (Polyhaline restricted)
ΕΙΔΟΣ		Εκβολές
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N
ΔΗΜΟΣ		ΠΡΕΒΕΖΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
	ΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2110001 [ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΠΕΤΡΑ, ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2110004 [ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΤΑΦΟΥΡΚΟ ΚΑΙ ΚΟΡΑΚΟΝΗΣΙΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	Αμβρακικός κόλπος
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	Η λιμνοθάλασσα Λογαρού που σχηματίζεται στις εκβολές του Λούρου

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	n/a
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Ψ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Ψ	1	3
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Ψ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	GR000500020002N500: LOGAROU (OX)	EL0546T0003N200 (ΕΠΙΧ.): Logarou(OX), EL0546T0003N300 (ΕΠΙΧ.): Rodia(OX), EL0546T0003N600 (ΕΠΙΧ.): Tsoukalio(OX)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ Ψ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (EQR MPI)	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR M-AMBI)	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ψ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ Ψ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0546T0003N200 (ΕΠΙΧ.): Logarou(OX)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ	
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (EQR MPI)	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR M-AMBI)	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΜΕΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0546Τ0003Ν200 (ΕΠΙΧ.): Logarou(ΟΧ)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0546Τ0003Ν300 (ΕΠΙΧ.): Rodia(ΟΧ)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ	
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (ΕQR ΜΡΙ)	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΕQR Μ-ΑΜΒΙ)	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (ΕQR ΕΕΙ)	ΜΕΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0546Τ0003Ν300 (ΕΠΙΧ.): Rodia(ΟΧ)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 3	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0546Τ0003Ν600 (ΕΠΙΧ.): Tsoukalio(ΟΧ)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ	
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (ΕQR ΜΡΙ)	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (ΕQR Μ-ΑΜΒΙ)	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (ΕQR ΕΕΙ)	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

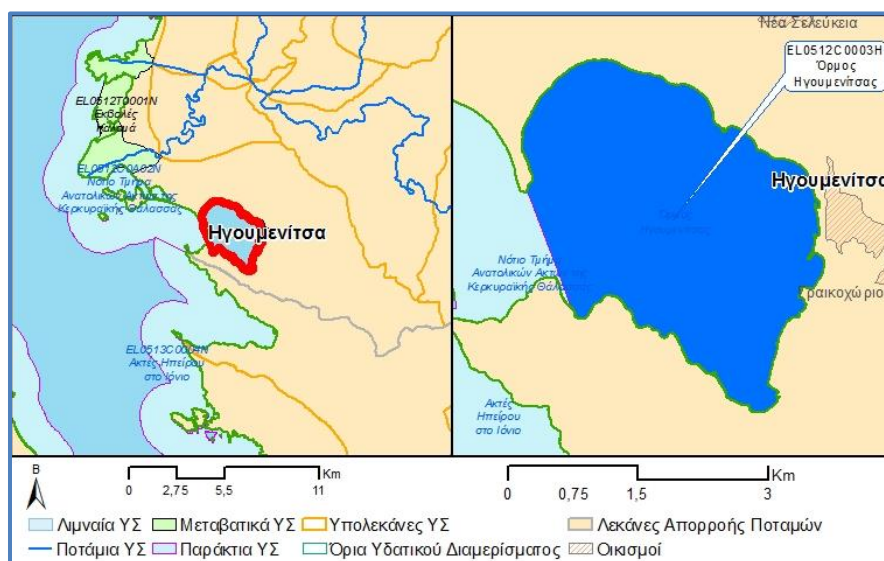
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 3	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ0546Τ0003Ν600 (ΕΠΙΧ.): Tsoukalio(ΟΧ)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	ΟΡΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512C0003Η
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	176790,51
	Y	4379089,26
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km²)		8,76
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		III E
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		H

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2120001 [ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ) ΚΑΛΑΜΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120005 [ΥΓΡΟΤΟΠΟΣ ΕΚΒΟΛΩΝ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΝΗΣΟΣ ΠΡΑΣΟΥΔΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ

ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΟΧΙ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ

ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1EL0512C0003H500 (ΕΠΙΧ.): Igomenitsa(OX)
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL000500010006H500: IGOUMENITSA (OX)	

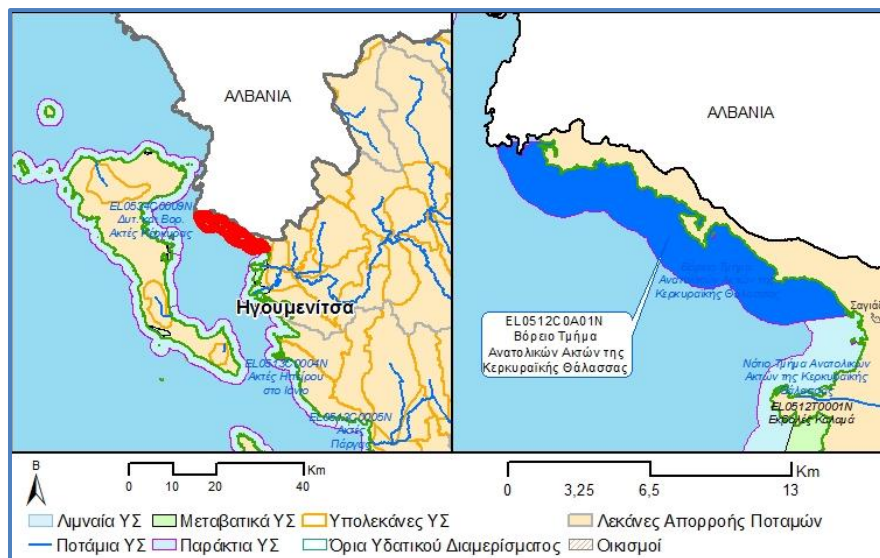
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTIX)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ου} ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συγκεκριμένου ΙΤΥΣ έχει προκύψει με βάση τη μεθοδολογία που περιγράφεται στο παραδοτέο Π1.2. «Ειδικά μέτρα για την επίτευξη του καλού οικολογικού δυναμικού σε ΙΤΥΣ»

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512C0Α01Ν
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ		
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	163669,55
	Y	4396519,04
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km ²)		35,66
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		III E
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΕΛΒW059079086 (Σαγιάδα), ΕΛΒW059079087 (Κεραμίδι)
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	Τα ανατολικά παράλια (ακτές Ηπείρου) της Κερκυραϊκής θάλασσας

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	Τα ανατολικά παράλια (ακτές Ηπείρου) της Κερκυραϊκής θάλασσας
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ-
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	-	

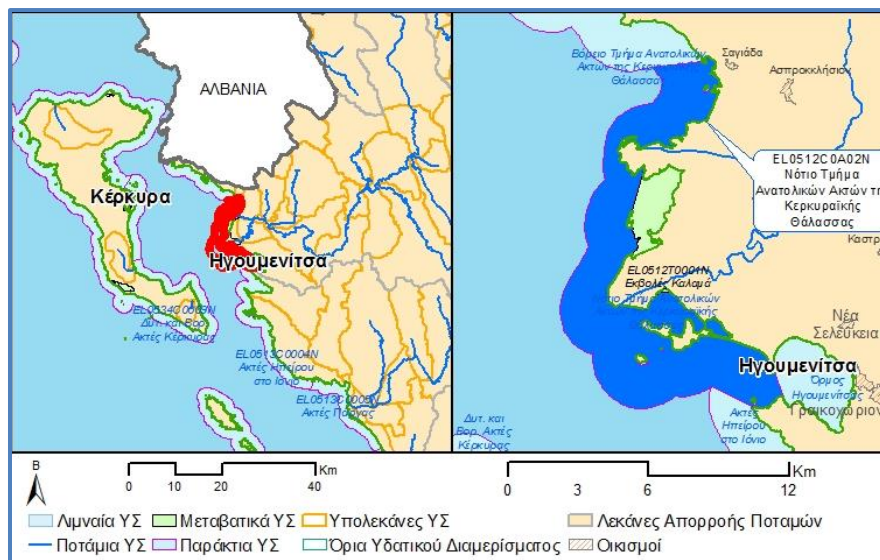
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΚΑΛΗ	-
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTIX)	ΜΕΤΡΙΑ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΚΑΛΗ	-
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΚΑΛΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ		ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΤΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0512C0A02N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΑΛΑΜΑ (ΕΛ0512)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	169861,21
	Y	4383604,43
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km ²)		50,16
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		III E
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΌΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2120001 [ΕΚΒΟΛΕΣ (ΔΕΛΤΑ) ΚΑΛΑΜΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2120005 [ΥΓΡΟΤΟΠΟΣ ΕΚΒΟΛΩΝ ΚΑΛΑΜΑ ΚΑΙ ΝΗΣΟΣ ΠΡΑΣΟΥΔΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	Άλλες περιοχές προστασίας	Περιοχή προστασίας της φύσης στενών και εκβολών ποταμών Αχέροντα και Καλαμά
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ELBW059077009 (Δρέπανο – Μακρυγιάλι)
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	Τα ανατολικά παράλια (ακτές Ηπείρου) της Κερκυραϊκής θάλασσας

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ

ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΧΑΜΗΛΗ	Τα ανατολικά παράλια (ακτές Ηπείρου) της Κερκυραϊκής θάλασσας
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1ΕΛ0512C0A02N500 (ΕΠΙΧ.): Kalamas(O)
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ000500010007N500: ΚΑΛΑΜΑΣ (ΟΧ)	

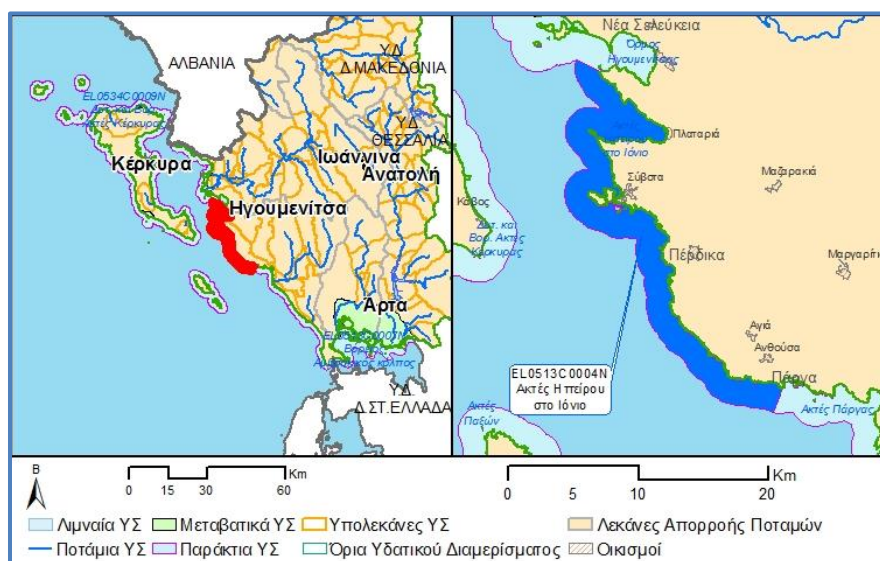
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTH)	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	ΑΚΤΕΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΣΤΟ ΙΟΝΙΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0513C0004N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ		
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	177465,51
	Y	4365619,51
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km ²)	89,33	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	III E	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N	

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2140003 [ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΑΠΟ ΠΑΡΓΑ ΕΩΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟ ΑΓΙΟΣ ΘΩΜΑΣ (ΠΡΕΒΕΖΑ), ΑΚΡ. ΚΕΛΑΔΙΟ - ΑΓ. ΘΩΜΑΣ], GR2230004 [ΝΗΣΟΙ ΠΑΞΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΑΞΟΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΕΛΒW0590`77004 (Ζάβια), ΕΛΒW059077005 (Καραβοστάσι), ΕΛΒW059077006 (Πλαταριά 2), ΕΛΒW059077007 (Αρίλλας), ΕΛΒW059077008 (Πλαταριά – Οικισμός), ΕΛΒW059077010 (Αγία Παρασκευή), ΕΛΒW059077011 (Γαλλικός Μώλος), ΕΛΒW059077012 (Πλαταριά 3), ΕΛΒW059077013 (Μπέλλα Βράκα), ΕΛΒW059077014 (Μέγας Άμμος), ΕΛΒW059089076 (Σαρακίνο)
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΥΨΗΛΗ	ΟΧΙ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ-
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	-	

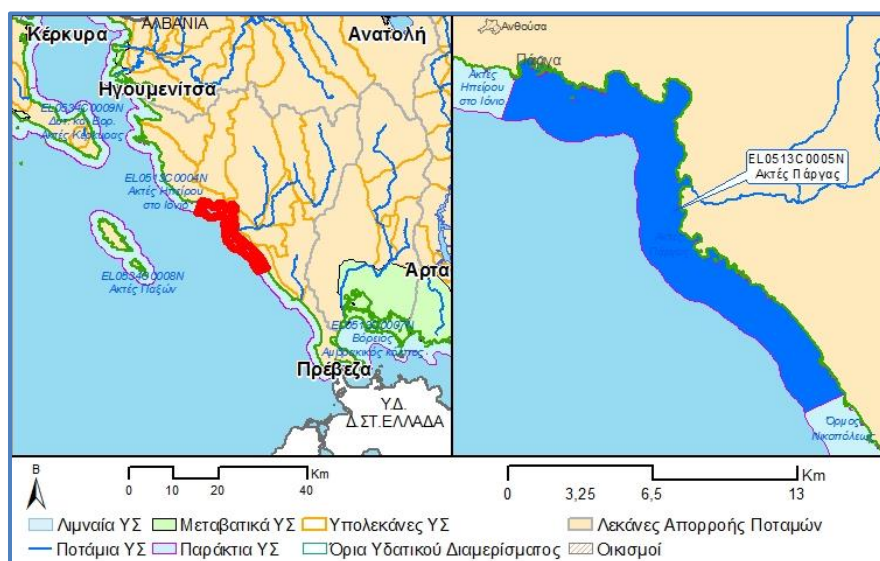
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΚΑΛΗ	-
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTH)	ΚΑΛΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΚΑΛΗ	-
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΛΗ	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ	

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	ΑΚΤΕΣ ΠΑΡΓΑΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0513C0005N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	195198,39
	Y	4347544,57
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km ²)		50,2
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		III E
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2140001 [ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΧΕΡΟΝΤΑ (ΑΠΟ ΓΛΩΣΣΑ ΕΩΣ ΑΛΩΝΑΚΙ) ΚΑΙ ΣΤΕΝΑ ΑΧΕΡΟΝΤΑ], GR2140003 [ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΑΠΟ ΠΑΡΓΑ ΕΩΣ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟ ΑΓΙΟΣ ΘΩΜΑΣ (ΠΡΕΒΕΖΑ), ΑΚΡ. ΚΕΛΑΔΙΟ - ΑΓ. ΘΩΜΑΣ], GR2230004 [ΝΗΣΟΙ ΠΑΞΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΑΞΟΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ELBW059089069 (Λίχνος), ELBW059089070 (Αμμουδιά), ELBW059089071 (Κρυσόνερι), ELBW059089072 (Αλωνάκι), ELBW059089073 (Πάργα), ELBW059089074 (Λούτσα – Μύλος – Φλέβα), ELBW059089075 (Βάλτος), ELBW059090080 (Βράχος)
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ

ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΟΧΙ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ-
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	-	

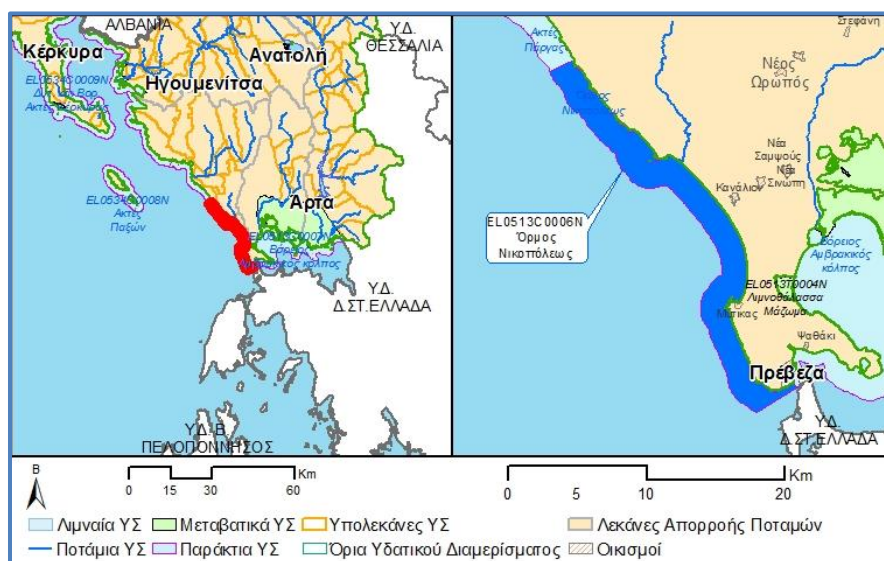
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΚΑΛΗ	-
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTH)	ΚΑΛΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΚΑΛΗ	-
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΛΗ	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ	

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	ΟΡΜΟΣ ΝΙΚΟΠΟΛΕΩΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0513C0006Ν
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ		
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	210668,52
	Y	4327156,25
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km ²)		65,19
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		III E
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2230004 [ΝΗΣΟΙ ΠΑΞΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΑΞΟΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΕΛΒW059090077 (Κυανή Ακτή 1), ΕΛΒW059090078 (Λυγιά), ΕΛΒW059090079 (Παντοκράτωρ), ΕΛΒW059090081 (Μύτικας – Κανάλι – Καστροσυκιά 1), ΕΛΒW059090082 (Αλωνάκι), ΕΛΒW059090083 (Καλαμίτσι), ΕΛΒW059090084 (Λιθάρι Δέσπικας), ΕΛΒW059090085 (Μύτικας), ΕΛΒW059090086 (Κυανή Ακτή 2), ΕΛΒW059090087 (Μύτικας – Κανάλι – Καστροσυκιά 2), ΕΛΒW059090088 (Μύτικας – Κανάλι – Καστροσυκιά 3)
	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΥΨΗΛΗ	ΟΧΙ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1EL0513C0006N500 (ΕΠΟΠΤ.): Kalamitsi(O)
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL000500010003N500: KALAMITSI (OX)	

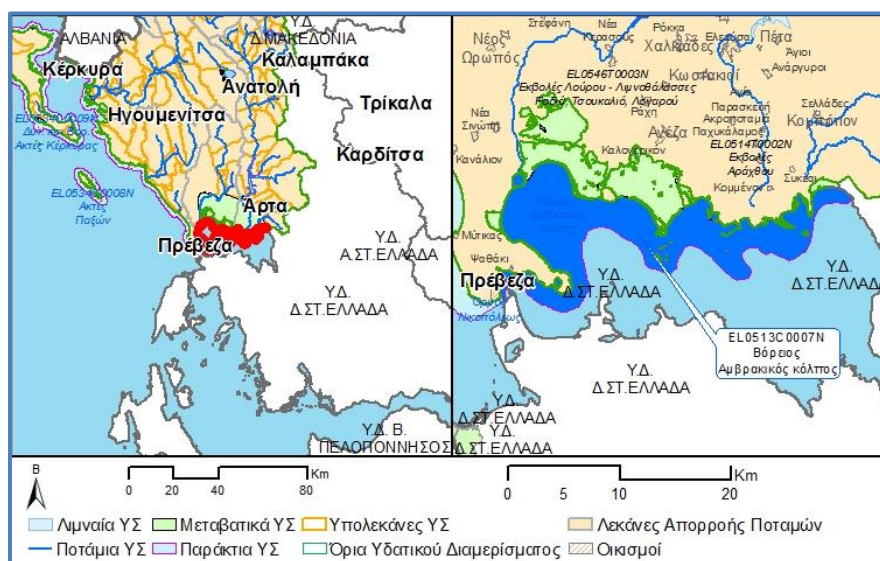
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (ChI-a)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTIX)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	ΒΟΡΕΙΟΣ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0513C0007N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΟΣ (ΕΛ0513)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ		
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	230910,12
	Y	4321902,19
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km ²)	149,89	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	III E	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N	

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΌΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2110001 [ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΑΧΘΟΥ (ΠΕΤΡΑ, ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2110004 [ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΤΑΦΟΥΡΚΟ ΚΑΙ ΚΟΡΑΚΟΝΗΣΙΑ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	Αμβρακικός κόλπος
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Εθνικό Πάρκο Υγροτόπων Αμβρακικού
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΕΛΒW059073001 (Κορωνήσια), ΕΛΒW059073003 (Ράμμα Σαλαώρας), ΕΛΒW059073101 (Φράκτης Κορωνησίας), ΕΛΒW059076068 (Αλυκή – Κόττραϊνα)
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	Το βόρειο τμήμα του Αμβρακικού κόλπου

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΥΨΗΛΗ	Το βόρειο τμήμα του Αμβρακικού κόλπου
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	2	2EL0513C0007N300 (ΕΠΙΧ.): Ekvoles Lourou(OX), EL0513C0007N600 (ΕΠΙΧ.): Ekvoles Arachthou(OX)
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL000500010001N300: LOUROS EST. (OX), EL000500010001N600: ARACHTHOS EST. (OX)	

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTIX)	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΥΨΗΛΟ (3)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		Cypermethrin
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΜΕΤΡΙΟ (2)	ΜΕΤΡΙΟ (2)

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
EL0513C0007N300 (ΕΠΙΧ.): Ekvoles Lourou(OX)	
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ	
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTIX)	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΥΨΗΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 1	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0513C0007N300 (ΕΠΙΧ.): Ekvoles Lourou(OX)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

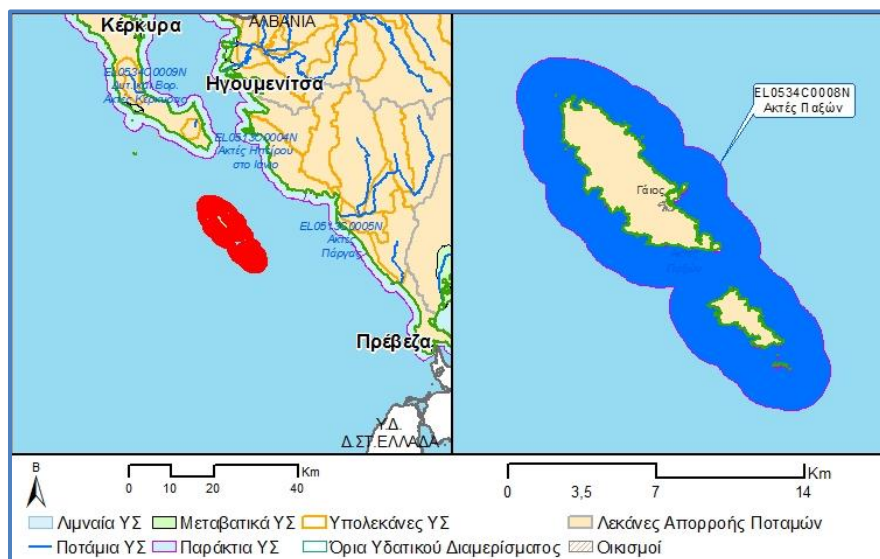
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0513C0007N300 (ΕΠΙΧ.): Ekvoles Lourou(OX)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ	
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΜΕΤΡΙΑ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTH)	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΚΑΛΗ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ 2	
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	EL0513C0007N300 (ΕΠΙΧ.): Ekvoles Lourou(OX)
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΕΔ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ	Cypermethrin
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΕΛΛΙΠΗΣ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΜΕΤΡΙΑ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	ΑΚΤΕΣ ΠΑΞΩΝ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0534C0008N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ		
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	170755,96
	Y	4343859,92
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km ²)		88,82
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		III E
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2230004 [ΝΗΣΟΙ ΠΑΞΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΑΞΟΙ]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	Υ222ΑΡΧ001 [Έλος Βουτούμι]
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΕΛΒW059119001 (Κακή Λαγκάδα), ΕΛΒW059119002 (Κηπιάδι), ΕΛΒW059119003 (Βουτούμι), ΕΛΒW059119095 (Μαναδένδρι), ΕΛΒW059119096 (Λεβρεχίος), ΕΛΒW059119097 (Κλονί Γουλί), ΕΛΒW059119098 (Βρίκα), ΕΛΒW059119099 (Σουλάνενα-Paxos Beach)
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.Λ.Π.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΥΨΗΛΗ	ΟΧΙ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ-
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	-	

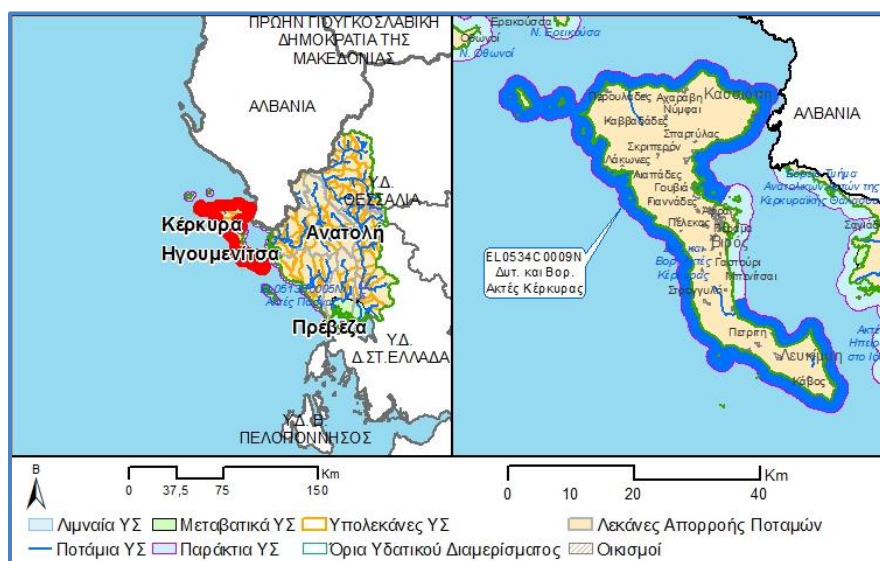
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΚΑΛΗ	-
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTIX)	ΚΑΛΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΚΑΛΗ	-
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΛΗ	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ	

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	ΔΥΤ. ΚΑΙ ΒΟΡ. ΑΚΤΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	EL0534C0009N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (EL0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	141731,19
	Y	4394215,81
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km ²)	401,07	
ΤΥΠΟΣ ΥΣ	III E	
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ	N	

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2230002 [ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΡΙΣΣΙΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)], GR2230004 [ΝΗΣΟΙ ΠΑΞΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΑΞΟΙ], GR2230010 [Θαλάσσια περιοχή Διαπόντιων Νήσων]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2230007 [ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΟΡΙΣΣΙΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΚΑΙ ΝΗΣΟΣ ΛΑΓΟΥΔΙΑ], GR2230008 [ΔΙΑΠΟΝΤΙΑ ΝΗΣΙΑ (ΘΩΩΝΟΙ, ΕΡΕΙΚΟΥΣΑ, ΜΑΘΡΑΚΙ ΚΑΙ ΒΡΑΧΟΝΗΣΙΔΕΣ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ RAMSAR	GR2230003 [ΑΛΥΚΗ ΛΕΥΚΙΜΜΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)]
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	Y222KER006 [Ελος Μώλου], Y222KER019 [Ελος ακρωτηρίου Τουρκο]; Y222KER036 [Εκβολή ποταμού Φόνισσας]; Y222KER024 [Ελος Γουβιών]; Y222KER034 [Ελος Όρμου Πραου 1]; Y222KER031 [Λίμνη Κολη]; Y222KER032 [Ελος Ερημίτη], Y222KER007 [Εκβολή Γρίτη], Y222KER009 [Εκβο
	Άλλες περιοχές προστασίας	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ELBW059118016 (Πίτιτος), ELBW059118017 (Χαλικούνα), ELBW059118018 (Γάρδενο), ELBW059118019 (Άγιος Γεώργιος Πάγων), ELBW059118020 (Καλαμιώνας), ELBW059118021 (Αστρακερή), ELBW059118022 (Υψος 1), ELBW059118023 (Άγιος Γόρδιος – Κάτω Γαρούνα), ELBW059118024 (Αυλάκι), ELBW059118025 (Αγία Αικατερίνη), ELBW059118026 (Σιδάρι), ELBW059118027 (Μπαρμπάτι), ELBW059118029 (Περίθεια – Άγιος Σπυρίδωνας), ELBW059118030 (Κάβος 1), ELBW059118031 (Χανούλα), ELBW059118032 (Canal D' Amour), ELBW059118034 (Απρασός – Καλαμάκι), ELBW059118035 (Άγιος Ματθαίος), ELBW059118036 (Δαφνύλα), ELBW059118038 (Αλυκές Ποταμού), GRBW059118039 (Παλαιοκαστρίτσα Ανατολικά (προς Απένταξη)), ELBW059118039 (Παλαιοκαστρίτσα Ανατολικά), ELBW059118040 (Κοντοκάλι), ELBW059118042 (Μαθράκι), ELBW059118045 (Γιμάρι-Καλάμι), ELBW059118043 (Νησάκι), ELBW059118044 (Γουβιά), ELBW059118046 (Ερμονες), ELBW059118047 (Πετριτή), ELBW059118048 (Γλυφάδα), ELBW059118049 (Κοντογιαλός), ELBW059118050 (Κομμένο), ELBW059118051 (Ρόδα), ELBW059118052 (Μαραθιάς), ELBW059118053 (Ισσος), ELBW059118054 (Άγιος Γεώργιος), ELBW059118056 (Μεσογγή – Μοραΐτικα), ELBW059118057 (Δασιά 1), ELBW059118058 (Αλυκές), ELBW059118059 (Αλμυρός), ELBW059118060 (Άγιος Στέφανος), ELBW059118061 (Παλαιοκαστρίτσα Δυτικά), ELBW059118063 (Κερασιά), ELBW059118064 (Λευκίμμη – Μπούκα – Μελίκια), ELBW059118065 (Αρίλλας), ELBW059118069 (Υψος 2), ELBW059118070 (Κάβος 2), ELBW059118071 (Δασιά 2), ELBW059118100 (Άγιος Πέτρος-Σωτήρας Λευκίμμης), ELBW059118102 (Εμπορικό), ELBW059118103 (Παναγία Σωτηριώτισσα), ELBW059118104 (Γουβιά-Μολφέτα), ELBW059118105 (Άγιος Νικόλαος-Δασιά), ELBW059118106 (Γλυφά), ELBW059118107 (Άγιος Πέτρος-Αμπελάκια), ELBW059118108 (Αγία Τριάδα), ELBW059118109 (Ροβινιά), ELBW059118110 (Γουαλισκάρι), (Αποτρυπητή (προς Ενταξη)), (Μπαταρία(προς Ενταξη))
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΥΨΗΛΗ	ΟΧΙ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ-
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	-	

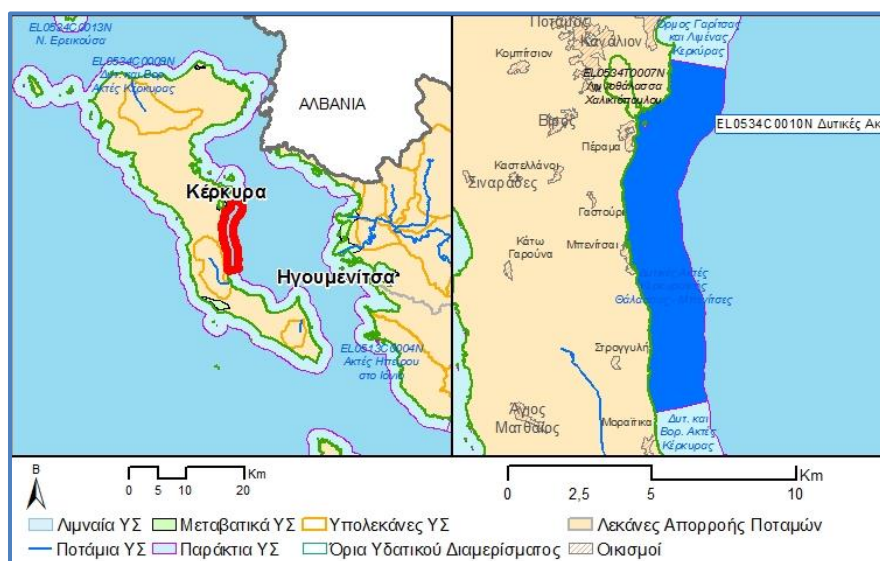
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΚΑΛΗ	-
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTIX)	ΚΑΛΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΚΑΛΗ	-
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΛΗ	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ	

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	ΔΥΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑΪΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ - ΜΠΕΝΙΤΣΕΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0534C0010N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ		
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	150143,32
	Y	4385799,28
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km ²)		24,26
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		III E
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2230005 (ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙ ΕΩΣ ΜΕΣΟΓΓΗ (ΚΕΡΚΥΡΑ))
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΕΛΒW059118028 (Μπενίτσες), ΕΛΒW059118033 (Άγιος Ιωάννης Στρογγύλης), ΕΛΒW059118055 (Ποντικονήσι), ΕΛΒW059118067 (Κανόνι), ΕΛΒW059118111 (Αίολος Beach-Γαστούρι)
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΥΨΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΥΨΗΛΗ	ΟΧΙ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΆΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ-
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	-	

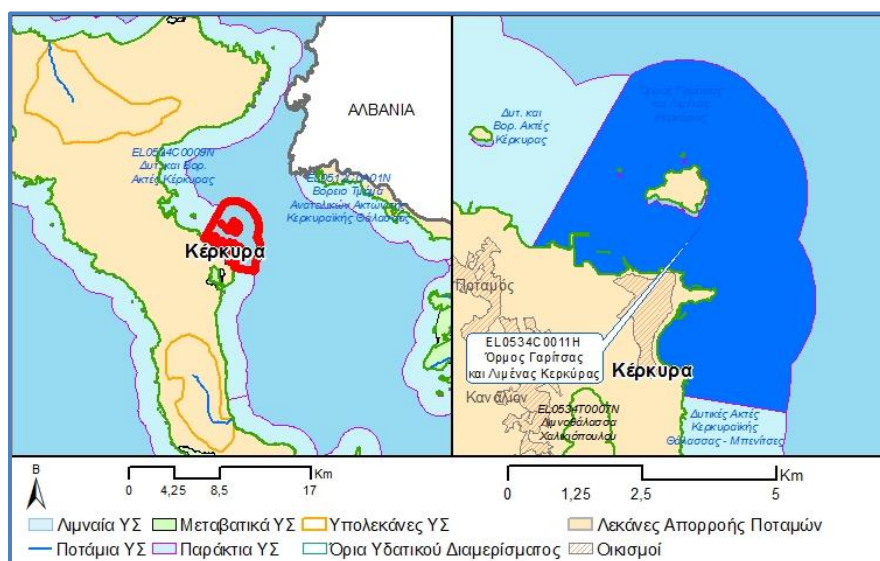
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΚΑΛΗ	-
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTIX)	ΚΑΛΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΚΑΛΗ	-
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΛΗ	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ		ΚΑΛΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ		ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	ΟΡΜΟΣ ΓΑΡΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0534C0011Η
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ		
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	150479,35
	Y	4394930,59
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km ²)		20,2
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		III E
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		H

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΕΛΒW059118037 (Παλαιόπολη), ΕΛΒW059118041 (Ν.Α.Ο.Κ.), ΕΛΒW059118066 (Μπάνια του Αλέκου), ΕΛΒW059118068 (Τραμουντάνα Βιδού)
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΟΧΙ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	1	1ΕΛ0534C0011Η500 (ΕΠΙΧ.): Kerkyraiki(O)
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	ΕΛ000500010009Ν500: ΚΕΡΚΥΡΑΙΚΙ (Ο)	

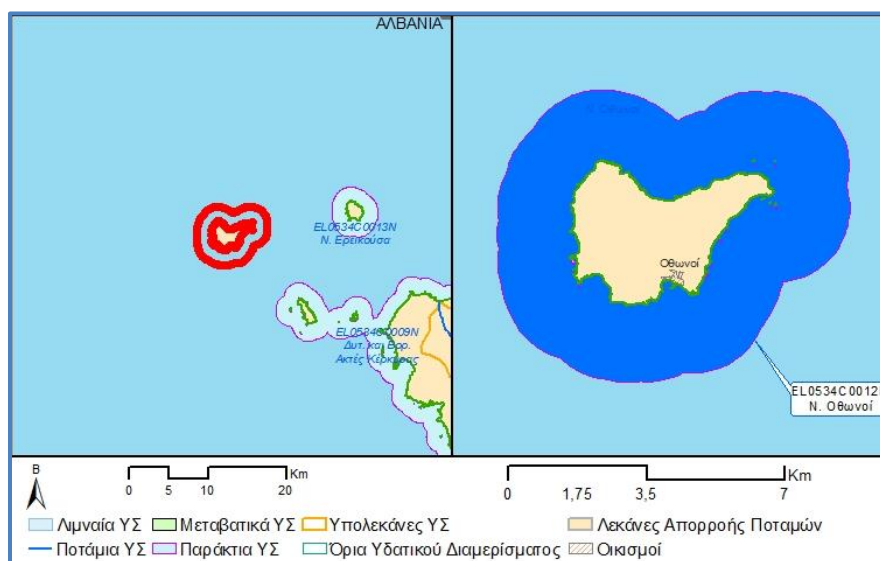
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTIX)	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR ΕΕΙ)	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΥΨΗΛΟ (3)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<p>Η ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΤΟΥ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΙΤΥΣ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΥΨΕΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π1.2. «ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΟΥ ΚΑΛΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΕ ΙΤΥΣ»</p> <p>ΧΗΜΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (ΜΕΤΡΙΑ) ΛΟΓΩ ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ</p>

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	Ν. ΟΘΩΝΟΙ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0534C0012N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ		
ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	106509,55
	Y	4421415,93
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km ²)		42,02
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		III E
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ		
ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2230010 [Θαλάσσια περιοχή Διαπόντιων Νήσων]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2230008 [ΔΙΑΠΟΝΤΙΑ ΝΗΣΙΑ (ΟΘΩΝΟΙ, ΕΡΕΙΚΟΥΣΑ, ΜΑΘΡΑΚΙ ΚΑΙ ΒΡΑΧΟΝΗΣΙΔΕΣ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΟΧΙ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ-
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	-	

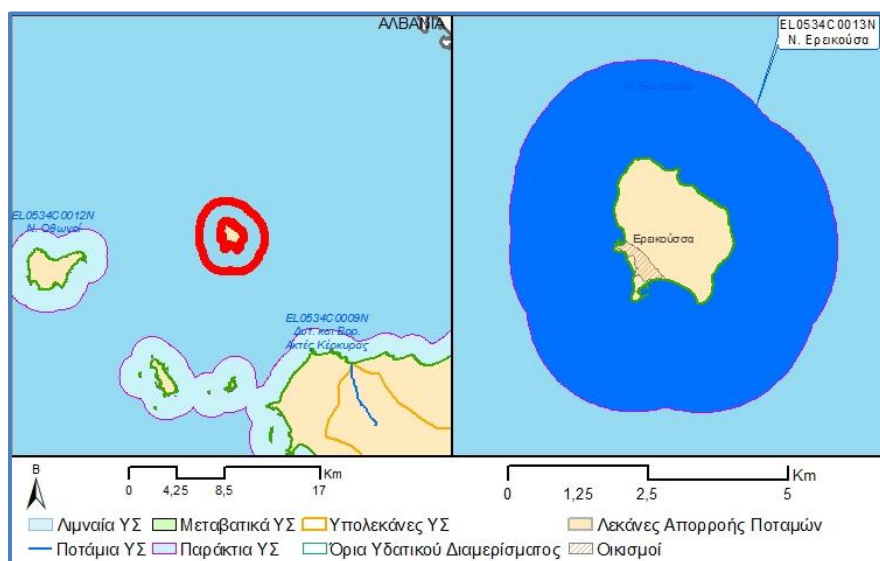
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΚΑΛΗ	-
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTIX)	ΚΑΛΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΚΑΛΗ	-
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΛΗ	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ	

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΚΤΙΟ ΥΣ:	Ν. ΕΡΕΙΚΟΥΣΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΣ:	ΕΛ0534C0013N
ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ:	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ-ΠΑΞΩΝ (ΕΛ0534)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΥΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΥΣ (m)	X	122114,67
	Y	4424122,01
ΕΚΤΑΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΥΣ (km²)		25,84
ΤΥΠΟΣ ΥΣ		III E
ΤΥΣ/ΙΤΥΣ		N

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΥΣ

ΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΥΠΟΤΥΠΟΣ ΠΠ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΣΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ	ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΕ ΝΙΤΡΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΖΩΝΗ	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ	GR2230010 [Θαλάσσια περιοχή Διαπόντιων Νήσων]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΤΗΝΩΝ	GR2230008 [ΔΙΑΠΟΝΤΙΑ ΝΗΣΙΑ (ΘΟΩΝΟΙ, ΕΡΕΙΚΟΥΣΑ, ΜΑΘΡΑΚΙ ΚΑΙ ΒΡΑΧΟΝΗΣΙΔΕΣ)]
	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ/ΠΤΗΝΩΝ	ΟΧΙ
	RAMSAR	ΟΧΙ
	ΜΙΚΡΟΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΙ ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ	ΟΧΙ
	ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΟΧΙ
	ΥΔΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	ΟΧΙ
ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΥΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ	ΟΧΙ
ΥΔΡΟΒΙΑ ΕΙΔΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΟΧΙ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ

ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ Κ.ΛΠ.		
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΟΧΙ
ΡΥΠΑΣΜΕΝΟΙ ΧΩΡΟΙ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΑΛΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ		
ΠΛΗΘΟΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΧΑΜΗΛΗ	ΧΑΜΗΛΗ
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		
ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	-	ΧΑΜΗΛΗ

ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ		
ΕΙΔΟΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΕΝΤΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΟΧΩΝ ΟΔΗΓΙΑΣ	ΠΙΘΑΝΟΝ ΟΧΙ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ	ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ

ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ-
ΚΩΔΙΚΟΣ & ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΣ (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	-	

ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΥΣ		
ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ (2 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ)
ΤΡΟΠΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ		
ΦΥΤΟΠΛΑΓΚΤΟΝ (Chl-a)	ΚΑΛΗ	-
ΒΕΝΘΙΚΑ ΜΑΚΡΟΑΣΠΟΝΔΥΛΑ (EQR BENTIX)	ΚΑΛΗ	-
ΜΑΚΡΟΦΥΚΗ (EQR EEI)	ΚΑΛΗ	-
ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ (PREI / CYMOSKEW)	ΑΓΝΩΣΤΗ	-
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ	ΚΑΛΗ	-
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΑΜΗΛΟ (1)

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΡΟΠΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΡΙΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ
ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ (ΚΕ)
ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ	ΧΑΜΗΛΟ (1)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (0)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΣ		
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 2 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ης} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΔΛΑΠ	ΚΑΛΗ	
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ 1 ^{ΟΥ} ΣΔΛΑΠ	ΑΓΝΩΣΤΗ	

ΣΧΟΛΙΑ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ