



## 2<sup>η</sup> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Λεκανών Απορροής Ποταμών  
Υδατικού Διαμερίσματος  
Νήσων Αιγαίου (EL14)

### ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

Χαρακτηρισμός (τυπολογία-συνθήκες αναφοράς) και  
Αξιολόγηση/Ταξινόμηση ΕΥΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Γενική Γραμματεία Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων

Γενική Διεύθυνση Υδάτων

**ΕΡΓΟ: «Κατάρτιση 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας», Υποέργα 1-5, Τμήμα 5: «2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος νήσων Αιγαίου»**

Κοινοπραξία 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος νήσων Αιγαίου:

ADENS AE - ADT - ΩΜΕΓΑ ΑΤΕ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών  
Υδατικού Διαμερίσματος νήσων Αιγαίου (EL14)

Αναλυτικό Κείμενο Τεκμηρίωσης

**Χαρακτηρισμός (τυπολογία-συνθήκες αναφοράς) και Αξιολόγηση/Ταξινόμηση ΕΥΣ**

Τελική Έκδοση

ΦΕΚ Έγκρισης 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ νήσων Αιγαίου (EL14): ΦΕΚ Α' 87 /12.06.2024

## 2η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΕΛ14)

### ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ (ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ-ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ) ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ/ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΥΣ

#### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	1
2	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ .....	3
2.1	<b>Χαρακτηρισμός Υδατικών Συστημάτων .....</b>	<b>3</b>
2.1.1	Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα .....	3
2.1.2	Ιδιαίτερως Τροποποιημένα και Τεχνητά Υδατικά Συστήματα .....	5
2.2	<b>Τυπολογία Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων .....</b>	<b>11</b>
2.2.1	Γενικά .....	11
2.2.2	Τυπολογία Ποτάμιων Υδατικών Συστημάτων .....	12
2.2.3	Τυπολογία Λιμναίων Υδατικών Συστημάτων .....	16
2.2.4	Τυπολογία Μεταβατικών Υδατικών Συστημάτων .....	17
2.2.5	Τυπολογία Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων .....	18
3	<b>ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ .....</b>	<b>21</b>
3.1	Γενικά στοιχεία .....	21
3.2	Παρακολουθούμενες κατηγορίες παραμέτρων .....	22
3.3	Μέθοδοι παρακολούθησης .....	24
3.4	Δίκτυο παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου .....	26
4	<b>ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΥΣ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ .....</b>	<b>30</b>
4.1	Βασικές αρχές αξιολόγησης οικολογικής κατάστασης .....	30
4.2	Πρακτική εφαρμογή διαδικασίας ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης ανά κατηγορία επιφανειακών ΥΣ .....	36
4.2.1	Ποτάμια ΥΣ .....	36
4.2.2	Λιμναία ΥΣ .....	39
4.2.3	Μεταβατικά και παράκτια ΥΣ .....	41
4.3	Επέκταση ταξινόμησης και επίπεδο εμπιστοσύνης εκτίμησης οικολογικής κατάστασης ΥΣ .....	42
5	<b>ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΥΣ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ .....</b>	<b>43</b>
5.1	Βασικές αρχές αξιολόγησης χημικής κατάστασης .....	43
5.2	Μεθοδολογία Ταξινόμησης της Χημικής Κατάστασης ΕΥΣ και επίπεδο εμπιστοσύνης .....	50
6	<b>ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ .....</b>	<b>55</b>
6.1	Εισαγωγή .....	55
6.2	<b>Ποτάμια Υδατικά Συστήματα .....</b>	<b>57</b>
6.2.1	Γενικά .....	57
6.2.2	Μεθοδολογία ομαδοποίησης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης - Επέκταση ταξινόμησης οικολογικής κατάστασης ποτάμιων ΥΣ .....	58
6.2.3	Μεθοδολογία ομαδοποίησης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων για την ταξινόμηση της χημικής κατάστασης - Επέκταση ταξινόμησης χημικής κατάστασης ποτάμιων ΥΣ .....	61

<b>6.3</b>	<b>Λιμναία Υδατικά Συστήματα.....</b>	<b>64</b>
<b>6.4</b>	<b>Μεταβατικά Υδατικά Συστήματα.....</b>	<b>64</b>
<b>6.5</b>	<b>Παράκτια Υδατικά Συστήματα .....</b>	<b>64</b>
6.5.1	Μεθοδολογία ομαδοποίησης των παράκτιων υδατικών συστημάτων για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης και επέκταση ταξινόμησης οικολογικής κατάστασης παράκτιων ΥΣ.....	64
6.5.2	Μεθοδολογία ομαδοποίησης των παράκτιων υδατικών συστημάτων για την ταξινόμηση της χημικής κατάστασης - Επέκταση ταξινόμησης χημικής κατάστασης παράκτιων ΥΣ .....	70
<b>7</b>	<b>ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΣΩΜΑΤΟΦΥΛΛΑ .....</b>	<b>71</b>
<b>8</b>	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΤΑΜΙΩΝ ΥΣ .....</b>	<b>72</b>
<b>8.1</b>	<b>Ταξινόμηση σταθμών και ΥΣ με σταθμούς.....</b>	<b>72</b>
<b>8.2</b>	<b>Ταξινόμηση ΥΣ .....</b>	<b>79</b>
<b>9</b>	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΛΙΜΝΑΙΩΝ ΥΣ .....</b>	<b>86</b>
<b>10</b>	<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΣ.....</b>	<b>88</b>
<b>10.1</b>	<b>Ταξινόμηση σταθμών και ΥΣ με σταθμούς.....</b>	<b>88</b>
<b>10.2</b>	<b>Ταξινόμηση ΥΣ .....</b>	<b>89</b>
<b>11</b>	<b>ΣΥΝΟΨΗ.....</b>	<b>96</b>
<b>12</b>	<b>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ .....</b>	<b>111</b>
	<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΣΩΜΑΤΟΦΥΛΛΑ - ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΣ.....</b>	<b>Π.Ι-1</b>
	<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ ΣΩΜΑΤΟΦΥΛΛΑ - ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΣ.....</b>	<b>Π.ΙΙ-1</b>
	<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ΣΩΜΑΤΟΦΥΛΛΑ - ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΥΣ .....</b>	<b>Π.ΙΙΙ-1</b>

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 2-1	Αριθμός Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14).....	5
Πίνακας 2-2	Εποπτική εικόνα του αριθμού και της κάλυψης ΙΤΥΣ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14).....	6
Πίνακας 2-3	Εποπτική εικόνα πλήθους ΙΤΥΣ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) .....	6
Πίνακας 2-4	ΙΤΥΣ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου .....	7
Πίνακας 2-5	Χαρακτηριστικά Μεσογειακού τύπου ποταμών, σύμφωνα με την Απόφαση 2018/229/ΕΕ και την MEDGIG .....	12
Πίνακας 2-6	Τυπολογία Ποτάμων Υδατικών Συστημάτων .....	12
Πίνακας 2-7	Τύποι φυσικών λιμνών .....	16
Πίνακας 2-8	Αβιοτικά χαρακτηριστικά των βαθιών Μεσογειακών ταμειυτήρων και του Ελληνικού τύπου ρηχών ταμειυτήρων .....	17
Πίνακας 2-9	Λιμναία ΥΣ (ταμειυτήρες) ανά ΛΑΠ του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) .....	17
Πίνακας 2-10	Τυπολογία και κύριοι αβιοτικοί παράγοντες μεταβατικών υδάτινων σωμάτων (ΕΛΚΕΘΕ/ΕΚΒΥ, 2008) ..	18
Πίνακας 2-11	Τυπολογία παράκτιων ΥΣ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) .....	19
Πίνακας 3-1	Πίνακας του παραρτήματος V της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τον καθορισμό της συχνότητας παρακολούθησης ανά ποιοτικό στοιχείο και κατηγορία ΥΣ.....	22
Πίνακας 3-2	Βιολογικά ποιοτικά στοιχεία που συμμετέχουν στην αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης σε κάθε κατηγορία ΥΣ βάσει (Παράρτημα V Οδηγίας 2000/60/ΕΚ) .....	23
Πίνακας 3-3	Σύνοψη δεικτών αξιολόγησης της οικολογικής κατάστασης ανά κατηγορία επιφανειακών ΥΣ.....	25
Πίνακας 3-4	Κατανομή σταθμών στις 4 κατηγορίες επιφανειακών συστημάτων στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) σύμφωνα με την ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (ΦΕΚ 5384/Β/2021).....	26

Πίνακας 3-5	Κατανομή σταθμών στις 4 κατηγορίες επιφανειακών συστημάτων στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) και οι κατηγορίες παραμέτρων που μετρούνται σύμφωνα με την ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (ΦΕΚ 5384/Β/2021) .....	27
Πίνακας 3-6	Σταθμοί νέου ΕΔΠ σε ποτάμια ΥΣ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) .....	27
Πίνακας 3-7	Σταθμοί νέου ΕΔΠ σε λιμναία ΥΣ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) .....	28
Πίνακας 3-8	Σταθμοί νέου ΕΔΠ σε παράκτια ΥΣ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) .....	28
Πίνακας 4-1	Κριτήρια χαρακτηρισμού επιπέδου εμπιστοσύνης της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης .....	42
Πίνακας 5-1	Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) ουσιών προτεραιότητας και ορισμένων άλλων ρύπων σύμφωνα με την ΚΥΑ Αριθμ. οικ. 170766/2016.....	44
Πίνακας 5-2	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 .....	48
Πίνακας 6-1	Διόρθωση της εκτίμησης της πιθανότητας επίτευξης των στόχων της Οδηγίας βάσει των αποτελεσμάτων της οικολογικής ταξινόμησης .....	60
Πίνακας 6-2	Ομάδες ΥΣ που χρησιμοποιούνται στην διαδικασία επέκτασης ταξινόμησης οικολογικής κατάστασης	60
Πίνακας 6-3	Ομάδες ΥΣ που χρησιμοποιούνται στην διαδικασία επέκτασης ταξινόμησης χημικής κατάστασης .....	62
Πίνακας 6-4	Ομαδοποίηση Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων της Ελλάδας. ....	66
Πίνακας 6-5	Παράκτια ΥΣ τα οποία συμμετέχουν σε κάθε Ομάδα ΥΣ - ΥΔ 14 .....	69
Πίνακας 8-1	Σταθμοί σε ποτάμια ΥΣ που αξιοποιήθηκαν για την ταξινόμηση της κατάστασης.....	73
Πίνακας 8-2	Ταξινόμηση ΒΠΣ σταθμών ποτάμιων ΥΣ.....	73
Πίνακας 8-3	Ταξινόμηση φυσικοχημικών στοιχείων και Ειδικών Ρύπων σταθμών ποτάμιων ΥΣ.....	74
Πίνακας 8-4	Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης σταθμών ποτάμιων ΥΣ .....	76
Πίνακας 8-5	Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης σταθμών ποτάμιων ΥΣ .....	76
Πίνακας 8-6	Ταξινόμηση ΒΠΣ ποτάμιων ΥΣ με σταθμό παρακολούθησης .....	77
Πίνακας 8-7	Ταξινόμηση κατάστασης ΥΣ με σταθμό παρακολούθησης .....	77
Πίνακας 8-8	Σταθμοί ποτάμιων ΥΣ για τους οποίους η ταξινόμηση του ΥΣ παρουσιάζει αποκλίσεις από τη μεθοδολογία ΓΔΥ - Α.....	79
Πίνακας 8-9	Σταθμοί ποτάμιων ΥΣ για τους οποίους η ταξινόμηση του ΥΣ παρουσιάζει αποκλίσεις από τη μεθοδολογία ΓΔΥ - Β.....	79
Πίνακας 8-10	Ταξινόμηση κατάστασης ποτάμιων ΥΣ ΥΔ Νήσων Αιγαίου .....	81
Πίνακας 8-11	Διαφορές στην κατάσταση των ποτάμιων υδατικών συστημάτων μεταξύ 1ης και 2ης Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου .....	83
Πίνακας 9-1	Ταξινόμηση κατάστασης λιμναίων ΥΣ .....	87
Πίνακας 9-2	Διαφορές στην κατάσταση των λιμναίων υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των ταμειυτήρων, μεταξύ μεταξύ της 1ης και 2ης Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) .....	87
Πίνακας 10-1	Σταθμοί σε παράκτια ΥΣ .....	88
Πίνακας 10-2	Ταξινόμηση παράκτιων ΥΣ με σταθμό παρακολούθησης .....	88
Πίνακας 10-3	Εκτίμηση της κατάστασης των Παράκτιων ΥΣ του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14).....	90
Πίνακας 10-4	Διαφορές στην κατάσταση των παράκτιων υδατικών συστημάτων μεταξύ της 1ης και 2ης Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14).....	93
Πίνακας 11-1	Κατηγορίες υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) .....	96
Πίνακας 11-2	Τύποι επιφανειακών υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) .....	96
Πίνακας 11-3	Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των ποτάμιων ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) .....	100
Πίνακας 11-4	Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των λιμναίων ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) .....	100

Πίνακας 11-5	Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των παράκτιων ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)	101
--------------	--	-----

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΧΑΡΤΩΝ

Χάρτης 2-1	ΙΤΥΣ στην ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (EL1436)	8
Χάρτης 2-2	ΙΤΥΣ στην ΛΑΠ Κυκλάδων (EL1437)	9
Χάρτης 2-3	ΙΤΥΣ στην ΛΑΠ Δωδεκανήσων (EL1438)	10
Χάρτης 3-1	Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης Επιφανειακών ΥΔ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)	29
Χάρτης 11-1	Επιφανειακά ΥΣ που αναγνωρίστηκαν στη ΛΑΠ EL1436 και η τυπολογία τους	97
Χάρτης 11-2	Επιφανειακά ΥΣ που αναγνωρίστηκαν στη ΛΑΠ EL1437 και η τυπολογία τους	98
Χάρτης 11-3	Επιφανειακά ΥΣ που αναγνωρίστηκαν στη ΛΑΠ EL1438 και η τυπολογία τους	99
Χάρτης 11-4	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1436 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)	102
Χάρτης 11-5	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1437 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)	103
Χάρτης 11-6	Οικολογική κατάσταση/δυναμικό επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1438 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)	104
Χάρτης 11-7	Χημική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1436 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)	105
Χάρτης 11-8	Χημική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1437 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)	106
Χάρτης 11-9	Χημική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1438 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)	107
Χάρτης 11-10	Συνολική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1436 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)	108
Χάρτης 11-11	Συνολική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1437 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)	109
Χάρτης 11-12	Συνολική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1438 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)	110

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

Σχήμα 4-1	Στάδια επεξεργασίας των δεδομένων παρακολούθησης μέχρι την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης των επιφανειακών ΥΣ	30
Σχήμα 4-2	Διάγραμμα ροής για την ταξινόμηση των Φυσικών Υδατικών Συστημάτων	33
Σχήμα 4-3	Διάγραμμα ροής για την ταξινόμηση κατάστασης ΙΤΥΣ & ΤΥΣ	34
Σχήμα 4-4	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, 2015, 2016)	35
Σχήμα 5-1	Μεθοδολογία ταξινόμησης χημικής κατάστασης εσωτερικών υδάτων	53
Σχήμα 6-1	Διεργασίες που λαμβάνονται υπόψη κατά τη διαδικασία ομαδοποίησης των ποτάμιων ΥΣ	57
Σχήμα 6-2	Εκτίμηση πιθανότητας επίτευξης στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ βάσει πιέσεων	59
Σχήμα 6-3	Συναξιολόγηση αποτελεσμάτων ταξινόμησης χημικής κατάστασης στην πιθανότητα επίτευξης στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ	59

## ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

Συντομογραφία	Ερμηνεία
ΓΔΥ	Γενική Διεύθυνση Υδάτων
ΓΧΚ	Γενικό Χημείο του Κράτους
ΕΓΥ	Ειδική Γραμματεία Υδάτων (νυν Γενική Διεύθυνση Υδάτων)
ΕΔΠ	Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης
ΕΕ	Ευρωπαϊκή Ένωση
ΕΚΒΥ	Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων
ΕΛΚΕΘΕ	Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών
ΕΜΤ	Ετήσια Μέση Τιμή
ΕΡ	Ειδικοί Ρύποι
ΕΥΣ	Επιφανειακό Υδατικό Σύστημα/ Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα
ΙΤΥΣ	Ιδιαίτερος Τροποποιημένο Υδατικό Σύστημα
ΚΚ	Καθοδηγητικό Κείμενο
ΚΜ	Κράτη Μέλη
ΚΟΔ	Καλό Οικολογικό Δυναμικό
ΚΥΑ	Κοινή Υπουργική Απόφαση
ΛΑΠ	Λεκάνη Απορροής Ποταμού
ΜΕΣ	Μέγιστη Επιτρεπόμενη Συγκέντρωση
ΟΠ	Ουσίες Προτεραιότητας
ΠΔ	Προεδρικό Διάταγμα
ΠΠΠ	Πρότυπα Περιβαλλοντικής Ποιότητας
ΠΣ	Ποιοτικό Στοιχείο
ΣΔΛΑΠ	Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών
ΤΥΣ	Τεχνητό Υδατικό σύστημα
ΥΑ	Υπουργική Απόφαση
ΥΔ	Υδατικό Διαμέρισμα
ΥΠΕΝ	Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
ΥΣ	Υδατικό/Υδατικά Σύστημα/Συστήματα
ΦΕΚ	Φύλλο Εφημερίδας της Κυβερνήσεως
ΕQR	Λόγος Οικολογικής Ποιότητας
GIG	Geographical   ntercallibration Group (Γεωγραφική Ομάδα Διαβαθμονόμησης)
MED-GIG	Γεωγραφική Ομάδα Διαβαθμονόμησης της Μεσογειακής οικοπεριοχής

## 1 Εισαγωγή

Τον Απρίλιο του 2021 η Γενική Διεύθυνση Υδάτων της Γενικής Γραμματείας Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας προκήρυξε διεθνή Ηλεκτρονικό Δημόσιο Διαγωνισμό για την εκπόνηση του έργου (υποέργα 1-5) «**2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της Χώρας**», κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του ΠΔ 51/2007».

Σε συνέχεια του διαγωνισμού, με την από 18-04-2022 Σύμβαση, ανατέθηκε από τη Γενική Διεύθυνση Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας η εκπόνηση του **Τμήματος 5: «2<sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (EL14)»** του Έργου «**2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της Χώρας**» στην «Κοινοπραξία 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Νήσων Αιγαίου» με Νόμιμη Εκπρόσωπο την Δρ. Πολιτικό Μηχανικό Παναγιώτα Στυλιανή Καϊμάκη.

Το παρόν αποτελεί το **Παραδοτέο 4.2 "Χαρακτηρισμός (τυπολογία-συνθήκες αναφοράς) και Αξιολόγηση/Ταξινόμηση ΕΥΣ"** της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος (ΥΔ) Νήσων Αιγαίου (EL14). Σύμφωνα με τη διακήρυξη, αντικείμενο του Παραδοτέου είναι:

1. η επανεξέταση της αξιολόγησης και ταξινόμησης της οικολογικής και χημικής κατάστασης των Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων (συμπεριλαμβανομένων των Ιδιαίτερως Τροποποιημένων και Τεχνητών) σύμφωνα με το Παράρτημα V της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και με βάση:
  - α) τις σχετικές αναλυτικές μεθοδολογίες που έχουν διαμορφωθεί από την Αναθέτουσα Αρχή σχετικά με την αξιολόγηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδάτων: "Αξιολόγηση (ταξινόμηση) της κατάστασης των επιφανειακών υδάτων", καθώς και τις αναλυτικές εθνικές μεθοδολογίες αξιολόγησης των επιμέρους βιολογικών στοιχείων ποιότητας (BQEs), για κάθε κατηγορία επιφανειακών υδάτων, όπως έχουν εγκριθεί από την ΕΕ,
  - β) τα νέα δεδομένα που έχουν προκύψει από τη λειτουργία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων και τις ετήσιες εκθέσεις αξιολόγησης της κατάστασης των υδάτων που διαμορφώνονται στο πλαίσιο της λειτουργίας του,
  - γ) τα Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος για ουσίες προτεραιότητας και ορισμένους άλλους ρύπους, τα οποία καθορίζονται και εφαρμόζονται στα επιφανειακά υδατικά συστήματα, σύμφωνα με το Άρθρο 3 και το Παράρτημα Ι της Οδηγίας 2008/105/ΕΚ όπως ισχύει,

Τα Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα (ΕΥΣ), για τα οποία δεν υπάρχουν δεδομένα παρακολούθησης από τη λειτουργία του υφιστάμενου Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης (ΕΔΠ), θα ταξινομηθούν, σύμφωνα με τις υποδείξεις της Αναθέτουσας Αρχής (ΑΑ), είτε μετά από ομαδοποίηση με βάση συγκεκριμένα κριτήρια που χρησιμοποιήθηκαν και στην 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ, είτε με βάση την άποψη εμπειρογνομόνων. Για κάθε περίπτωση (για κάθε σύστημα που τεκμηριωμένα δεν υπάρχουν δεδομένα παρακολούθησης), θα περιγράφονται αναλυτικά η διαδικασία και τα κριτήρια που χρησιμοποιήθηκαν για την ταξινόμηση της κατάστασής του, καθώς και επίπεδο εμπιστοσύνης της ταξινόμησης, σύμφωνα με τη μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε στην 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ.

2. Ο προσδιορισμός του οικολογικού δυναμικού όλων των ιδιαίτερως τροποποιημένων (ΙΤΥΣ) και τεχνητών (ΤΥΣ) (συμπεριλαμβανομένων όσων βρίσκονται σε άγνωστη κατάσταση στην 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ), σύμφωνα με τις υποδείξεις της ΑΑ και με βάση τη μεθοδολογία “Προσδιορισμός των ιδιαίτερως τροποποιημένων (ΙΤΥΣ) και τεχνητών (ΤΥΣ) υδατικών συστημάτων”.

Στο Παρόν Παραδοτέο περιγράφονται και τα αποτελέσματα των ακόλουθων συναφών δράσεων:

1. **Χαρακτηρισμός των ΕΥΣ.** Σύμφωνα με τη διακήρυξη απαιτείται αναθεώρηση του προσδιορισμού, οριοθέτησης και χαρακτηρισμού των ΕΥΣ της 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, με βάση τα σχετικά Κείμενα Κατευθυντήριων Γραμμών και σύμφωνα με τις υποδείξεις της ΑΑ.  
Αναλυτικότερα, για τα ΕΥΣ (ποτάμια, λιμναία, μεταβατικά και παράκτια), θα διατηρηθεί η τυπολογία και η οριοθέτηση των συστημάτων της 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ, με τις εξής διαφοροποιήσεις: θα εξετασθεί η δυνατότητα οριοθέτησης/επαναπροσδιορισμού ποτάμιων συστημάτων με διαλείπουσα και εφήμερη ροή, με βάση τυχόν συστάσεις από την ΕΕ στο πλαίσιο της αξιολόγησης της 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ και σε συνεννόηση με την ΑΑ.
2. **Οριστικός προσδιορισμός των ιδιαίτερως τροποποιημένων και τεχνητών υδατικών συστημάτων**  
Επανεξέταση του προσδιορισμού και της οριοθέτησης των ΙΤΥΣ και ΤΥΣ, σύμφωνα με την παράγρ. 3 του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και με βάση τη μεθοδολογία που έχει διαμορφωθεί “Προσδιορισμός των ιδιαίτερως τροποποιημένων (ΙΤΥΣ) και τεχνητών (ΤΥΣ) υδατικών συστημάτων”.

Για τη διαδικασία ταξινόμησης της οικολογικής, χημικής και συνολικής κατάστασης των ΕΥΣ του ΥΔ Νήσων Αιγαίου λήφθηκε υπόψη η έκθεση «Επικαιροποίηση Μεθοδολογίας Ταξινόμησης Οικολογικής, Χημικής και Συνολικής Κατάστασης των Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων» Εκδ. 1 (ν.2)-24.3.2023, που συνέταξε η Γενική Διεύθυνση Υδάτων. Τυχόν αποκλίσεις από την εν λόγω Έκθεση σημειώνονται αναλυτικά στις ακόλουθες παραγράφους.

Για τη σύνταξη του παρόντος εργάστηκε η ακόλουθη ομάδα επιστημόνων:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Δρ. Παναγιώτα Στυλιανή Καϊμάκη	Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Συντονίστρια Έργου
Ελένη Γκουβάτσου	Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ, MSc/DIC
Εμμανουήλ Αθανασάκης	Μηχανικός Περιβάλλοντος MSc

## 2 Χαρακτηρισμός και Τυπολογία των Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων

### 2.1 Χαρακτηρισμός Υδατικών Συστημάτων

#### 2.1.1 Επιφανειακά Υδατικά Συστήματα

Σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 2, παρ. 1) ο χαρακτηρισμός και καθορισμός των επιφανειακών υδάτων στοχεύει αρχικά στην αναγνώριση των **Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων (ΕΥΣ)** και την κατάταξή τους σε 4 κατηγορίες:

- **Ποταμοί:** Συστήματα εσωτερικών υδάτων τα οποία ρέουν, κατά το πλείστον 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 γεινιάσής τους με παράκτια ύδατα αλλά τα οποία μπορεί να επηρεάζονται ουσιαστικά από ρεύματα γλυκού νερού.
- **Παράκτια:** τα επιφανειακά ύδατα που βρίσκονται στην πλευρά της ξηράς μίας γραμμής 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.
- Να αναγνωριστούν τα όρια μεταξύ των διαφορετικών κατηγοριών των τύπων υδατικών συστημάτων.

Το ΕΥΣ, σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ (Άρθρο 2, παρ. 1 Οδηγίας), ορίζεται ως: «διακεκριμένο και σημαντικό στοιχείο επιφανειακών υδάτων, όπως π.χ. μια λίμνη, ένας ταμιευτήρας, ένα ρεύμα, ένας ποταμός ή μια διώρυγα, ένα τμήμα ρεύματος, ποταμού ή διώρυγας, μεταβατικά ύδατα ή ένα τμήμα παράκτιων υδάτων».

Ένα ΕΥΣ οφείλει να είναι διακεκριμένο και σημαντικό. Οι χαρακτηριστικές ιδιότητες που καθιστούν ένα σύστημα υδάτων διακεκριμένο και σημαντικό εξετάζονται ανά κατηγορία.

Εκτός των παραπάνω κατηγοριών, τα ΕΥΣ διακρίνονται ως προς το βαθμό επέμβασης των ανθρώπων σε αυτά, σε:

1. Φυσικά Υδατικά Συστήματα (ΦΥΣ)
2. Τεχνητά Υδατικά Συστήματα (ΤΥΣ): «ένα σύστημα επιφανειακών υδάτων που δημιουργείται με δραστηριότητα του ανθρώπου» (Ορισμός σύμφωνα με Άρθρο 2, παρ. 8 Οδηγίας).

3. Ιδιαίτερως 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).

Η σημαντικότητα ενός στοιχείου επιφανειακών υδάτων αφορά κυρίως στο μέγεθός του. Η Οδηγία ισχύει για το σύνολο των επιφανειακών υδάτων, χωρίς να προσδιορίζεται κάποιο ελάχιστο μέγεθος για αυτά. Ωστόσο, τα επιφανειακά ύδατα περιλαμβάνουν έναν μεγάλο αριθμό πολύ μικρών στοιχείων και το διοικητικό φορτίο για την διαχείρισή τους, προκειμένου να επιτύχουν τους στόχους της Οδηγίας, μπορεί να αποδειχθεί τεράστιο έτσι ώστε να μη καταστεί δυνατή η διαχείρισή του.

Η Οδηγία δεν περιλαμβάνει ένα όριο για πολύ μικρά “υδατικά συστήματα”. Εντούτοις, η Οδηγία (Παράρτημα II) καθορίζει δύο συστήματα για τη διάκριση των υδατικών συστημάτων σε τύπους (διαδικασία τυπολογίας), το Σύστημα Α και το Σύστημα Β. Μόνο η τυπολογία με βάση το Σύστημα Α διευκρινίζει τιμές για τους παράγοντες μεγέθους για τους ποταμούς και τις λίμνες. Το μικρότερο εύρος μεγέθους για έναν τύπο ποταμών του Συστήματος Α είναι 10 - 100 km<sup>2</sup> περιοχή λεκάνης απορροής. Το μικρότερο εύρος μεγέθους για έναν τύπο λιμνών του Συστήματος Α είναι 0,5 – 1 km<sup>2</sup> επιφανειακή έκταση. Κανένα όριο ή εύρος μεγέθους δεν δίνεται για τα μικρά μεταβατικά και παράκτια ύδατα. Και στα δύο συστήματα Α & Β χρησιμοποιούνται οι ίδιοι υποχρεωτικοί παράγοντες. Η διαφορά μεταξύ τους είναι ότι το Σύστημα Α καθορίζει πώς θα χαρακτηριστούν χωρικά τα υδατικά συστήματα σε συγκεκριμένες κλάσεις υψομέτρου, μεγέθους και βάθους, ενώ το Σύστημα Β επιτρέπει τη χρήση πρόσθετων παραγόντων καθώς και ευέλικτο εύρος κλάσεων των παραγόντων. Σημειώνεται πως εφόσον χρησιμοποιηθεί το Σύστημα Β, θα πρέπει να καλύπτεται ο ίδιος αριθμός των κλάσεων ανά παράγοντα που υπάρχει στο Σύστημα Α, δηλ. η εφαρμογή του συστήματος Β πρέπει να επιτύχει τουλάχιστον το ίδιο επίπεδο διαφοροποίησης με το σύστημα Α.

Έχοντας αναφέρει τα παραπάνω, μπορεί να αρμόζει σε συγκεκριμένη περιοχή να αθροιστούν τα υδατικά συστήματα σε ομάδες, για ορισμένους λόγους που συνοψίζονται στο σχετικό Κατευθυντήριο Κείμενο (Guidance Document) της Οδηγίας για τα Υδατικά Συστήματα. Στο ίδιο κείμενο δίνεται η δυνατότητα διαφοροποίησης της παραπάνω προσέγγισης, σε περιοχές όπου υπάρχουν πολλά μικρά υδατικά συστήματα, ως εξής:

- Εξετάζεται αν περιλαμβάνονται μικρά στοιχεία επιφανειακών υδάτων ως τμήματα ενός παρακείμενου μεγαλύτερου υδατικού συστήματος της ίδιας κατηγορίας επιφανειακών υδάτων και του ίδιου τύπου, όπου είναι δυνατόν.
- Όπου αυτό δεν είναι δυνατό, ελέγχονται προκαταρκτικά τα μικρά στοιχεία επιφανειακών υδάτων για τον προσδιορισμό τους ως υδατικό σύστημα, σύμφωνα με τη σημασία τους στο πλαίσιο των σκοπών και απαιτήσεων της Οδηγίας, όπως: οικολογική σημασία, επίτευξη των στόχων μιας προστατευόμενης περιοχής, σημαντικές δυσμενείς επιπτώσεις σε άλλα επιφανειακά ύδατα στην περιοχή λεκάνης ποταμού. Στην περίπτωση αυτή, μικρά στοιχεία τα οποία:
  - ανήκουν στην ίδια κατηγορία και τύπο,
  - επηρεάζονται από ίδια κατηγορία και επίπεδο πίεσης και
  - έχουν μια επιρροή σε άλλο καλά οριοθετημένο υδατικό σύστημα,μπορούν να ομαδοποιηθούν για τους σκοπούς αξιολόγησης και αναφοράς.

- Τα μικρά στοιχεία επιφανειακών υδάτων που δεν προσδιορίζονται ως επιφανειακά υδατικά συστήματα, προστατεύονται και, όπου είναι απαραίτητο, βελτιώνονται στην έκταση που απαιτείται για να επιτευχθούν οι στόχοι της Οδηγίας για τα υδατικά συστήματα στα οποία είναι άμεσα ή έμμεσα συνδεδεμένα.

Σχετικά με τη διακριτότητα ενός ΕΥΣ, στο σχετικό κατευθυντήριο κείμενο αναφέρεται ότι: «Για να είναι ένα υδατικό επιφανειακό σύστημα διακεκριμένο στοιχείο επιφανειακών υδάτων, δεν πρέπει να επικαλύπτονται το ένα με τον άλλο ή να αποτελούνται από στοιχεία επιφανειακών υδάτων που δεν είναι παρακείμενα».

Στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) στην παρούσα 2<sup>η</sup> Αναθεώρηση δεν επήλθαν μεταβολές ως προς την οριοθέτηση και την τυπολογία των ΕΥΣ. Επισημαίνεται ότι με βάση το Κείμενο Κατευθύνσεων σχετικά με την υποβολή των ΣΔΛΑΠ στην ΕΕ μέσω του WISE (WFD Reporting Guidance 2022) οι ταμειυτήρες πλέον καταχωρούνται στα ΣΔΛΑΠ ως λιμναία ΙΤΥΣ και όχι ως ποτάμια ΙΤΥΣ με λιμναία τυπολογία.

Κατόπιν των ανωτέρω, στο πλαίσιο της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης, στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) η κατανομή των προσδιορισθέντων **177 Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων σε κατηγορίες και** ΛΑΠ παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα.

Πίνακας 2-1 Αριθμός Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Τύπος ΥΣ	ΛΑΠ ΥΔ			Σύνολο ΥΔ
	ΛΑΠ EL1436	ΛΑΠ EL1437	ΛΑΠ EL1438	
Ποτάμια ΥΣ	48	8	25	81
Λιμναία ΥΣ (Ταμειυτήρες)	3	3	3	9
Μεταβατικά ΥΣ	0	0	0	0
Παράκτια ΥΣ	17	35	35	87
<b>Σύνολο ΥΣ</b>	<b>68</b>	<b>46</b>	<b>63</b>	<b>177</b>

### 2.1.2 Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα και Τεχνητά Υδατικά Συστήματα

Η μέχρι σήμερα ανθρώπινη δραστηριότητα έχει αλλοιώσει τα αρχικά χαρακτηριστικά ορισμένων υδατικών συστημάτων. Οι μεταβολές αυτές, ανεξάρτητα από τους λόγους για τους οποίους έγιναν και από το μέγεθος της αλλαγής που έχουν επιφέρει στα υδατικά συστήματα, τα καθιστούν κατά μια έννοια ιδιαίτερα. Επομένως, τα συστήματα αυτά αξιολογούνται με διαφορετικό τρόπο από την Οδηγία 2000/60/ΕΚ σε σχέση με τα υπόλοιπα, και **ονομάζονται Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα** (ΙΤΥΣ). Αντίστοιχα, σε ορισμένες περιπτώσεις κατασκευάζονται με ανθρώπινη πρωτοβουλία έργα που δημιουργούν υδατικά συστήματα σε σημεία όπου προηγουμένως δεν υπήρχαν. Αυτά τα συστήματα ονομάζονται **Τεχνητά Υδατικά Συστήματα** (ΤΥΣ).

Σύμφωνα με την Οδηγία τα ΙΤΥΣ και τα ΤΥΣ πρέπει να επανεξετάζονται και να αναθεωρούνται κάθε 6 έτη. Η διεξοδική επανεξέταση των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων των ΥΣ του ΥΔ Νήσων Αιγαίου παρουσιάζεται αναλυτικά στα Κείμενα Τεκμηρίωσης του ΣΔΛΑΠ:

- Ανάλυση ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεών τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα
- Οριστικός προσδιορισμός των Ιδιαιτέρως Τροποποιημένων και Τεχνητών Υδατικών Συστημάτων

Η επανεξέταση των, προηγουμένως προσδιορισθέντων, ΙΤΥΣ στην 2<sup>η</sup> Αναθεώρηση διαμορφώνεται σε σημαντικό βαθμό από:

- τη λειτουργία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης στο διάστημα που μεσολάβησε από την έγκριση του 2<sup>ου</sup> ΣΔΛΑΠ.
- την αξιολόγηση των υδρομορφολογικών πιέσεων, αλλοιώσεων και τροποποιήσεων που διενεργήθηκε στο πλαίσιο της ανάλυσης πιέσεων και επιπτώσεων και της πληρέστερης και αναλυτικότερης καταγραφής αυτών.

Σημειώνεται ότι οι Ταμειυτήρες στο πλαίσιο της παρούσας 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης εξετάζονται ως Ιδιαίτερως Τροποποιημένα Λιμναία ΥΣ σε αντίθεση με την 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ που είχαν θεωρηθεί ως ποτάμια ΙΤΥΣ.

Η επανεξέταση των ΙΤΥΣ του ΥΔ Νήσων Αιγαίου στο πλαίσιο της 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης δεν επέφερε αλλαγές στο πλήθος των ΙΤΥΣ. Επίσης, στο ΥΔ δεν απαντούν Τεχνητά Υδατικά Συστήματα.

Στους ακόλουθους Πίνακες (Πίνακας 2-2, Πίνακας 2-3) δίνεται μία εικόνα του αριθμού και της κάλυψης των ΙΤΥΣ. Το ποσοστό κάλυψης για τα λιμναία και τα παράκτια ΥΣ αναφέρεται επί της συνολικής επιφάνειας των λιμναίων και παράκτιων ΥΣ του ΥΔ 14 αντίστοιχα, ενώ το ποσοστό κάλυψης για τα ποτάμια ΥΣ αναφέρεται επί του συνολικού μήκους των ποτάμιων ΥΣ του ΥΔ.

**Πίνακας 2-2 Εποπτική εικόνα του αριθμού και της κάλυψης ΙΤΥΣ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)**

	ΙΤΥΣ	
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΣ	ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΑΣΗΣ – ΜΗΚΟΥΣ (%)
Ποτάμια ΥΣ	5	6%
Λιμναία ΥΣ	9	100%
Μεταβατικά ΥΣ	-	-
Παράκτια ΥΣ	0	0%

**Πίνακας 2-3 Εποπτική εικόνα πλήθους ΙΤΥΣ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (ΕΛ1436)	ΛΑΠ Κυκλάδων (ΕΛ1437)	ΛΑΠ Δωδεκανήσων (ΕΛ1438)	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ
Ποτάμια ΙΤΥΣ	2	0	3	5
Λιμναία ΙΤΥΣ (ταμειυτήρες)	3	3	3	9
Παράκτια ΙΤΥΣ	0	0	0	0
Σύνολο ΙΤΥΣ	5	3	5	13

Στη συνέχεια παρατίθενται τα ΥΣ τα οποία χαρακτηρίστηκαν οριστικά ως Ιδιαίτερως Τροποποιημένα και Τεχνητά ανά λεκάνη απορροής ποταμού του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (βλ. ακόλουθους πίνακες και χάρτη).

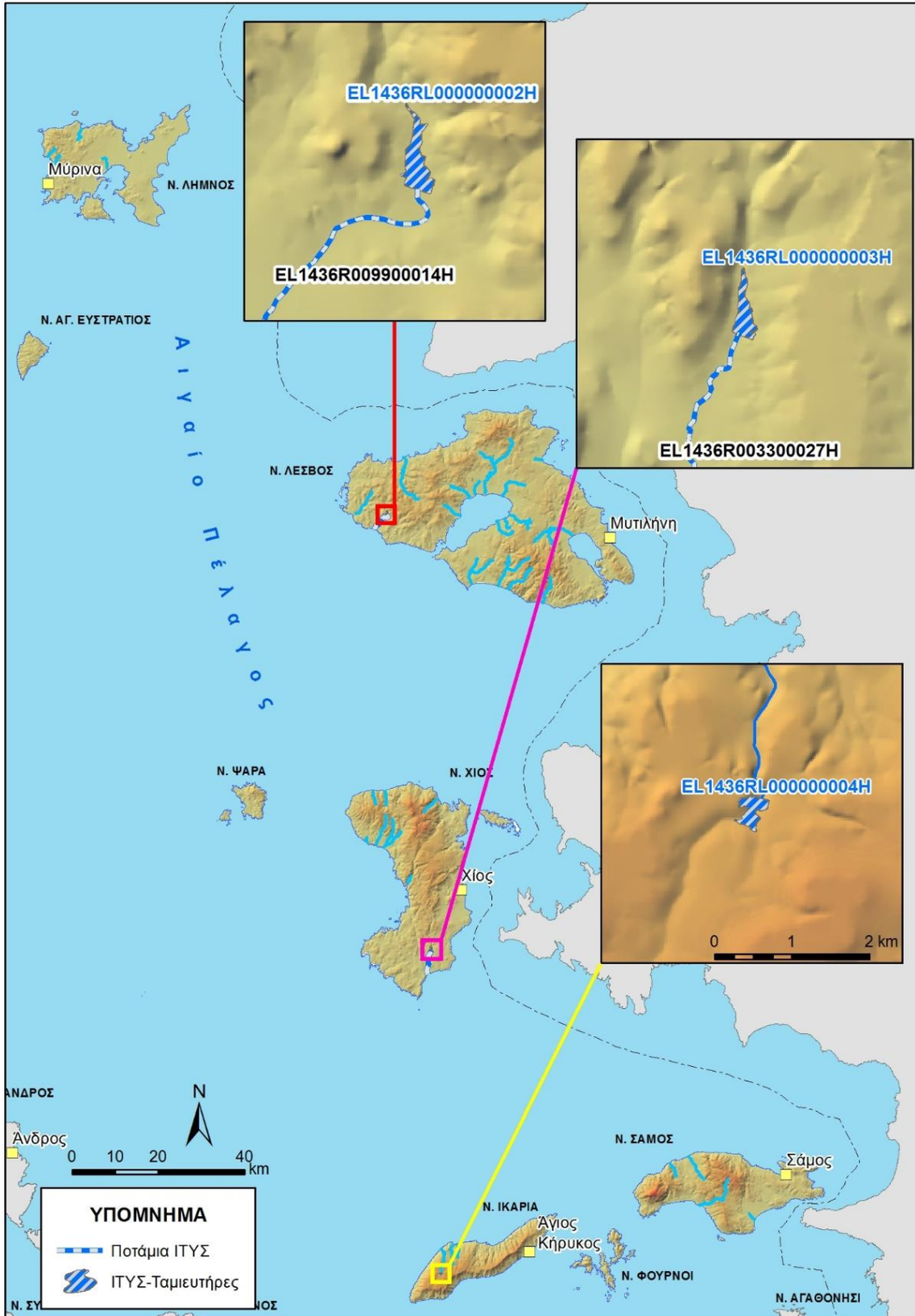
**Πίνακας 2-4 ΙΤΥΣ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου**

Κωδικός ΙΤΥΣ	Κατηγορία	Όνομασία	Τύπος	Μήκος / Έκταση (km/km <sup>2</sup> )	Καθορισμένη Χρήση
<b>ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (EL1436)</b>					
EL1436RL00000002H	Λιμναίο ΥΣ	Τ.Λ. ΕΡΕΣΟΥ	L-M 5/7	0,20	<b>Άρδευση.</b> Μελλοντικά: Ύδρευση και Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας <sup>1</sup>
EL1436R009900014H	Ποτάμιο ΥΣ	ΧΑΛΑΝΤΡΑ Ρ.	R-M5	5,30	<b>Αντιπλημμυρική προστασία με διευθετήσεις.</b> <b>Κατάνη ΤΛ Ερεσού*</b>
EL1436RL00000003H	Λιμναίο ΥΣ	Τ.Λ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ - ΚΑΤΡΑΡΗ	L-M8	0,13	Άρδευση, Ύδρευση
EL1436R003300027H	Ποτάμιο ΥΣ	ΦΑΝΟΠΥΡΓΩΝ Ρ.	R-M5	5,95	<b>Κατάνη ΤΛ Καλαμωτής – Κατάρη*</b>
EL1436RL00000004H	Λιμναίο ΥΣ	Τ.Λ. ΡΑΧΩΝ - ΠΕΖΙΟΥ	GR-SR	0,10	<b>Άρδευση, Ύδρευση, Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας<sup>2</sup></b>
<b>ΛΑΠ Κυκλάδων (EL1437)</b>					
EL1437RL00000007H	Λιμναίο ΥΣ	Τ.Λ. ΜΑΡΑΘΙΑΣ	GR-SR	0,30	<b>Ύδρευση</b>
EL1437RL00000008H	Λιμναίο ΥΣ	Τ.Λ. ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ	L-M 5/7	0,10	<b>Ύδρευση</b>
EL1437RL00000011H	Λιμναίο ΥΣ	Τ.Λ. ΑΝΩ ΜΕΡΑΣ	GR-SR	0,11	<b>Ύδρευση</b>
<b>ΛΑΠ Δωδεκανήσων (EL1438)</b>					
EL1438RL00000005H	Λιμναίο ΥΣ	Τ.Λ. ΛΙΒΑΔΙΟΥ	GR-SR	0,09	<b>Άρδευση, Ύδρευση</b>
EL1438RL00000006H	Λιμναίο ΥΣ	Τ.Λ. ΓΑΔΟΥΡΑ	L-M 5/7	4,57	<b>Ύδρευση</b>
EL1438R000401058H	Ποτάμιο ΥΣ	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	R-M5	10,44	<b>Κατάνη ΤΛ Γαδουρά*</b>
EL1438RL00000013H	Λιμναίο ΥΣ	Τ.Λ. ΑΠΟΛΑΚΚΙΑΣ	L-M 5/7	0,52	<b>Άρδευση</b> Μελλοντικά: Ύδρευση
EL1438R000600073H	Ποτάμιο ΥΣ	ΣΙΑΝΙΤΗΣ Π.	R-M5	7,60	<b>Κατάνη ΤΛ Απολακκιάς*</b>
EL1438R002100070H	Ποτάμιο ΥΣ	ΚΟΛΩΝΙΤΗΣ Ρ.	R-M5	7,88	<b>Άρδευση</b>

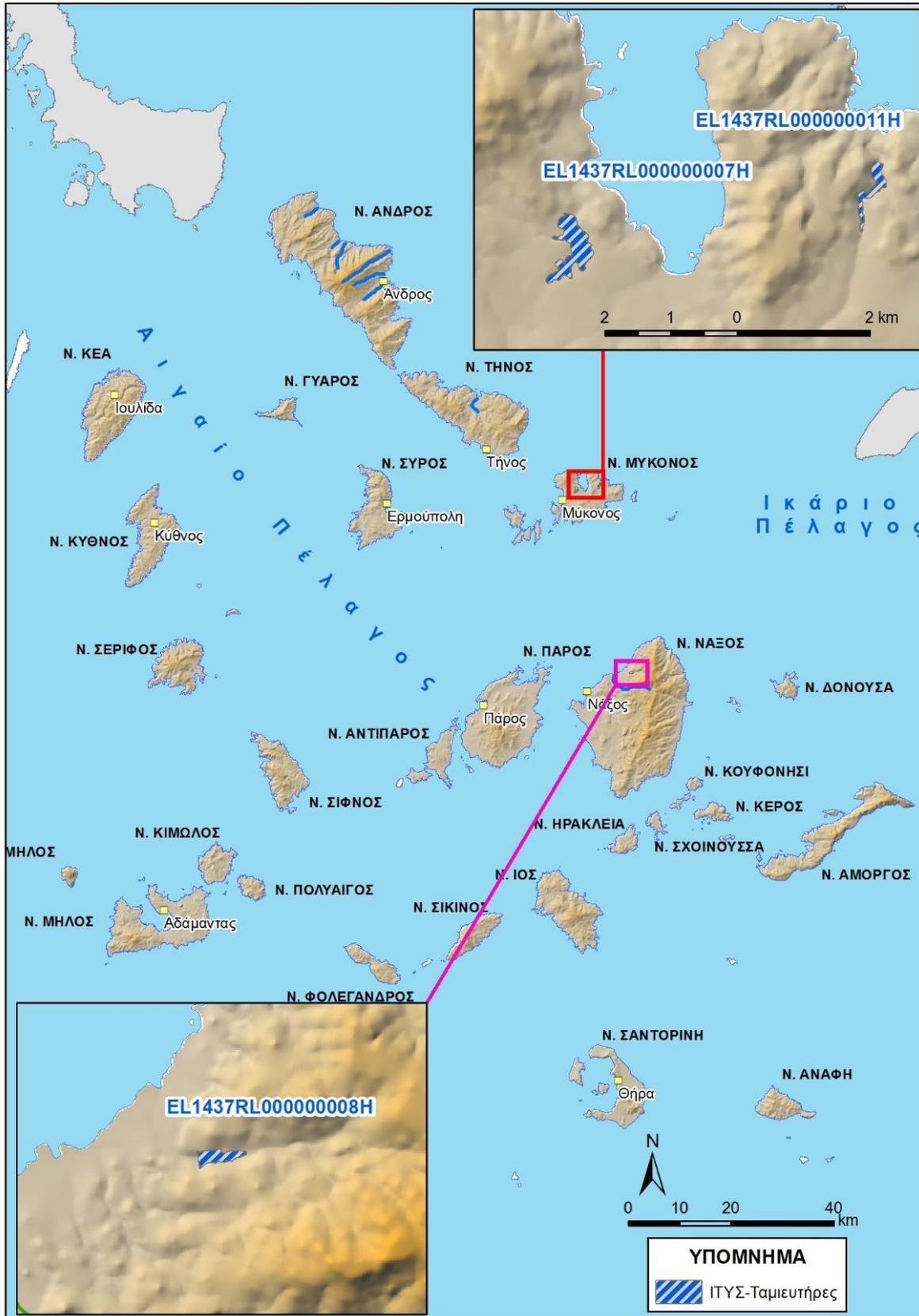
\* Τα ΙΤΥΣ κατάνη ταμιευτήρων καθορίστηκαν λόγω της ύπαρξης και λειτουργίας των ταμιευτήρων. Η καθορισμένη χρήση τους αντιστοιχεί στη χρήση του ταμιευτήρα.

<sup>1</sup> Υβριδικό Έργο με άδεια Παραγωγής (ΡΑΕ ΑΔ-01658)

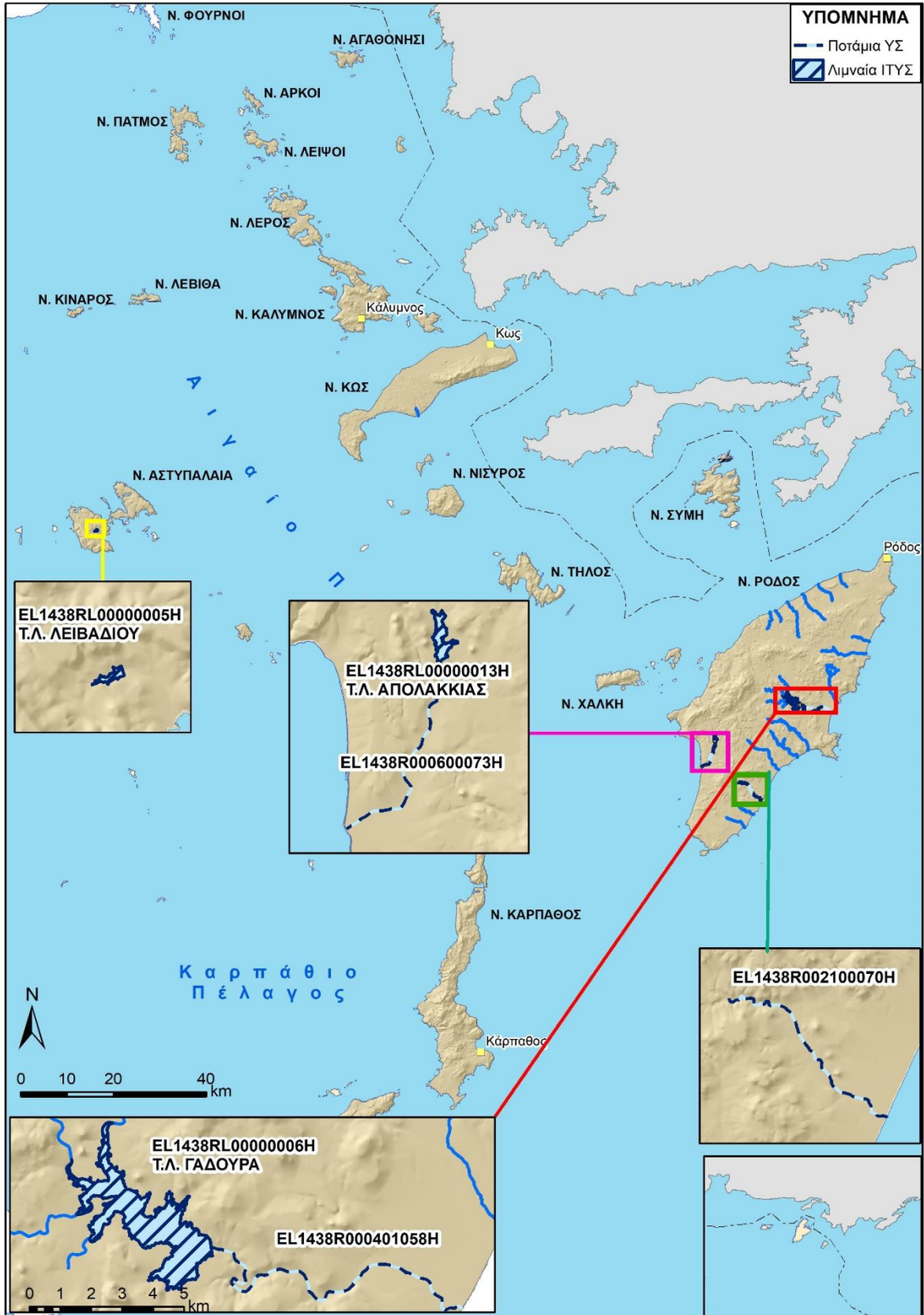
<sup>2</sup> Υβριδικό Έργο με άδεια Λειτουργίας (ΡΑΕ, ΑΔ-03326)



Χάρτης 2-1 ΙΤΥΣ στην ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (EL1436)



Χάρτης 2-2 ΙΤΥΣ στην ΛΑΠ Κυκλάδων (EL1437)



Χάρτης 2-3 ΙΤΥΣ στην ΛΑΠ Δωδεκανήσων (EL1438)

## 2.2 Τυπολογία Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων

### 2.2.1 Γενικά

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 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 ενιαία εφαρμογή σε καθένα από αυτά λήψη διαχειριστικών μέτρων που να στοχεύουν στην επίτευξη της καλής κατάστασης ή τη διατήρησή της.

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**) ενώ εκτιμάται ότι σύντομα θα εκδοθεί και νέα απόφαση

Σημειώνεται ότι τα τυπολογικά σχήματα που χρησιμοποιήθηκαν κατά την 1<sup>η</sup> 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 2<sup>η</sup> αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ.

### 2.2.2 Τυπολογία Ποτάμιων Υδατικών Συστημάτων

Οι 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 2-5 Χαρακτηριστικά Μεσογειακού τύπου ποταμών, σύμφωνα με την Απόφαση 2018/229/ΕΕ και την MEDGIG

ΤΥΠΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΠΟΤΑΜΟΥ	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ (ΚΜ <sup>2</sup> )	ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΡΟΗΣ
R-M1	Μικρά μεσογειακά ρέματα	<100	Μικτή (εκτός από πυριτικά)	Έντονα εποχικό
R-M2	Μεσαία μεσογειακά ρέματα	100-1000	Μικτή (εκτός από πυριτικά)	Έντονα εποχικό
R-M3	Μεγάλα μεσογειακά ρέματα	1000-10000	Μικτή (εκτός από πυριτικά)	Έντονα εποχικό
R-M4	Ορεινά μεσογειακά ρέματα		Μη πυριτικό υπόβαθρο	Έντονα εποχικό
R-M5	Εποχικά ρέματα		-	Περιοδικό

Επιπλέον των 5 παραπάνω τύπων καθορίστηκε ο τύπος **R-L2** ο οποίος αφορά σε ποτάμια ΥΣ με λεκάνη απορροής μεγαλύτερη από 10.000 Km<sup>2</sup>. Ο συγκεκριμένος τύπος είναι ιδιαίτερα σπάνιος στην Ελλάδα και αφορά κυρίως στα τελευταία τμήματα διασυνοριακών ποταμών. Προκειμένου να προκύψει η αναγκαία ποσότητα δεδομένων για τη διαβαθμονόμηση του τύπου αυτού, η άσκηση διαβαθμονόμησης έγινε σε πανευρωπαϊκό επίπεδο ενώ συμμετείχαν κυρίως οι χώρες στις οποίες η συχνότητα εμφάνισης του τύπου αυτού είναι μεγαλύτερη.

Στην παρούσα 2<sup>η</sup> Αναθεώρηση δεν επήλθαν αλλαγές ως προς την τυπολογία των ποτάμιων ΥΣ.

Πίνακας 2-6 Τυπολογία Ποτάμιων Υδατικών Συστημάτων

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Μήκος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	Μέση Ετήσια Απορροή (hm <sup>3</sup> )	Τύπος	Νησί
<b>ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (EL1436)</b>									
1	ΚΑΤΑΛΑΚΟΣ	EL1436R00010000 1N	ΦΥΣ	4,05	30,2	30,2	2,36	R-M5	Λήμνος
2	ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ Π.	EL1436R00020000 5N	ΦΥΣ	14,23	82,6	82,6	38,03	R-M5	Λέσβος

α/ α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Μήκος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	Μέση Ετήσια Απορροή (hm <sup>3</sup> )	Τύπος	Νησί
3	ΑΤΣΙΚΗ	EL1436R00030000 2N	ΦΥΣ	3,48	56,2	56,2	4,26	R-M5	Λήμνος
4	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.	EL1436R00040000 8N	ΦΥΣ	4,65	33,9	95,7	35,71	R-M5	Λέσβος
5	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.	EL1436R00040000 9N	ΦΥΣ	7,04	40,9	40,9	18,83	R-M5	Λέσβος
6	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.	EL1436R00040201 0N	ΦΥΣ	7,19	20,9	20,9	4,95	R-M5	Λέσβος
7	ΑΥΛΩΝ Ρ.	EL1436R00050000 3N	ΦΥΣ	1,43	19,8	19,8	1,07	R-M5	Λήμνος
8	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.	EL1436R00060001 8N	ΦΥΣ	5,30	7,5	92,4	34,43	R-M5	Λέσβος
9	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.	EL1436R00060001 9N	ΦΥΣ	5,01	20,7	84,9	32,35	R-M5	Λέσβος
10	ΚΑΣΠΑΚΑΣ Ρ.	EL1436R00070000 4N	ΦΥΣ	3,81	14,7	14,7	0,90	R-M5	Λήμνος
11	ΕΛΙΝΤΑΣ Ρ.	EL1436R00080002 8N	ΦΥΣ	2,79	61,4	61,4	13,33	R-M5	Χίος
12	ΣΕΔΟΥΝΤΑΣ Π.	EL1436R00090001 1N	ΦΥΣ	8,47	24,3	24,3	9,82	R-M5	Λέσβος
13	ΦΟΥΡΝΙΩΤΙΚΟΣ Π.	EL1436R00100003 3N	ΦΥΣ	2,54	6,3	46,7	21,22	R-M5	Σάμος
14	ΦΟΥΡΝΙΩΤΙΚΟΣ Π.	EL1436R00100003 4N	ΦΥΣ	5,13	40,3	40,3	19,37	R-M1	Σάμος
15	ΑΚΡΑΣΙ Ρ.	EL1436R00110001 2N	ΦΥΣ	9,51	28,7	28,7	12,61	R-M5	Λέσβος
16	ΒΟΥΡΚΟΥ Ρ.	EL1436R00150001 4N	ΦΥΣ	4,74	21,0	56,9	26,37	R-M5	Λέσβος
17	ΒΟΥΡΚΟΥ Ρ.	EL1436R00150001 5N	ΦΥΣ	11,69	35,8	35,8	17,21	R-M5	Λέσβος
18	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ. (ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ)	EL1436R00170001 6N	ΦΥΣ	3,11	8,4	65,4	28,23	R-M1	Λέσβος
19	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ	EL1436R00190001 7N	ΦΥΣ	1,64	0,6	48,8	15,64	R-M5	Λέσβος
20	ΕΝΝΙΑ ΚΑΜΑΡΕΣ Ρ.	EL1436R00210002 1N	ΦΥΣ	1,76	26,1	43,3	16,11	R-M1	Λέσβος
21	ΠΟΤΑΜΙΑ	EL1436R00230002 2N	ΦΥΣ	3,29	4,2	33,9	12,81	R-M5	Λέσβος
22	ΜΕΛΑΔΙΑ Ρ.	EL1436R00250002 3N	ΦΥΣ	7,50	36,9	36,9	17,49	R-M5	Λέσβος
23	ΑΓΙΑΣΜΑΤΑ	EL1436R00270002 4N	ΦΥΣ	3,88	5,7	5,7	1,76	R-M5	Χίος
24	ΑΛΒΑΝΟΣ Ρ. (ΑΓΡΕΛΩΠΟ Ρ.)	EL1436R00290002 5N	ΦΥΣ	3,90	13,3	13,3	3,96	R-M5	Χίος
25	ΔΙΠΟΤΑΜΟΣ Ρ.	EL1436R00310002 6N	ΦΥΣ	5,08	13,1	13,1	2,48	R-M5	Χίος
26	ΦΑΝΟΠΥΡΓΩΝ Ρ.	EL1436R00330002 7H	ΙΤΥΣ	5,95	59,2	59,2	12,38	R-M5	Χίος
27	ΑΧΥΡΩΝΑ Ρ. (ΛΟΥΤΡΑ)	EL1436R00350002 9N	ΦΥΣ	13,47	41,8	41,8	12,14	R-M5	Χίος
28	ΒΟΛΙΣΣΟΣ	EL1436R00390003 1N	ΦΥΣ	8,46	11,6	11,6	3,83	R-M5	Χίος
29	ΑΓ.ΜΑΡΚΕΛΑ Ρ.	EL1436R00410003 2N	ΦΥΣ	1,56	21,2	21,2	7,03	R-M5	Χίος
30	ΙΜΒΡΕΣΟΣ Ρ.	EL1436R00430003 7N	ΦΥΣ	2,31	44,9	44,9	11,27	R-M5	Σάμος

α/ α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Μήκος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	Μέση Ετήσια Απορροή (hm <sup>3</sup> )	Τύπος	Νησί
31	ΚΑΤΣΑΪΤΗ Ρ.	EL1436R00990000 2N	ΦΥΣ	2,85	4,8	4,8	0,32	R-M5	Λήμνος
32	ΑΣΠΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	EL1436R00990000 3N	ΦΥΣ	2,06	15,3	15,3	5,04	R-M5	Λέσβος
33	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ. (ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ)	EL1436R00990000 4N	ΦΥΣ	7,24	30,9	30,9	13,54	R-M5	Λέσβος
34	ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	EL1436R00990000 5N	ΦΥΣ	4,24	26,2	26,2	11,24	R-M1	Λέσβος
35	ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ Ρ.	EL1436R00990000 6N	ΦΥΣ	6,91	10,1	10,1	3,92	R-M1	Λέσβος
36	ΑΧΛΑΔΕΡΗΣ Π.	EL1436R00990000 7N	ΦΥΣ	3,83	6,5	6,5	2,39	R-M5	Λέσβος
37	ΒΟΥΒΑΡΗΣ Π.	EL1436R00990000 8N	ΦΥΣ	9,71	25,4	25,4	10,48	R-M1	Λέσβος
38	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ	EL1436R00990000 9N	ΦΥΣ	7,13	48,2	48,2	15,47	R-M5	Λέσβος
39	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.	EL1436R00990001 0N	ΦΥΣ	14,81	64,2	64,2	25,43	R-M5	Λέσβος
40	ΕΝΝΙΑ ΚΑΜΑΡΕΣ Ρ.	EL1436R00990001 1N	ΦΥΣ	2,30	17,1	17,1	5,25	R-M1	Λέσβος
41	ΠΟΤΑΜΙΑ	EL1436R00990001 2N	ΦΥΣ	2,80	29,8	29,8	11,17	R-M5	Λέσβος
42	ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΙΛΩΝ	EL1436R00990001 3N	ΦΥΣ	5,48	18,9	18,9	9,12	R-M1	Λέσβος
43	ΧΑΛΑΝΤΡΑ Ρ.	EL1436R00990001 4H	ΙΤΥΣ	5,30	30,5	57,4	28,50	R-M5	Λέσβος
44	ΧΑΛΑΡΗΣ Π.	EL1436R00990001 5N	ΦΥΣ	7,04	12,0	20,9	11,96	R-M1	Ικαρία
45	ΧΑΡΑΚΟΥ Ρ.	EL1436R00990001 6N	ΦΥΣ	5,65	8,6	8,6	3,93	R-M1	Ικαρία
46	ΜΥΡΣΟΝΟΣ Π.	EL1436R00990001 7N	ΦΥΣ	3,58	10,2	10,2	5,22	R-M1	Ικαρία
47	ΠΟΤΑΜΙ Ρ.	EL1436R00990001 8N	ΦΥΣ	4,10	11,2	11,2	2,20	R-M5	Σάμος
48	ΑΜΦΙΛΥΣΣΟΣ Π.	EL1436R00990001 9N	ΦΥΣ	12,74	22,6	22,6	6,83	R-M5	Σάμος
<b>ΛΑΠ Κυκλάδων (EL1437)</b>									
49	ΜΕΓΑΛΟ ΡΕΜΑ	EL1437R00010007 4N	ΦΥΣ	3,63	19,7	19,7	4,69	R-M1	Άνδρος
50	ΤΑΓΕΡ ΛΑΓΚΑΔΙ Ρ.	EL1437R00030007 5N	ΦΥΣ	3,51	38,8	38,8	3,13	R-M5	Τήνος
51	ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΙΛΟΥ	EL1437R00990002 0N	ΦΥΣ	1,85	14,9	14,9	3,38	R-M1	Άνδρος
52	ΑΡΝΗΣ Ρ.	EL1437R00990002 1N	ΦΥΣ	5,63	13,8	13,8	4,07	R-M1	Άνδρος
53	ΒΑΡΙΔΙ Ρ. (ΑΧΛΑ)	EL1437R00990002 2N	ΦΥΣ	11,64	16,8	16,8	5,69	R-M1	Άνδρος
54	ΑΦΟΥΡΣΕΣ Ρ.	EL1437R00990002 3N	ΦΥΣ	6,74	12,7	12,7	4,16	R-M1	Άνδρος
55	ΜΕΓΑΛΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ	EL1437R00990002 4N	ΦΥΣ	5,71	28,5	28,5	6,69	R-M1	Άνδρος
56	ΓΑΡΙΝΟΥ ΒΡΥΣΗ	EL1437R00990002 5N	ΦΥΣ	9,96	36,3	36,3	11,74	R-M1	Νάξος
<b>ΛΑΠ Δωδεκανήσων (EL1438)</b>									

α/ α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Μήκος (km)	Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	Μέση Ετήσια Απορροή (hm <sup>3</sup> )	Τύπος	Νησί
57	ΑΡΑΓΚΙ Ρ.	EL1438R000100038N	ΦΥΣ	1,92	10,6	10,6	1,05	R-M5	Κως
58	ΛΟΥΤΑΝΗΣ Ρ.	EL1438R000201045N	ΦΥΣ	4,60	18,4	63,0	14,88	R-M5	Ρόδος
59	ΛΟΥΤΑΝΗΣ Ρ.	EL1438R000201046N	ΦΥΣ	7,81	44,6	44,6	9,97	R-M5	Ρόδος
60	ΚΟΛΟΒΡΕΧΤΗΣ Ρ.	EL1438R000300039N	ΦΥΣ	3,20	16,9	16,9	4,04	R-M5	Ρόδος
61	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	EL1438R000401058H	ΙΤΥΣ	10,43	41,9	189,7	60.34	R-M5	Ρόδος
62	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	EL1438R000401059N	ΦΥΣ	1,27	5,9	5,9	1,24	R-M5	Ρόδος
63	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	EL1438R000402062N	ΦΥΣ	4,96	16,3	16,3	4,82	R-M5	Ρόδος
64	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	EL1438R000403063N	ΦΥΣ	5,90	53,0	53,0	21,43	R-M5	Ρόδος
65	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	EL1438R000404064N	ΦΥΣ	4,56	53,9	53,9	12,93	R-M1	Ρόδος
66	ΠΛΑΤΥΣ Ρ.	EL1438R000500040N	ΦΥΣ	9,25	31,1	31,1	6,82	R-M5	Ρόδος
67	ΣΙΑΝΙΤΗΣ Π.	EL1438R000600073H	ΙΤΥΣ	7,60	57,7	106,0	11.03	R-M5	Ρόδος
68	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ Ρ.	EL1438R000700042N	ΦΥΣ	8,78	17,7	17,7	2,59	R-M5	Ρόδος
69	ΚΑΡΑΒΑΣ Ρ.	EL1438R000900043N	ΦΥΣ	5,82	17,8	17,8	2,62	R-M5	Ρόδος
70	ΠΕΛΕΜΟΝΗΣ Ρ.	EL1438R001100044N	ΦΥΣ	4,36	34,7	34,7	10,85	R-M5	Ρόδος
71	ΜΑΚΑΡΗΣ	EL1438R001301048N	ΦΥΣ	3,70	51,8	67,7	18,13	R-M5	Ρόδος
72	ΜΑΚΑΡΗΣ	EL1438R001301049N	ΦΥΣ	13,66	16,0	16,0	6,22	R-M5	Ρόδος
73	ΦΟΝΙΑΣ Ρ.	EL1438R001501065N	ΦΥΣ	15,79	62,2	62,2	21,80	R-M5	Ρόδος
74	ΚΗΠΗΡΙΩΝΑΣ Ρ.	EL1438R001701067N	ΦΥΣ	5,36	10,5	46,9	15.26	R-M5	Ρόδος
75	ΚΗΠΗΡΙΩΝΑΣ Ρ.	EL1438R001701068N	ΦΥΣ	7,59	36,4	36,4	11,88	R-M5	Ρόδος
76	ΑΣΚΛΗΠΙΝΟΣ Π.	EL1438R001900069N	ΦΥΣ	11,07	41,4	41,4	10,22	R-M5	Ρόδος
77	ΚΟΛΩΝΙΤΗΣ Ρ.	EL1438R002100070H	ΙΤΥΣ	7,88	29,7	29,7	2,95	R-M5	Ρόδος
78	ΛΑΧΑΝΙΑ Ρ.	EL1438R002300071N	ΦΥΣ	5,40	21,1	21,1	1,62	R-M5	Ρόδος
79	ΧΟΛΛΑΚΑΣ Ρ.	EL1438R002500072N	ΦΥΣ	5,11	30,3	30,3	2,49	R-M5	Ρόδος
80	ΚΡΕΜΑΣΤΕΙΚΟΣ Ρ.	EL1438R009900026N	ΦΥΣ	3,42	23,9	23,9	6,93	R-M5	Ρόδος
81	ΑΡΓΥΡΟΣ Ρ.	EL1438R009900027N	ΦΥΣ	4,48	37,1	37,1	7,58	R-M5	Ρόδος

### 2.2.3 Τυπολογία Λιμναίων Υδατικών Συστημάτων

Κατά τη 2<sup>η</sup> Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ, τα φυσικά λιμναία ΥΣ, κατά την επεξεργασία των δεδομένων με βάση το φυτοπλαγκτόν και τα υδρόβια μακρόφυτα, κατατάχθηκαν σε τρεις τύπους (GR-DNL, GR-SNL, GR-VSNL) (Kagalou et al. 2021) οι οποίοι παρουσιάζονται στον ακόλουθο Πίνακα. Σημειώνεται ότι οι εθνικές μέθοδοι ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης για τα ψάρια (Petriki et al. 2017) και για τα βενθικά μακροασπόνδυλα στη βαθιά ζώνη φυσικών λιμνών (Ntislidou et al. 2018) εφαρμόζονται 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. 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.

Πίνακας 2-7 Τύποι φυσικών λιμνών

ΤΥΠΟΣ	ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ (Μ)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (ΚΜ <sup>2</sup> )	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ (Μ)	ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΜΙΞΗΣ
GR-DNL	Φυσικές λίμνες, βαθιές	0 - 1.000	> 0,5	> 9	Θερμές μονομεικτικές
GR-SNL	Φυσικές λίμνες, ρηχές	0 - 1.000	> 0,5	3 - 9	Πολυμεικτικές
GR-VSNL	Φυσικές λίμνες, πολύ ρηχές	0 - 1.000	> 0,5	< 3	Πολυμεικτικές

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

- Στον τύπο GR-DNL εντάσσονται οι φυσικές λίμνες μέσου βάθους >9 m, θερμού μονομεικτικού τύπου. Δεν απαντούν λίμνες τέτοιας τυπολογίας στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου.
- Στον τύπο GR-SNL εντάσσονται οι φυσικές λίμνες, μέσου βάθους 3-9 m, πολυμεικτικού τύπου. Δεν απαντούν λίμνες τέτοιας τυπολογίας στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου.
- Στον τύπο GR-VSNL εντάσσονται οι φυσικές λίμνες, αβαθείς (μέσο βάθος <3 m). Αυτός ο τύπος αφορά στη μοναδική φυσική λίμνη του ΥΔ Νήσων Αιγαίου, τη λίμνη Ισμαρίδα.

Οι ταμειυτήρες (Τεχνητές Λίμνες) στο πλαίσιο της παρούσας αναθεώρησης εξετάζονται ως Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα Λιμναία ΥΣ σε αντίθεση με την 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ που είχαν θεωρηθεί ως ποτάμια ΙΤΥΣ.

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 κατάργηση της απόφασης 2008/915/ΕΚ», ορίζονται δύο κοινοί τύποι ταμειυτήρων για τη Μεσογειακή οικοπεριοχή:

- L-M5/7 (Ταμειυτήρες, βαθιές, μεγάλοι, πυριτικοί, «υγρές» περιοχές) και
- L-M8 (Ταμειυτήρες, βαθιές, 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 βασίζονταν στο γεωλογικό υπόβαθρο κάθε ταμειυτήρα. Σημειώνεται ότι και οι δύο αυτοί τύποι αφορούν σε βαθείς ταμειυτήρες.

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.

Στο Υδατικό Διαμέρισμα Νήσων Αιγαίου τόσο στην 1<sup>η</sup> όσο και στην παρούσα, 2<sup>η</sup> Αναθεώρηση δεν προσδιορίστηκαν φυσικά λιμναία ΥΣ. Αναγνωρίστηκαν 9 λιμναία ΙΤΥΣ (ταμειυτήρες), **το πλήθος, η οριοθέτηση και η τυπολογία των οποίων δε μεταβλήθηκε στη 2<sup>η</sup> Αναθεώρηση.**

**Πίνακας 2-8 Αβιοτικά χαρακτηριστικά των βαθιών Μεσογειακών ταμειυτήρων και του Ελληνικού τύπου ρηχών ταμειυτήρων**

ΤΥΠΟΣ	ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΛΙΜΝΗΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ (Μ)	ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΜΑΤΑ (ΜΜ) ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C) (ΕΤΗΣΙΕΣ ΜΕΣΕΣ ΤΙΜΕΣ)		ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (ΚΜ <sup>2</sup> )	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ (Μ)	ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ (ΚΜ <sup>2</sup> )	ΑΛΚΑΛΙΚΟΤΗΤΑ (ΜΕQ/LΤ)
			(ΜΜ)	(°C)				
L-M5/7	Ταμειυτήρες, βαθείς, μεγάλοι, πυριτικοί, «υγρές» περιοχές	< 1.000	> 800 ή/και < 15		> 0.5	>15	< 20.000	< 1
L-M8	Ταμειυτήρες, βαθείς, μεγάλοι, ασβεστολιθικοί	< 1.000	-		> 0.5	>15	< 20.000	> 1
GR-SR	Ταμειυτήρες, ρηχί	< 1.000	-		> 0.5	<15	-	-

**Πίνακας 2-9 Λιμναία ΥΣ (ταμειυτήρες) ανά ΛΑΠ του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)**

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Έκταση (km <sup>2</sup> )	Περίμετρος (km)	Τύπος	Νησί
<b>ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (EL1436)</b>							
1	Τ.Λ. ΕΡΕΣΟΥ	EL1436RL00000002H	ΙΤΥΣ	0,20	3,25	L-M 5/7	Λέσβος
2	Τ.Λ. ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ - ΚΑΤΡΑΡΗ	EL1436RL00000003H	ΙΤΥΣ	0,13	2,39	L-M8	Χίος
3	Τ.Λ. ΡΑΧΩΝ - ΠΕΖΙΟΥ	EL1436RL00000004H	ΙΤΥΣ	0,10	1,90	GR-SR	Ικαρία
<b>ΛΑΠ Κυκλάδων (EL1437)</b>							
4	Τ.Λ. ΜΑΡΑΘΙΑΣ	EL1437RL00000007H	ΙΤΥΣ	0,30	4,20	GR-SR	Μύκονος
5	Τ.Λ. ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ	EL1437RL00000008H	ΙΤΥΣ	0,10	1,90	L-M 5/7	Νάξος
6	Τ.Λ. ΑΝΩ ΜΕΡΑΣ	EL1437RL00000011H	ΙΤΥΣ	0,11	2,81	GR-SR	Μύκονος
<b>ΛΑΠ Δωδεκανήσων (EL1438)</b>							
7	Τ.Λ. ΛΙΒΑΔΙΟΥ	EL1438RL00000005H	ΙΤΥΣ	0,09	2,16	GR-SR	Αστυπάλαια
8	Τ.Λ. ΓΑΔΟΥΡΑ	EL1438RL00000006H	ΙΤΥΣ	4,57	29,77	L-M 5/7	Ρόδος
9	Τ.Λ. ΑΠΟΛΑΚΚΙΑΣ	EL1438RL00000013H	ΙΤΥΣ	0,52	5,84	L-M 5/7	Ρόδος

#### 2.2.4 Τυπολογία Μεταβατικών Υδατικών Συστημάτων

Τα μεταβατικά υδατικά συστήματα έχουν προσδιορισθεί από την Κ/Ξ ΕΛΚΕΘΕ/ΕΚΒΥ σε μελέτη που εκπόνησαν για την τότε Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων (ΚΥΥ, 2008). Προσδιορίστηκαν συνολικά είκοσι επτά (27) μεταβατικά ΥΣ στον ελληνικό χώρο, εκ των οποίων στο ΥΔ 14 εμπίπτουν πέντε (5), οι λιμνοθάλασσες ευρύτερης περιοχής Κεραμωτής, η λιμνοθάλασσα Κεραμωτής, οι εκβολές Νέστου, οι λιμνοθάλασσες Ροδόπης – Πόρτο Λάγος και οι εκβολές Έβρου.

Η τυπολογία των μεταβατικών ΥΣ έχει καθορισθεί επίσης στην προαναφερθείσα μελέτη του ΕΛΚΕΘΕ/ΕΚΒΥ. Η τυπολογική διάκριση των μεταβατικών υδάτων της Ελλάδας γίνεται δύο τύπους:

α) TW-1: Λιμνοθάλασσες

β) TW-2: Εκβολές ποταμών ή Δέλτα

Στον ακόλουθο Πίνακα δίνεται περιληπτικά η διακύμανση των κυριότερων αβιοτικών παραμέτρων στους δύο τύπους μεταβατικών υδάτων της Ελλάδας.

Πίνακας 2-10 Τυπολογία και κύριοι αβιοτικοί παράγοντες μεταβατικών υδάτινων σωμάτων (ΕΛΚΕΘΕ/ΕΚΒΥ, 2008)

ΤΥΠΟΣ	ΟΝΟΜΑ	ΑΛΑΤΟΤΗΤΑ	ΕΥΡΟΣ ΠΑΛΙΡΡΟΙΑΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	ΒΑΘΟΣ
TW 1	Λιμνο-θάλασσα	Ευρύαλα (5 -> 30 PSU)	Μικρο-παλίρροια (<1m)	Προστατευόμενα έως πολύ προστατευόμενα	Μερικώς στρωματοποιημένα έως πλήρως αναμειγμένα	Αβαθή (<30m)
TW 2	Δέλτα / Εκβολή ποταμού	Ευρύαλα (5 -> 30 PSU)	Μικρο-παλίρροια (<1m)	Προστατευόμενα έως πολύ προστατευόμενα	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, choked) 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 choked και Polyhaline restricted διαβαθμονομήθηκε ο δείκτης φυτοπλακτου MPI (Multimetric Phytoplankton Index).

Στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου δεν έχουν προσδιορισθούν μεταβατικά Υδατικά Συστήματα, προσέγγιση η οποία διατηρήθηκε και στην παρούσα 2<sup>η</sup> Αναθεώρηση.

### 2.2.5 Τυπολογία Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων

Τα **Παράκτια ΥΣ** έχουν προσδιορισθεί από την Κ/Ξ ΕΛΚΕΘΕ/ΕΚΒΥ σε μελέτη που εκπόνησαν για την τότε Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων (ΚΥΥ, 2008). Προσδιορίστηκαν συνολικά διακόσια τριάντα τρία (233) παράκτια ΥΣ στον ελληνικό χώρο, εκ των οποίων στο ΥΔ 14 εμπίπτουν δώδεκα (12). Οι μεθοδολογικές προσεγγίσεις για την εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης των παράκτιων ΥΣ βάσει βιολογικών ποιοτικών στοιχείων αναγνωρίζουν μόνο έναν 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.

Στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) έχουν προσδιορισθεί **87 φυσικά παράκτια ΥΣ**. Στην παρούσα 2<sup>η</sup> Αναθεώρηση ΣΔΛΑΠ δεν επήλθε κάποια μεταβολή σχετικά με την οριοθέτηση ή την τυπολογία τους.

Πίνακας 2-11 Τυπολογία παράκτιων ΥΣ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Έκταση (km <sup>2</sup> )	Περίμετρος (km)	Τύπος ΥΣ
<b>ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (EL1436)</b>						
1	ΑΚΤΕΣ ΛΗΜΝΟΥ	EL1436C0001N	ΦΥΣ	302,08	411,99	IIIΕ
2	ΑΚΤΕΣ ΑΛΥΚΗΣ	EL1436C0002N	ΦΥΣ	41,48	52,48	IIIΕ
3	ΚΟΛΠΟΣ ΜΟΥΔΡΟΥ (ΛΗΜΝΟΣ)	EL1436C0003N	ΦΥΣ	29,35	47,00	IIIΕ
4	ΑΚΤΕΣ ΑΓ. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ	EL1436C0004N	ΦΥΣ	71,20	99,70	IIIΕ
5	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΛΕΣΒΟΥ	EL1436C0005N	ΦΥΣ	146,22	176,83	IIIΕ
6	ΑΚΤΕΣ ΝΟΤΙΟΥ ΛΕΣΒΟΥ	EL1436C0006N	ΦΥΣ	182,97	249,53	IIIΕ
7	ΚΟΛΠΟΣ ΓΕΡΑΣ (ΛΕΣΒΟΣ)	EL1436C0007N	ΦΥΣ	40,96	46,44	IIIΕ
8	ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΛΛΟΝΗΣ (ΛΕΣΒΟΣ)	EL1436C0008N	ΦΥΣ	107,66	61,07	IIIΕ
9	ΑΚΤΕΣ ΔΥΤ. ΛΕΣΒΟΥ	EL1436C0009N	ΦΥΣ	147,40	197,72	IIIΕ
10	ΑΚΤΕΣ ΨΑΡΩΝ	EL1436C0010N	ΦΥΣ	99,46	138,58	IIIΕ
11	ΔΥΤ. ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΧΙΟΥ	EL1436C0011N	ΦΥΣ	271,20	383,98	IIIΕ
12	ΑΚΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΧΙΟΥ	EL1436C0012N	ΦΥΣ	142,03	218,40	IIIΕ
13	ΝΗΣΙΔΑ_1	EL1436C0013N	ΦΥΣ	16,12	15,26	IIIΕ
14	ΑΚΤΕΣ ΙΚΑΡΙΑΣ	EL1436C0014N	ΦΥΣ	181,78	272,28	IIIΕ
15	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΥ	EL1436C0015N	ΦΥΣ	224,38	310,68	IIIΕ
16	ΑΚΤΕΣ ΦΟΥΡΝΩΝ	EL1436C0017N	ΦΥΣ	185,92	256,75	IIIΕ
17	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΥ	EL1436C0T16N	ΦΥΣ	44,65	74,42	IIIΕ
<b>ΛΑΠ Κυκλάδων (EL1437)</b>						
18	ΑΚΤΕΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΤΗΝΟΥ	EL1437C0053N	ΦΥΣ	398,44	640,40	IIIΕ
19	ΑΚΤΕΣ ΚΕΑΣ	EL1437C0054N	ΦΥΣ	109,89	171,84	IIIΕ
20	ΑΚΤΕΣ ΓΥΑΡΟΥ	EL1437C0055N	ΦΥΣ	62,15	75,53	IIIΕ
21	ΑΚΤΕΣ ΣΥΡΟΥ	EL1437C0056N	ΦΥΣ	127,02	199,64	IIIΕ
22	ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΝΟΥ	EL1437C0057N	ΦΥΣ	124,18	209,03	IIIΕ
23	ΑΚΤΕΣ ΜΥΚΟΝΟΥ	EL1437C0058N	ΦΥΣ	203,41	308,56	IIIΕ
24	ΝΗΣΙΔΑ_13	EL1437C0059N	ΦΥΣ	21,74	23,98	IIIΕ
25	ΝΗΣΙΔΑ_4	EL1437C0060N	ΦΥΣ	11,83	12,83	IIIΕ
26	ΝΗΣΙΔΑ_8	EL1437C0061N	ΦΥΣ	15,41	16,87	IIIΕ
27	ΑΚΤΕΣ ΣΕΡΙΦΟΠΟΥΛΑΣ	EL1437C0062N	ΦΥΣ	24,26	26,84	IIIΕ
28	ΑΚΤΕΣ ΣΕΡΙΦΟΥ	EL1437C0063N	ΦΥΣ	105,24	156,38	IIIΕ
29	ΝΗΣΙΔΑ_6	EL1437C0064N	ΦΥΣ	12,87	13,95	IIIΕ
30	ΝΗΣΙΔΑ_3	EL1437C0065N	ΦΥΣ	11,50	12,43	IIIΕ
31	ΑΚΤΕΣ ΠΑΡΟ-ΝΑΞΙΑΣ	EL1437C0066N	ΦΥΣ	488,39	691,18	IIIΕ
32	ΑΚΤΕΣ ΔΟΝΟΥΣΑΣ	EL1437C0067N	ΦΥΣ	51,58	79,65	IIIΕ
33	ΑΚΤΕΣ ΜΕΓΑΛΟΝΗΣΙΟΥ	EL1437C0068N	ΦΥΣ	28,71	33,06	IIIΕ
34	ΑΚΤΕΣ ΣΙΦΝΟΥ	EL1437C0069N	ΦΥΣ	107,20	159,37	IIIΕ
35	ΑΚΤΕΣ ΚΟΥΦΟΝΗΣΙΩΝ	EL1437C0070N	ΦΥΣ	236,14	290,81	IIIΕ
36	ΑΚΤΕΣ ΑΜΟΡΓΟΥ	EL1437C0071N	ΦΥΣ	197,83	285,90	IIIΕ
37	ΑΚΤΕΣ Ν. ΜΕΓΑΛΟ ΛΙΒΑΔΙ	EL1437C0072N	ΦΥΣ	18,00	19,57	IIIΕ
38	ΝΗΣΙΔΑ_12	EL1437C0073N	ΦΥΣ	20,89	24,17	IIIΕ
39	ΑΚΤΕΣ ΚΙΜΩΛΟΥ	EL1437C0074N	ΦΥΣ	104,95	166,79	IIIΕ
40	ΑΚΤΕΣ ΑΝΤΙΜΗΛΟΥ	EL1437C0075N	ΦΥΣ	34,49	39,84	IIIΕ
41	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΝΑΤΟΛ. ΑΚΤΕΣ ΜΗΛΟΥ	EL1437C0076N	ΦΥΣ	83,68	140,86	IIIΕ
42	ΝΟΤΙΕΣ - ΔΥΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΜΗΛΟΥ	EL1437C0077N	ΦΥΣ	82,99	140,44	IIIΕ
43	ΚΟΛΠΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΑ (ΜΗΛΟΣ)	EL1437C0078N	ΦΥΣ	24,67	36,58	IIIΕ
44	ΑΚΤΕΣ ΙΟΥ	EL1437C0079N	ΦΥΣ	119,75	188,09	IIIΕ
45	ΑΚΤΕΣ ΣΙΚΙΝΟΥ - ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΥ	EL1437C0080N	ΦΥΣ	168,39	217,38	IIIΕ
46	ΝΗΣΙΔΑ_2	EL1437C0081N	ΦΥΣ	11,20	12,10	IIIΕ
47	ΑΚΤΕΣ ΑΝΥΔΡΟΥ	EL1437C0082N	ΦΥΣ	21,35	24,61	IIIΕ
48	ΝΗΣΙΔΑ_9	EL1437C0083N	ΦΥΣ	16,04	17,28	IIIΕ

α/α	Όνομα ΥΣ	Κωδικός ΥΣ	Κατηγορία	Έκταση (km <sup>2</sup> )	Περίμετρος (km)	Τύπος ΥΣ
49	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΑΛΔΕΡΑΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ	ΕΛ1437C0084N	ΦΥΣ	115,08	135,75	IIIΕ
50	ΚΑΛΔΕΡΑ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ	ΕΛ1437C0085N	ΦΥΣ	60,18	59,09	IIIΕ
51	ΑΚΤΕΣ ΑΝΑΦΗΣ	ΕΛ1437C0086N	ΦΥΣ	125,61	143,28	IIIΕ
52	ΝΗΣΙΔΑ_15	ΕΛ1437C0087N	ΦΥΣ	32,11	31,68	IIIΕ
<b>ΛΑΠ Δωδεκανήσων (ΕΛ1438)</b>						
53	ΑΚΤΕΣ ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ	ΕΛ1438C0018N	ΦΥΣ	66,84	88,13	IIIΕ
54	ΑΚΤΕΣ Ν. ΑΝΥΔΡΟΥ	ΕΛ1438C0019N	ΦΥΣ	27,85	29,89	IIIΕ
55	ΑΚΤΕΣ ΛΕΙΨΩΝ - ΑΡΚΩΝ	ΕΛ1438C0020N	ΦΥΣ	180,76	226,10	IIIΕ
56	ΑΚΤΕΣ ΠΑΤΜΟΥ	ΕΛ1438C0021N	ΦΥΣ	108,34	151,53	IIIΕ
57	ΑΚΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΝΗΣΙΟΥ	ΕΛ1438C0022N	ΦΥΣ	29,62	39,07	IIIΕ
58	ΑΚΤΕΣ ΛΕΡΟΥ - ΚΑΛΥΜΝΟΥ - Β. ΚΩ	ΕΛ1438C0023N	ΦΥΣ	476,43	646,78	IIIΕ
59	ΑΚΤΕΣ ΚΑΛΟΛΙΜΝΟΥ	ΕΛ1438C0024N	ΦΥΣ	46,35	46,77	IIIΕ
60	ΑΚΤΕΣ ΛΕΒΙΘΑ	ΕΛ1438C0025N	ΦΥΣ	103,31	132,37	IIIΕ
61	ΑΚΤΕΣ Ν. ΚΩ	ΕΛ1438C0026N	ΦΥΣ	99,19	121,06	IIIΕ
62	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΝΙΣΥΡΟΥ	ΕΛ1438C0027N	ΦΥΣ	83,97	97,86	IIIΕ
63	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΝΙΣΥΡΟΥ	ΕΛ1438C0028N	ΦΥΣ	62,80	71,79	IIIΕ
64	ΑΚΤΕΣ ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ	ΕΛ1438C0029N	ΦΥΣ	225,88	310,76	IIIΕ
65	ΑΚΤΕΣ ΟΦΙΔΟΥΣΑΣ	ΕΛ1438C0030N	ΦΥΣ	28,81	32,80	IIIΕ
66	ΑΚΤΕΣ ΣΥΜΗΣ	ΕΛ1438C0031N	ΦΥΣ	145,75	202,40	IIIΕ
67	ΑΚΤΕΣ ΚΑΝΔΕΛΙΟΥΣΣΑ	ΕΛ1438C0032N	ΦΥΣ	20,39	22,28	IIIΕ
68	ΑΚΤΕΣ Ν. ΑΔΕΛΦΟΙ	ΕΛ1438C0033N	ΦΥΣ	24,59	22,98	IIIΕ
69	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΤΗΛΟΥ	ΕΛ1438C0034N	ΦΥΣ	66,46	94,63	IIIΕ
70	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΤΗΛΟΥ	ΕΛ1438C0035N	ΦΥΣ	77,50	108,20	IIIΕ
71	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΡΟΔΟΥ - ΧΑΛΚΗΣ	ΕΛ1438C0036N	ΦΥΣ	244,67	255,59	IIIΕ
72	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΡΟΔΟΥ	ΕΛ1438C0037N	ΦΥΣ	217,49	293,23	IIIΕ
73	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΡΟΔΟΥ	ΕΛ1438C0038N	ΦΥΣ	99,63	119,71	IIIΕ
74	ΑΚΤΕΣ ΝΟΤΙΑΣ ΧΑΛΚΗΣ	ΕΛ1438C0039N	ΦΥΣ	42,15	66,25	IIIΕ
75	ΑΚΤΕΣ ΣΥΡΝΑ	ΕΛ1438C0040N	ΦΥΣ	84,75	84,22	IIIΕ
76	ΑΚΤΕΣ ΚΑΣΤΕΛΟΡΙΖΟΥ	ΕΛ1438C0041N	ΦΥΣ	70,50	98,36	IIIΕ
77	ΑΚΤΕΣ Ν. ΣΟΦΡΑΝΑ	ΕΛ1438C0042N	ΦΥΣ	30,32	32,58	IIIΕ
78	ΝΗΣΙΔΑ_7	ΕΛ1438C0043N	ΦΥΣ	14,48	14,62	IIIΕ
79	ΝΗΣΙΔΑ_5	ΕΛ1438C0044N	ΦΥΣ	11,93	12,93	IIIΕ
80	ΝΗΣΙΔΑ_14	ΕΛ1438C0045N	ΦΥΣ	30,66	30,94	IIIΕ
81	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ	ΕΛ1438C0046N	ΦΥΣ	174,86	255,24	IIIΕ
82	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ	ΕΛ1438C0047N	ΦΥΣ	140,00	216,72	IIIΕ
83	ΝΗΣΙΔΑ_16	ΕΛ1438C0048N	ΦΥΣ	11,87	12,84	IIIΕ
84	ΝΗΣΙΔΑ_10	ΕΛ1438C0049N	ΦΥΣ	19,21	21,07	IIIΕ
85	ΝΗΣΙΔΑ_11	ΕΛ1438C0050N	ΦΥΣ	19,56	21,49	IIIΕ
86	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΑΣΟΥ	ΕΛ1438C0051N	ΦΥΣ	102,18	120,28	IIIΕ
87	ΝΟΤΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΑΣΟΥ	ΕΛ1438C0052N	ΦΥΣ	51,42	81,72	IIIΕ

ΦΥΣ: Φυσικό Υδατικό Σύστημα

## 3 Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης

### 3.1 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 ΥΣ μέσω της αξιοποίησης **δεδομένων παρακολούθησης**. Ο προσδιορισμός της ποιότητας κάθε ΥΣ 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, η ποιοτική κατάσταση ενός επιφανειακού ΥΣ 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) 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.

Για τις ανάγκες εφαρμογής της Οδηγίας συστάθηκε το Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης (ΕΔΠ). Πρόκειται για δίκτυο σταθμών παρακολούθησης στους οποίους λαμβάνονται δείγματα των αξιολογούμενων παραμέτρων που καθορίστηκε βάσει της ΚΥΑ 140384/2011 (ΦΕΚ 2017/Β/ 2011) και τροποποιήθηκε βάσει της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (ΦΕΚ 5384/Β/2021). Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ προβλέπονται δύο παράλληλα δίκτυα σταθμών παρακολούθησης:

- A) 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.
- B) 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.

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 3-1 Πίνακας του παραρτήματος V της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τον καθορισμό της συχνότητας παρακολούθησης ανά ποιοτικό στοιχείο και κατηγορία ΥΣ**

ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΠΟΤΑΜΟΙ	ΛΙΜΝΕΣ	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ
<b>Βιολογικά ΠΣ</b>				
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	
<b>Υδρομορφολογικά ΠΣ</b>				
Συνέχεια	6 έτη			
Υδρολογία	Συνεχής	1 μήνας		
Μορφολογία	6 έτη	6 έτη	6 έτη	6 έτη
<b>Φυσικοχημικά ΠΣ</b>				
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
<b>Χημικά</b>				
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.

### 3.2 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 3-2 Βιολογικά ποιοτικά στοιχεία που συμμετέχουν στην αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης σε κάθε κατηγορία ΥΣ βάσει (Παράρτημα V Οδηγίας 2000/60/ΕΚ)

ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΠΟΤΑΜΙΑ	ΛΙΜΝΕΣ	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑ	ΠΑΡΑΚΤΙΑ
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:

- Γενικές φυσικοχημικές παράμετροι (π.χ. θερμοκρασία, αλατότητα, διαφάνεια),
- Συγκεντρώσεις θρεπτικών (π.χ. ιόντα του Αζώτου, Φωσφόρου κλπ.),
- Παράμετροι που αφορούν την κατάσταση οξύτητας (π.χ. pH),
- Παράμετροι που αξιολογούν την κατάσταση οξυγόνωσης (π.χ. διαλυμένο οξυγόνο, κορεσμός οξυγόνου κλπ.).

**Ειδικοί 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 1909/Β/2010), όπως τροποποιήθηκε από την ΥΑ 170766/2016, (ΦΕΚ 69/Β/2016). Τα εν λόγω ΠΠΠ αφορούν μόνο τα εσωτερικά υδατικά συστήματα (ποτάμια – λίμνες) και όχι τα μεταβατικά και παράκτια ύδατα.

**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 54/Α/2017). Ο κατάλογος των ουσιών προτεραιότητας και τα σχετικά ΠΠΠ αναφέρεται στο Παράρτημα ΙΙ της ΥΑ 170766/2016 (ΦΕΚ 69/Β/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.

Βάσει του άρθρου 3 της προαναφερθείσας ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 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 (ΓΔ ΓΧΚ) της ΑΑΔΕ για τις αναλύσεις χημικών παραμέτρων (ουσίες προτεραιότητας και ειδικούς ρύπους) σε όλα τα επιφανειακά ύδατα (ποταμοί, λίμνες, μεταβατικά και παράκτια),
- Το Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ) 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 (ΕΚΒΥ) 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 (ΙΕΥΠ) 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

### 3.3 Μέθοδοι παρακολούθησης

Αναλυτικά στοιχεί σχετικά με τις εφαρμοζόμενες **μεθόδους παρακολούθησης** δίδονται στο Κεφάλαιο 3 του Κειμένου «Επικαιροποίηση Μεθοδολογίας Ταξινόμησης Οικολογικής, Χημικής και Συνολικής Κατάστασης των Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων» Εκδ. 1 (ν.2)-24.3.2023» που συνέταξε η Γενική Διεύθυνση Υδάτων.

Κατά την διάρκεια της 2<sup>ης</sup> περιόδου εφαρμογής του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης σημειώθηκαν οι ακόλουθες εξελίξεις σε ότι αφορά τις εφαρμοζόμενες μεθοδολογίες αξιολόγησης της οικολογικής κατάστασης:

- Τροποποιήθηκε η μέθοδος εκτίμησης των φυσικοχημικών ποιοτικών στοιχείων σε ποτάμια ΥΣ ως προς τις αξιολογούμενες παραμέτρους. Συγκεκριμένα αφαιρέθηκε η εκτίμηση της αγωγιμότητας και προστέθηκε η εκτίμηση του BOD και του συνολικού φωσφόρου.
- Αναπτύχθηκε και εφαρμόστηκε η μέθοδος εκτίμησης της οικολογικής ποιότητας HeLLBI (Hellenic assessment method for Lake Littoral Benthic Invertebrate fauna) με βάση το βιολογικό ποιοτικό στοιχεία των βενθικών μακροασπονδύλων σε φυσικές λίμνες η οποία μπορεί να εφαρμοστεί στην παραλιακή ζώνη των λιμνών καθιστώντας την κατάλληλη για εφαρμογή σε φυσικές λίμνες μικρού βάθους. Η μέθοδος υποβλήθηκε και εγκρίθηκε από τις αρμόδιες αρχές της ΕΕ για την διαβαθμονόμηση νέων μεθόδων. Η μέθοδος συμπληρώνει την προϋφιστάμενη μέθοδο GLBI (Greek Lake Benthic invertebrate Index) που εφαρμόζεται σε δείγματα από την βαθιά ζώνη φυσικών λιμνών.
- Προσδιορίστηκαν όρια αξιολόγησης της φυσικοχημικής παραμέτρου ολικός φώσφορος για τις φυσικές λίμνες.
- Εγκρίθηκε από τις αρμόδιες αρχές της ΕΕ η μέθοδος WePOSI (Weighted Posidonia oceanica Index) για το βιολογικό ποιοτικό στοιχείο των θαλάσσιων αγγειόσπερμων σε παράκτια ύδατα. Ο δείκτης βασίζεται στα λιβάδια της Ποσειδωνίας (*Posidonia oceanica*). Για το συγκεκριμένο ΒΠΣ διατηρείται η εφαρμογή του δείκτη CymoSkew που βασίζεται στο είδος θαλάσσιου αγγειόσπερμου *Cymodocea nodosa* σε περιπτώσεις έλλειψης κατάλληλου υποστρώματος για τη εφαρμογή του WePOSI
- Επεκτάθηκε το πεδίο εφαρμογής της μεθόδου αξιολόγησης των φυσικοχημικών παραμέτρων σε παράκτια ΥΣ (PCQI - Physicochemical Quality Index) και στα μεταβατικά ΥΣ.

**Πίνακας 3-3 Σύνοψη δεικτών αξιολόγησης της οικολογικής κατάστασης ανά κατηγορία επιφανειακών ΥΣ**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ							ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΠΣ	ΥΔΡΟ-ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΠΣ	ΕΙΔΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ <sup>1</sup>
	Φυτοπλαγκτόν	Μακροασπόνδυλα	Φυτοβένθος (Διάτομα)	Μακρόφυτα	Ψάρια	Μακροφύκη	Αγγειόσπερμα			
Ποτάμια	Δεν εφαρμόζει	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2) για τύπους R-M1, R-M2, R-M3, R-M4, R-M5, STAR-ICMi (STAR Intercalibration Common Metric Index) για τύπο R-L2	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)	HeFI (Hellenic Fish Index)	Δεν εφαρμόζει	Δεν εφαρμόζει	Ελληνικό Σύστημα Ταξινόμησης των Skoulikidis et al. (2006) για θρεπτικά και όρια για BOD και Διαλυμένο οξυγόνο	RHS/HMS	√
Λίμνες	Ταμειυτήρες (Ποτάμια λιμναίου χαρακτήρα)	NMASRP (New Mediterranean Assessment System Reservoirs Phytoplankton)	-	-	-	Δεν εφαρμόζει	Δεν εφαρμόζει	Ποιοτική εκτίμηση ΕΚΒΥ	Ποιοτική εκτίμηση ΕΚΒΥ	√
	Φυσικές λίμνες	Helphy (Hellenic Lake Phytoplankton)	GLBil (Greek Lake Benthic invertebrate Index) και HeLLBI (Hellenic assessment method for Lake Littoral Benthic Invertebrate fauna)	Υπό διαμόρφωση	HeLM (Hellenic Lake Macrophytes)	GLFI (Greek Lake Fish Index)	Δεν εφαρμόζει	Δεν εφαρμόζει	Ολικό Φώσφορο (Kagalou et al. 2021)	Ποιοτική εκτίμηση ΕΚΒΥ
Μεταβατικά	MPI (Multimetric Phytoplankton Index)	M-AMBI	Δεν εφαρμόζει	Δεν εφαρμόζει	LFI (Lagoon Fish-based Index)	EEI-c (Ecological Evaluation Index) <sup>2</sup>		PCQI (Physicochemical Quality Index)	Ποιοτική εκτίμηση ΕΛΚΕΟΕ	Δεν εφαρμόζει
Παράκτια	Biomass/Chl-a	BENTIX	Δεν εφαρμόζει	Δεν εφαρμόζει	Δεν εφαρμόζει	EEI-c (Ecological Evaluation Index)	WePOSI (Weighted POSidonia oceanica Index) και CymoSkew (Cymodocea nodosa skewness index),	PCQI (Physicochemical Quality Index)	Ποιοτική εκτίμηση ΕΛΚΕΟΕ	Δεν εφαρμόζει

 : Συστήματα ταξινόμησης που έχουν διαβαθμονομηθεί και εγκριθεί από τις αρμόδιες Υπηρεσίες της ΕΕ. και χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης

 : Συστήματα ταξινόμησης για τα οποία η διαδικασία διαβαθμονόμησης βρίσκεται ακόμη σε εξέλιξη.

<sup>1</sup> : Ειδικοί ρύποι που αφορούν σε συγκεκριμένους ρυπαντές των οποίων ο κατάλογος και οι μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις έχουν καθοριστεί σε εθνικό επίπεδο για τα εσωτερικά ύδατα βάσει της ΚΥΑ 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909/Β/8.12.2010).

<sup>2</sup> : Ο δείκτης EEI-c στα μεταβατικά ύδατα αξιολογεί από κοινού τα μακροφύκη και τα αγγειόσπερμα (μακρόφυτα)

Με βάση τον παραπάνω πίνακα σημειώνονται τα ακόλουθα:

- Η χώρα διαθέτει διαβαθμονομημένες μεθόδους αξιολόγησης της οικολογικής κατάστασης με βάση τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία που προβλέπει η ΟΠΥ σε όλες τις κατηγορίες επιφανειακών ΥΣ. Ωστόσο σε αρκετές περιπτώσεις η διαβαθμόνιση των μεθόδων δεν έγινε για όλους τους τύπους που διακρίνονται σε κάθε κατηγορία ΥΣ.
- Ελλείψεις στην ανάπτυξη και έγκριση εθνικών μεθόδων αξιολόγησης ΒΠΣ εντοπίζονται στα λιμναία ΥΣ σε ότι αφορά το φυτοβένθος (διάτομα) και στα μεταβατικά ΥΣ για το ΒΠΣ της ιχθυοπανίδας.
- Επίσης πλην της μεθόδου που αναπτύχθηκε για την αξιολόγηση του φυτοπλαγκτού σε ταμειυτήρες δεν έχουν αναπτυχθεί άλλες μέθοδοι αξιολόγησης για την συγκεκριμένη κατηγορία ΙΤΥΣ.
- Μέθοδοι αξιολόγησης της φυσικοχημικής ποιότητας έχουν αναπτυχθεί για όλες τις κατηγορίες υδατικών συστημάτων. Σε ότι αφορά τα λιμναία σώματα εκτιμάται ότι ο προσδιορισμός ορίων για περισσότερες παραμέτρους, πλην του ολικού φωσφόρου, καθώς και η ανάπτυξη μεθόδων με δυνατότητα εφαρμογής σε ταμειυτήρες θα πρέπει να αποτελέσουν σχετικές προτεραιότητες.
- Ελλείψεις παρατηρούνται ακόμη σε μεθόδους αξιολόγησης υδρομορφολογικών ποιοτικών στοιχείων σε όλες τις κατηγορίες ΥΣ πλην των ποτάμιων.
- Τέλος δεν έχουν προσδιοριστεί όρια για ειδικούς ρύπους σε μεταβατικά και παράκτια ΥΣ.

Θα πρέπει να σημειωθεί ακόμα ότι η ανάπτυξη αξιόπιστων μεθόδων παρακολούθησης αποτελεί μία σημαντική προϋπόθεση για την διαδικασία αξιολόγησης της οικολογικής κατάστασης και κατ' επέκταση για την συνολική διαχείριση των επιφανειακών ΥΣ. Ωστόσο, το τελικό αποτέλεσμα της οικολογικής ταξινόμησης των επιφανειακών συστημάτων εξαρτάται κύρια από την διαθεσιμότητα αξιόπιστων δεδομένων παρακολούθησης, την χωρική κάλυψη που παρέχει το δίκτυο σταθμών παρακολούθησης σε κάθε κατηγορία ΥΣ και την συχνότητα παρακολούθησης για κάθε αξιολογούμενη παράμετρο.

### 3.4 Δίκτυο παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου

Σύμφωνα με την ΚΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (ΦΕΚ 5384/Β/2021) «Αναθεώρηση του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της ποιότητας και της ποσότητας των υδάτων με καθορισμό των σταθμών παρακολούθησης και των υπόχρεων Φορέων για τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το άρθρο 4, παρ. 4 του ν. 3199/2003 (Α' 280). Αντικατάσταση της υπ' αρ. 140384/2011 (Β' 2017) κοινής υπουργικής απόφασης» στο ΥΔ EL14, το Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης (ΕΔΠ) **ποτάμιων ΥΣ** προβλέπει τη λειτουργία **18 Σταθμών**, το σύνολο των οποίων είναι εποπτικοί.

Όσον αφορά στα λιμναία ΥΣ, στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) προβλέπεται η παρακολούθηση **εννέα (9) ταμειυτήρων** με εποπτικούς σταθμούς, (Τεχνητές λίμνες Γαδουρά, Απολακκιάς, Λιβαδίου, Άνω Μεράς, Φανερωμένης, Ραχών Πεζίου, Ερεσού και Καλαμωτής - Κατάρη).

Στα **παράκτια ύδατα** προβλέπεται η λειτουργία δώδεκα **(12) εποπτικών σταθμών και ενός (1) επιχειρησιακού σταθμού**.

Η κατανομή των σταθμών στις 4 κατηγορίες επιφανειακών συστημάτων σε επίπεδο ΥΔ Νήσων Αιγαίου και οι κατηγορίες παραμέτρων που μετρούνται σε αυτούς παρουσιάζονται στους ακόλουθους Πίνακες.

Πίνακας 3-4 Κατανομή σταθμών στις 4 κατηγορίες επιφανειακών συστημάτων στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14) σύμφωνα με την ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (ΦΕΚ 5384/Β/2021)

Ποτάμια	Λιμναία	Μεταβατικά	Παράκτια	Σύνολο
---------	---------	------------	----------	--------

Επιχ.	Εποπτ.	Επιχ.	Εποπτ.	Επιχ.	Εποπτ.	Επιχ.	Εποπτ.	
0	18	0	9	0	0	1	12	40

**Πίνακας 3-5 Κατανομή σταθμών στις 4 κατηγορίες επιφανειακών συστημάτων στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14) και οι κατηγορίες παραμέτρων που μετρούνται σύμφωνα με την ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (ΦΕΚ 5384/Β/2021)**

ΤΥΠΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	ΕΠΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ	
Ποτάμια	Β/ΥΜ/ΦΧ	0	18	18	18
	ΕΡ	0	1	1	
	ΟΠ	0	1	1	
Λιμναία	Β/ΥΜ/ΦΧ	0	9	9	9
	ΕΡ	0	9	9	
	ΟΠ	0	9	9	
Παράκτια	Β/ΥΜ/ΦΧ	1	12	13	13
	ΒΜ	1	4	5	
	ΟΠ	1	4	5	
Σύνολο		1	39	40	40

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.

Ακολούθως παρατίθενται πίνακες με τους σταθμούς παρακολούθησης του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης για τα Επιφανειακά ΥΣ.

**Πίνακας 3-6 Σταθμοί νέου ΕΔΠ σε ποτάμια ΥΣ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)**

Α/Α	Σταθμός Παρακολούθησης			Κατηγορίες Παραμέτρων			
	Ονομασία	Κωδικός	Τύπος	ΒΠΣ	Φ/Χ ΠΣ	ΟΠ	ΕΡ
1	GEF KALLONIS	EL1436R000600018N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
2	ARAGKI	EL1438R000100038N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
3	FONIAS RD	EL1438R001501065N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
4	GADOYRAS DW	EL1438R000401058H050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	GADOYRAS UP	EL1438R000404064N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
6	KARABAS DW	EL1438R000900043N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
7	TAGER	EL1437R000300075N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
8	FURNIOTIKO DW	EL1436R001000034N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
9	MEGALO REMA	EL1437R000100074N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
10	AXYRONA	EL1436R003500029N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
11	SEDOUNTAS	EL1436R000900011N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
12	STAVROS	EL1436R001500014N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
13	EVERGETOYLAS	EL1436R000400008N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
14	MELADIA	EL1436R002500023N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
15	VULGARIS UP	EL1436R000200005N150	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
16	ΜΥΛΟΡΟΤΑΜΟΣ	EL1436R009900009N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
17	KALLONI	EL1436R002100021N050	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
18	VULGARIS DW	EL1436R000200005N100	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		

ΒΠΣ: Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία, Φ/Χ ΠΣ: Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία, ΟΠ: Ουσίες Προτεραιότητας, ΕΡ: Ειδικοί Ρύποι

Πίνακας 3-7 Σταθμοί νέου ΕΔΠ σε λιμναία ΥΣ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

Α/Α	Σταθμός Παρακολούθησης			Κατηγορίες Παραμέτρων			
	Όνομασία	Κωδικός	Τύπος	ΒΠΣ	Φ/Χ ΠΣ	ΟΠ	ΕΡ
1	Τεχνητή Λίμνη Γαδουρά	EL1438RL00000006H500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Τεχνητή Λίμνη Απολακκιάς	EL1438RL00000013H500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Τεχνητή Λίμνη Λιβαδιού	EL1438RL00000005H500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Τεχνητή Λίμνη Άνω Μεράς	EL1437RL00000011H500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Τεχνητή Λίμνη Μαραθιάς	EL1437RL00000007H500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Τεχνητή Λίμνη Φανερωμένης	EL1437RL00000008H500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Τεχνητή Λίμνη Ραχών-Πεζίου	EL1436RL00000004H500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Τεχνητή Λίμνη Ερεσού	EL1436RL00000002H500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Τεχνητή Λίμνη Καλαμωτής-Κατράρη	EL1436RL00000003H500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

ΒΠΣ: Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία, Φ/Χ ΠΣ: Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία, ΟΠ: Ουσίες Προτεραιότητας, ΕΡ: Ειδικοί Ρύποι

Πίνακας 3-8 Σταθμοί νέου ΕΔΠ σε παράκτια ΥΣ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

Α/Α	Σταθμός Παρακολούθησης			Κατηγορίες Παραμέτρων			
	Όνομασία	Κωδικός	Τύπος	ΒΠΣ	Φ/Χ ΠΣ	ΟΠ	ΒΜ <sup>3</sup> και Λοιπές Ουσίες
1	Moudros	EL1436C0003N500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Kalogeroi	EL1436C0013N500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
3	Lesvos	EL1436C0005N500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
4	Geras	EL1436C0007N500	Επιχειρησιακός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Kalloni	EL1436C0008N500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Oinousses	EL1436C0012N500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
7	Enydreio	EL1438C0036N500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
8	Adamas	EL1437C0078N500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Santorini	EL1437C0085N500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	Kasos	EL1438C0052N500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
11	Kastelorizo	EL1438C0041N500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
12	Limnos	EL1436C0001N500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		
13	Koufonisia	EL1437C0070N500	Εποπτικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ		

ΒΠΣ: Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία, Φ/Χ ΠΣ: Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία, ΟΠ: Ουσίες Προτεραιότητας, ΕΡ: Ειδικοί Ρύποι, ΒΜ: Βαρέα Μέταλλα

<sup>3</sup> Βαρέα Μέταλλα. Ορισμένα περιλαμβάνονται στις ΟΠ. Για τα λοιπά που παρακολουθούνται δεν έχουν καθοριστεί ΠΠΠ σε εθνικό Επίπεδο.



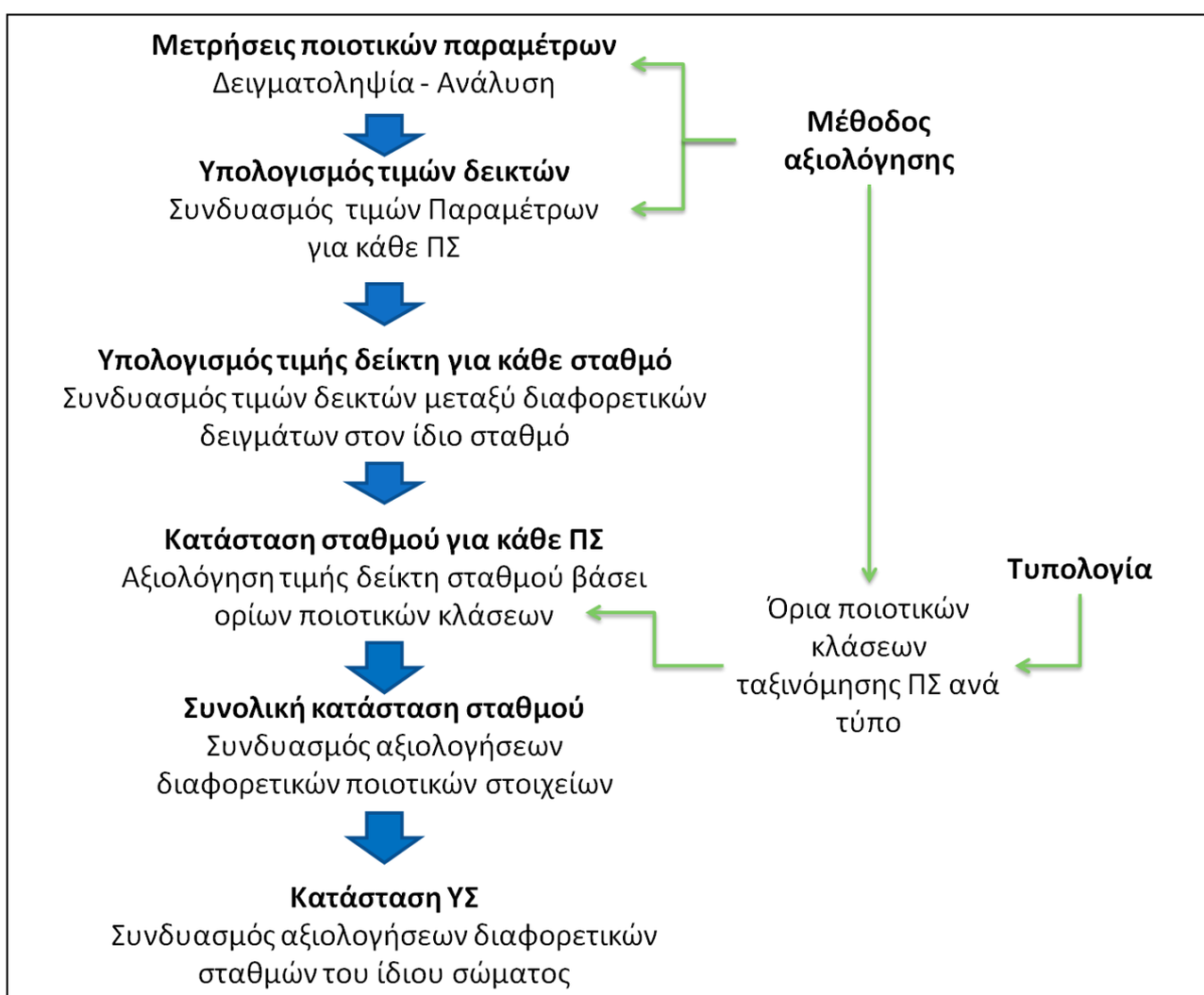
Χάρτης 3-1 Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης Επιφανειακών ΥΔ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

## 4 Βασικές Αρχές και Μεθοδολογία Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΕΥΣ με Σταθμό Παρακολούθησης

Στις ακόλουθες παραγράφους παρατίθενται οι Βασικές Αρχές και η Μεθοδολογία Ταξινόμησης της Οικολογικής Κατάστασης ΕΥΣ με Σταθμό Παρακολούθησης σύμφωνα με την «Επικαιροποίηση Μεθοδολογίας Ταξινόμησης Οικολογικής, Χημικής και Συνολικής Κατάστασης των Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων» Εκδ. 1 (ν.2)-24.3.2023, που συνέταξε η Γενική Διεύθυνση Υδάτων.

### 4.1 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 4-1 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 περιγράφονται 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 2.3.

#### **Βήμα 1<sup>ο</sup>: 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<sup>ο</sup>: 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<sup>ο</sup>: 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<sup>ο</sup>: 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. Στο Κεφάλαιο 3 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<sup>ο</sup>: 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.

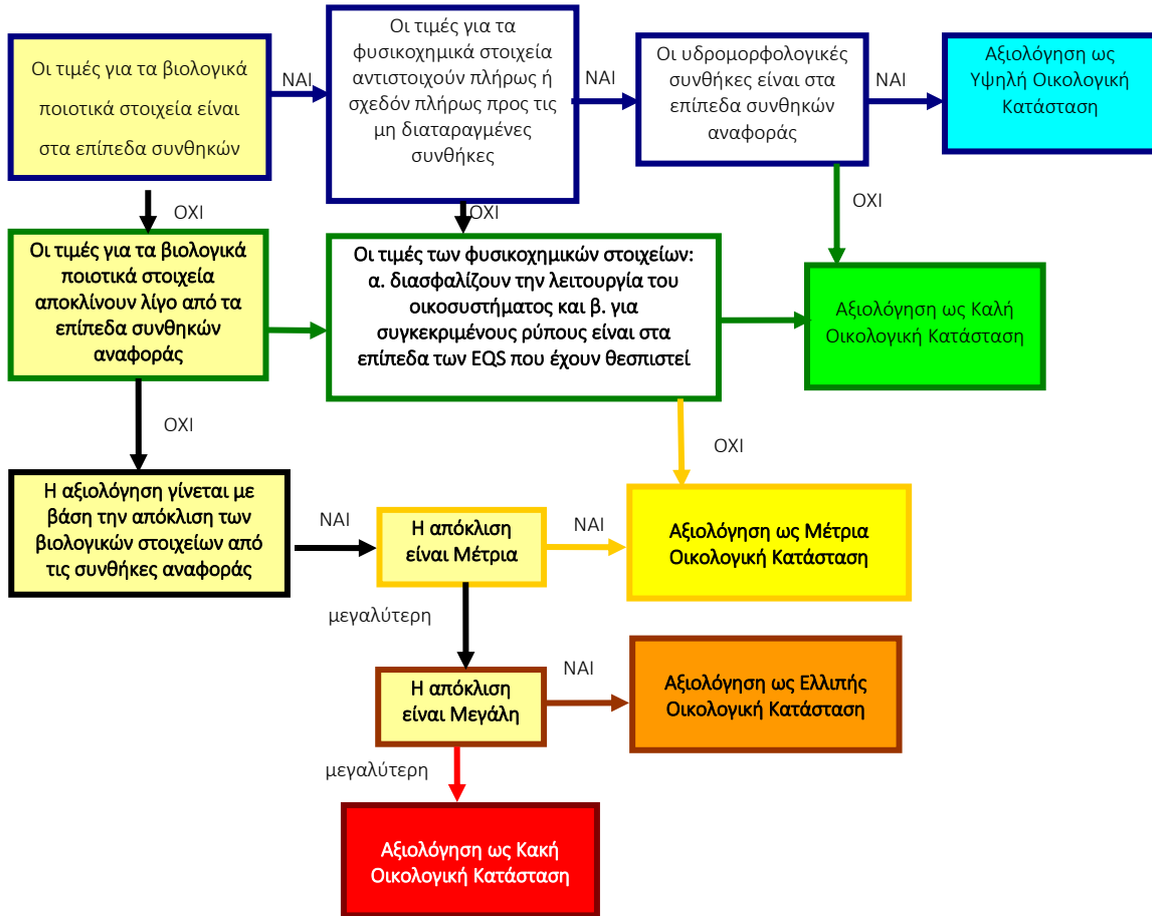
Στη συνέχεια η βιολογική, η φυσικοχημική και η υδρομορφολογική αξιολόγηση του κάθε σταθμού συνδυάζονται ώστε να προκύψει η τελική οικολογική αξιολόγηση του σταθμού. Ο τρόπος που γίνεται αυτό βασίζεται στην προσέγγιση που προτείνεται από το Guidance No 13 - Classification of Ecological Status.

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

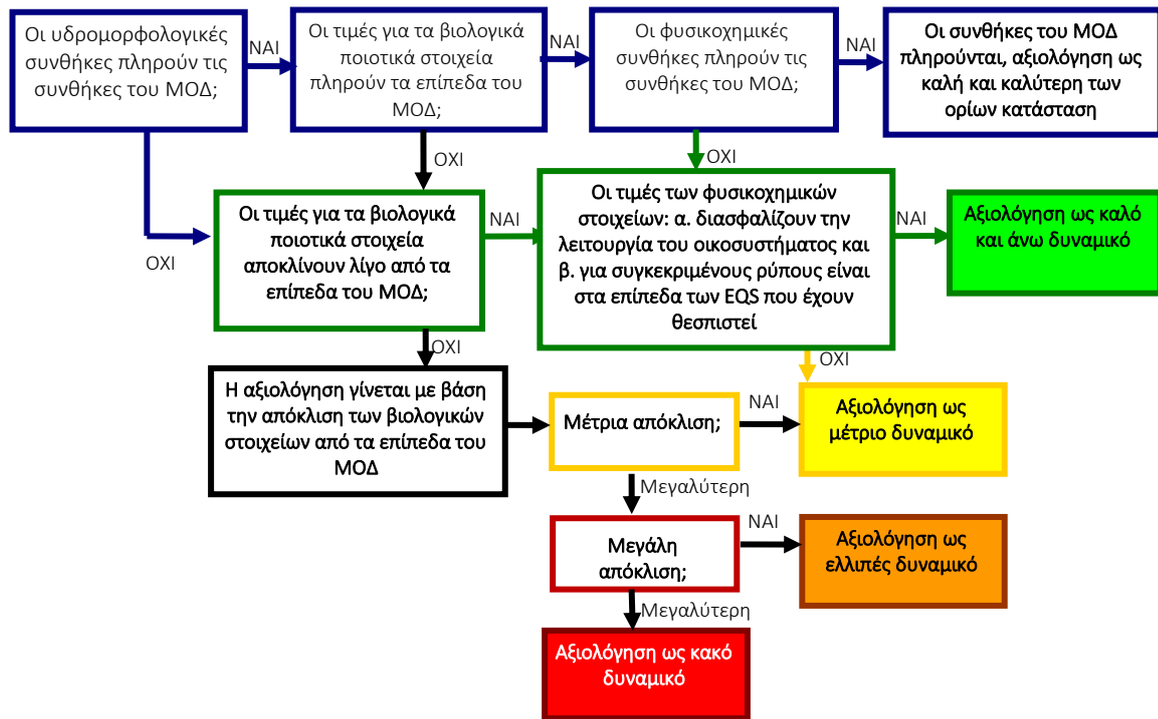
Τα παραπάνω ισχύουν για φυσικά ΥΣ και η σχετική διαδικασία ταξινόμησης ακολουθεί το ακόλουθο διάγραμμα ροής (Σχήμα 4-2).

Για τα τεχνητά και ιδιαιτέρως τροποποιημένα υδατικά συστήματα (ΤΥΣ και ΙΤΥΣ) οι σχέσεις που ισχύουν απεικονίζονται στο Σχήμα 4-3. Στις περιπτώσεις αυτές ο περιβαλλοντικός στόχος, σύμφωνα με το Παράρτημα V της Οδηγίας, δεν είναι η καλή οικολογική κατάσταση αλλά το καλό οικολογικό δυναμικό (ΟΔ). Το μέγιστο οικολογικό δυναμικό (ΜΟΔ) στοχεύει στην καλύτερη προσέγγιση σε σχέση με ένα φυσικό υδάτινο οικοσύστημα. Όπως φαίνεται στο Σχήμα 4-3 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).



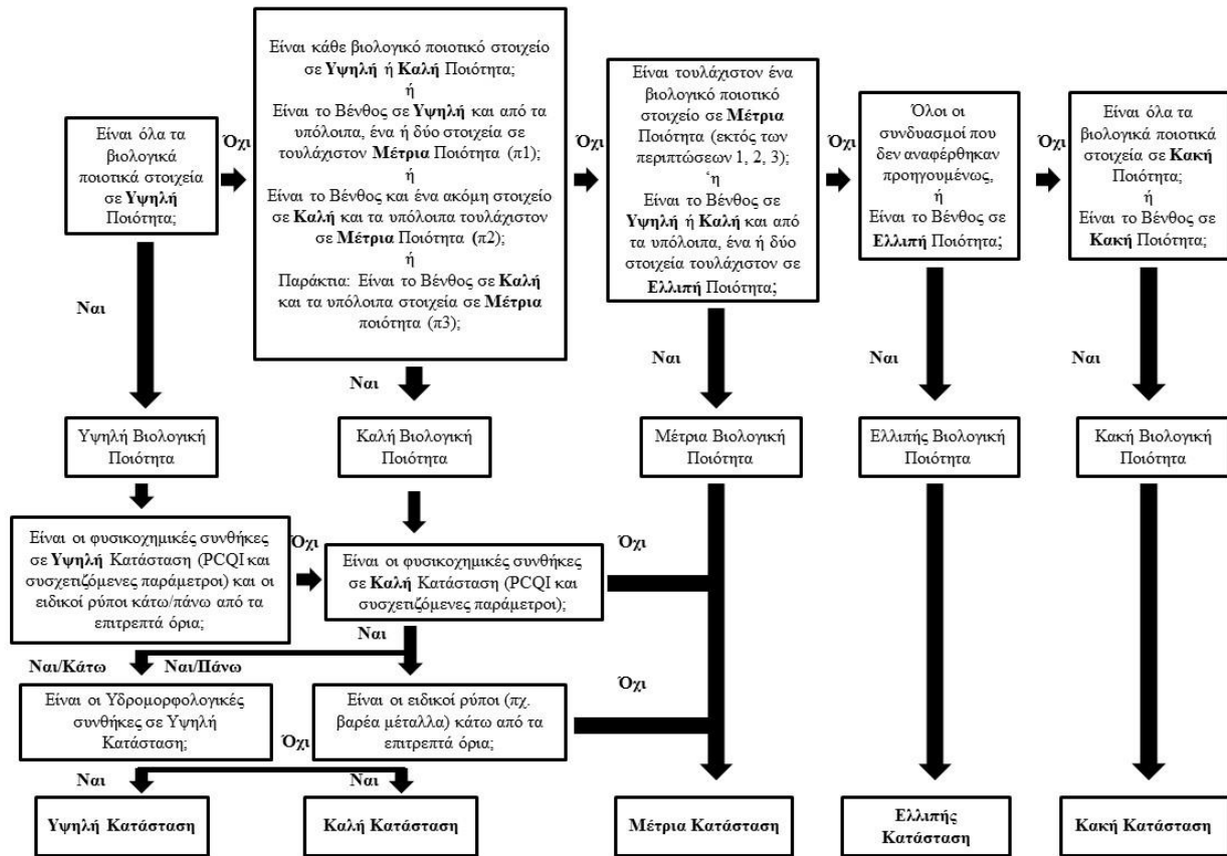
Σχήμα 4-2

Διάγραμμα ροής για την ταξινόμηση των Φυσικών Υδατικών Συστημάτων



Σχήμα 4-3 Διάγραμμα ροής για την ταξινόμηση κατάστασης ΙΤΥΣ & ΤΥΣ

Η προσέγγιση που περιγράφουν τα παραπάνω σχήματα εφαρμόζεται σε όλες τις κατηγορίες επιφανειακών ΥΣ εκτός από τα παράκτια ΥΣ για τα οποία έχει αναπτυχθεί μία τροποποιημένη εκδοχή του παραπάνω δέντρου απόφασης (Borja et al., 2009) που απεικονίζεται στο ακόλουθο Σχήμα 4-4.



Σχήμα 4-4 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, 2015, 2016)

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 - OAO) της ΟΠΥ 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<sup>ο</sup>: 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.

## 4.2 Πρακτική εφαρμογή διαδικασίας ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης ανά κατηγορία επιφανειακών ΥΣ

### 4.2.1 Ποτάμια ΥΣ

#### 4.2.1.1 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».

#### 4.2.1.2 Φυσικοχημικά ποιοτικά στοιχεία

Ως πρωτογενή στοιχεία λαμβάνονται οι τιμές του σύνθετου δείκτη αξιολόγησης φυσικοχημικών παραμέτρων στα δείγματα κάθε σταθμού. 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

#### 4.2.1.3 Ειδικό 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,  
Α)  $LOQ < EMT$  ή  $LOQ = EMT$ , τότε **«ΥΠΕΡΒΑΣΗ»**  
Β)  $LOQ > EMT$ , τότε **«Μη αξιολογήσιμη» (M/A)**.
2. Αν  $EMT < ΠΠΠ$  και,  
Α)  $LOQ < ΠΠΠ$  ή  $LOQ = ΠΠΠ$ , τότε **«ΜΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗ»**  
Β)  $LOQ > ΠΠΠ$ , 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.

- 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».

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.

#### 4.2.1.4 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:

- 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».
- 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».

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.

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.

#### 4.2.1.5 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

Η υδρομορφολογική κατάσταση για το σταθμό χαρακτηρίζεται «άγνωστη» όταν δεν υπάρχουν δεδομένα υδρομορφολογικής παρακολούθησης.

#### 4.2.1.6 Συνδυασμός αξιολογήσεων για την εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης των σταθμών και σωματών

Η οικολογική κατάσταση για τον κάθε σταθμό χαρακτηρίζεται με βάση την αρχή «One out all out» από το συνδυασμό:

- της βιολογικής κατάστασης για το σταθμό η οποία σύμφωνα με τα παραπάνω έχει ταξινομηθεί ως «Υψηλή», «Καλή», «Μέτρια», «Ελλιπής», Κακή ή «Άγνωστη».
- της αξιολόγησης φυσικοχημικών και ειδικών ρύπων για το σταθμό που με βάση τα παραπάνω προκύπτει «υψηλή», «καλή», «μέτρια» ή «άγνωστη».
- της αξιολόγησης των υδρομορφολογικών με αντιστοίχιση της κλάσης «Άριστη/Σχεδόν φυσική» στην «υψηλή» κλάση και των υπολοίπων στην «καλή» (βλ. Πίνακα 3.1.7-1)

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.

## 4.2.2 Λιμναία ΥΣ

### 4.2.2.1 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 φυτοπλαγκτόν, υδρόβια μακρόφυτα και ζωοβένθος (Δεν είναι διαθέσιμα δεδομένα για το ΒΠΣ ιχθυοπανίδα και φυτοβένθος). Ισχύουν τα ακόλουθα:

- Για το ΒΠΣ φυτοπλαγκτόν, 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.
- 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.
- Για το ΒΠΣ ζωοβένθος, 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 λαμβάνοντας υπόψη τον τύπο του υδατικού συστήματος όπως έχει προσδιοριστεί.

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» (Έλλειψη 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 ταμιευτήρες η βιολογική ποιότητα και κατά περίπτωση ο χαρακτηρισμός «ΕΔ» προκύπτει άμεσα με βάση την αξιολόγηση του φυτοπλαγκτού.

#### **4.2.2.2 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 ταμιευτήρες 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.

#### **4.2.2.3 Ειδικό ρύποι**

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

#### **4.2.2.4 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 .

#### **4.2.2.5 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.

#### 4.2.2.6 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.

#### 4.2.3 Μεταβατικά και παράκτια ΥΣ

##### 4.2.3.1 Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία

Ως βάση λαμβάνονται οι αξιολογήσεις των ποιοτικών στοιχείων ανά σταθμό όπως παρουσιάζονται στις ετήσιες εκθέσεις του φορέα παρακολούθησης (ΕΛΚΕΘΕ) 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.

##### 4.2.3.2 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 3.3.8)

#### 4.2.3.3 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.

### 4.3 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 4-1 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 βάσει του σχήματος ταξινόμησης που ακολουθείται (Σχήμα 4-4.)

## 5 Βασικές Αρχές και Μεθοδολογία Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΕΥΣ με Σταθμό Παρακολούθησης

Στις ακόλουθες παραγράφους παρατίθενται οι Βασικές Αρχές και η Μεθοδολογία Ταξινόμησης της Χημικής Κατάστασης ΕΥΣ με Σταθμό Παρακολούθησης σύμφωνα με την «Επικαιροποίηση Μεθοδολογίας Ταξινόμησης Οικολογικής, Χημικής και Συνολικής Κατάστασης των Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων» Εκδ. 1 (ν.2)-24.3.2023, που συνέταξε η Γενική Διεύθυνση Υδάτων.

### 5.1 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 (εμμόνης), 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, 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 69/Β/2016).

Η ταξινόμηση της χημικής κατάστασης των επιφανειακών υδατικών συστημάτων κατά την 2<sup>η</sup> 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 ετήσιας μέσης συγκέντρωσης και της μέγιστης επιτρεπόμενης συγκέντρωσης που αναφέρονται στην Οδηγία 2013/39/ΕΚ, όπως αυτή εναρμονίστηκε με την ΚΥΑ Αριθμ. οικ. 170766/2016.

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) της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

Ο κατάλογος των ουσιών προτεραιότητας και τα προβλεπόμενα όρια για αυτές παρατίθεται στον ακόλουθο πίνακα (Πίνακας 5-1), ενώ ο Πίνακας 5-2 παρουσιάζει τις ΟΠ που χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνες ουσίες προτεραιότητας.

**Πίνακας 5-1 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) Α/Α	(2) Όνομασία ουσίας	(3) Αριθμός CAS <sup>(1)</sup>	(4) EMT-ΠΠΠ <sup>(2)</sup> Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα <sup>(3)</sup>	(5) EMT-ΠΠΠ <sup>(2)</sup> Λοιπά επιφανειακά ύδατα	(6) ΜΕΣ-ΠΠΠ <sup>(4)</sup> Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα <sup>(3)</sup>	(7) ΜΕΣ-ΠΠΠ <sup>(4)</sup> Λοιπά επιφανειακά ύδατα	(8) ΠΠΠ Ζώντες Οργανισμοί <sup>(12)</sup>
(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 <sup>(5)</sup>	32534-81-9			0,14	0,014	0,0085
(6)	Κάδμιο και ενώσεις του (Ανάλογα με τις κατηγορίες σκληρότητας ύδατος) <sup>(6)</sup>	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 <sup>(7)</sup>	56-23-5	12	12	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(7)	C10-13 Χλωροαλκάνια <sup>(8)</sup>	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 <sup>(7)</sup> Dieldrin <sup>(7)</sup> Endrin <sup>(7)</sup> Isodrin <sup>(7)</sup>	309-00-2 60-57-1 72-20-8 465-73-6	Σ = 0,01	Σ = 0,005	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(9β)	DDT ολικό <sup>(7) (9)</sup>	Δεν εφαρμόζεται	0,025	0,025	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
	para-para-DDT <sup>(7)</sup>	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

(1) A/A	(2) Όνομασία ουσίας	(3) Αριθμός CAS <sup>(1)</sup>	(4) EMT-ΠΠΠ <sup>(2)</sup> Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα <sup>(3)</sup>	(5) EMT-ΠΠΠ <sup>(2)</sup> Λοιπά επιφανειακά ύδατα	(6) ΜΕΣ-ΠΠΠ <sup>(4)</sup> Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα <sup>(3)</sup>	(7) ΜΕΣ-ΠΠΠ <sup>(4)</sup> Λοιπά επιφανειακά ύδατα	(8) ΠΠΠ Ζώντες Οργανισμοί <sup>(12)</sup>
(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 <sup>(13)</sup>	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 <sup>(13)</sup>	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'-τετραμεθυλβουτυλική)-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	
(28)	Πολυαρωματικοί υδρογονάνθρακες (ΠΑΥ-ΡΑΗ) <sup>(11)</sup>	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
	Βενζο(α)πυρένιο	50-32-8	1,7x10 <sup>-4</sup>	1,7x10 <sup>-4</sup>	0,27	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 <sup>-3</sup>	8,2x10 <sup>-4</sup>	βλέπε υποσημείωση 11
	Ινδενο(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 <sup>(7)</sup>	127-18-4	10	10	Δεν εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται	
(29β)	Τριχλωροαιθυλένιο <sup>(7)</sup>	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	

(1) A/A	(2) Όνομασία ουσίας	(3) Αριθμός CAS <sup>(1)</sup>	(4) EMT-ΠΠΠ <sup>(2)</sup> Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα <sup>(3)</sup>	(5) EMT-ΠΠΠ <sup>(2)</sup> Λοιπά επιφανειακά ύδατα	(6) ΜΕΣ-ΠΠΠ <sup>(4)</sup> Εσωτερικά επιφανειακά ύδατα <sup>(3)</sup>	(7) ΜΕΣ-ΠΠΠ <sup>(4)</sup> Λοιπά επιφανειακά ύδατα	(8) ΠΠΠ Ζώντες Οργανισμοί <sup>(12)</sup>
(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	$1,3 \times 10^{-3}$	$3,2 \times 10^{-5}$	δεν εφαρμόζεται <sup>(10)</sup>	δεν εφαρμόζεται <sup>(10)</sup>	33
(35)	Υπερφθοροκτανου σουλφονικό οξύ και τα παράγωγά του (PFOS)	1763-23-1	$6,5 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-4}$	36	7,2	9,1
(36)	Quinoxifen	124495-18-7	0,15	0,015	2,7	0,54	
(37)	Διοξίνες και παρόμοιες 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 <sup>-1</sup> TEQ <sup>(14)</sup>
(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	
(40)	Cybutryne	28159-98-0	0,0025	0,0025	0,016	0,016	
(41)	Κυπερμεθρίνη	52315-07-8	$8 \times 10^{-5}$	$8 \times 10^{-6}$	$6 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-5}$	
(42)	Dichlorvos	62-73-7	$6 \times 10^{-4}$	$6 \times 10^{-5}$	$7 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-5}$	
(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 εποξείδιο του heptachlor	76-44-8/1024-57-3	$2 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-8}$	$3 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-5}$	$6,7 \times 10^{-3}$
(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 ιδιαίτερως 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 διφαινυλαιθέρες (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 CaCO<sub>3</sub>/l, Κατηγορία 2: 40 έως < 50 mg CaCO<sub>3</sub>/l, Κατηγορία 3: 50 έως < 100 mg CaCO<sub>3</sub>/l, Κατηγορία 4: 100 έως < 200 mg CaCO<sub>3</sub>/l και Κατηγορία 5: ≥ 200 mg CaCO<sub>3</sub>/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 καθορισθεί 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)περιυλένιο και ινδανο(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 (πολυκυκλικό αρωματικό 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 διφαινόλια· TEQ: τοξικά ισοδύναμα σύμφωνα με τους συντελεστές τοξικής ισοδυναμίας του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας για το 2005.»

Πίνακας 5-2 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	
(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)

Αριθμός	Αριθμός CAS(1)	Αριθμός ΕΕ(2)	Ονομασία ουσίας προτεραιότητας(3)	Χαρακτηρισμός ως επικίνδυνης ουσίας προτεραιότητας
(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	Εξαβρωμοκυκλοωδεκάνιο (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 (Eines) 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) Μόνο 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, ΕΕ 217-302-5) συμπεριλαμβανομένου του ισομερούς 4-(1,1',3,3'-τετραμεθυλοβουτυλο)-φαινόλη (CAS 140-66-9, ΕΕ 205-426-2).

(7) Συμπεριλαμβάνονται οι ενώσεις βενζο(α)πυρένιο (CAS 50-32-8, ΕΕ 200-028-5), βενζο(β)φλουορανθένιο (CAS 205-99-2, ΕΕ 205-911-9), βενζο(γ,η,ι)-περυλένιο (CAS 191-24-2, ΕΕ 205-883-8), βενζο(κ)φλουορανθένιο (CAS 207-08-9, ΕΕ 205-916-6), ινδενο(1,2,3-cd)πυρένιο (CAS 193-39-5, ΕΕ 205-893-2), ενώ εξαίρονται οι ενώσεις ανθρακένιο, φλουορανθένιο και ναφθαλίνο, που παρατίθενται χωριστά.

(8) Συμπεριλαμβανομένου του κατιόντος τριβουτυλοκασσιτέρου (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)

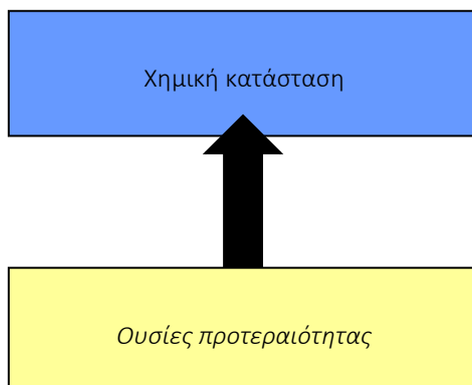
12 παρόμοια με τις διοξίνες πολυχλωριωμένα διφαινόλια (PCB-DL): 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77, CAS 32598-13-3), 3,3',4',5-T4CB (PCB 81, CAS 70362-50-4), 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105, CAS 32598-14-4), 2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114, CAS 74472-37-0), 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118, CAS 31508-00-6), 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123, 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).

(11) 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).».

## 5.2 Μεθοδολογία Ταξινόμησης της Χημικής Κατάστασης ΕΥΣ 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 2013/39/ΕΚ και την αντίστοιχη ΚΥΑ Αριθμ. οικ. 170766/2016.



### # ΒΗΜΑ 1: Ταξινόμηση κάθε ποιοτικού στοιχείου

Για κάθε ΥΣ 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».

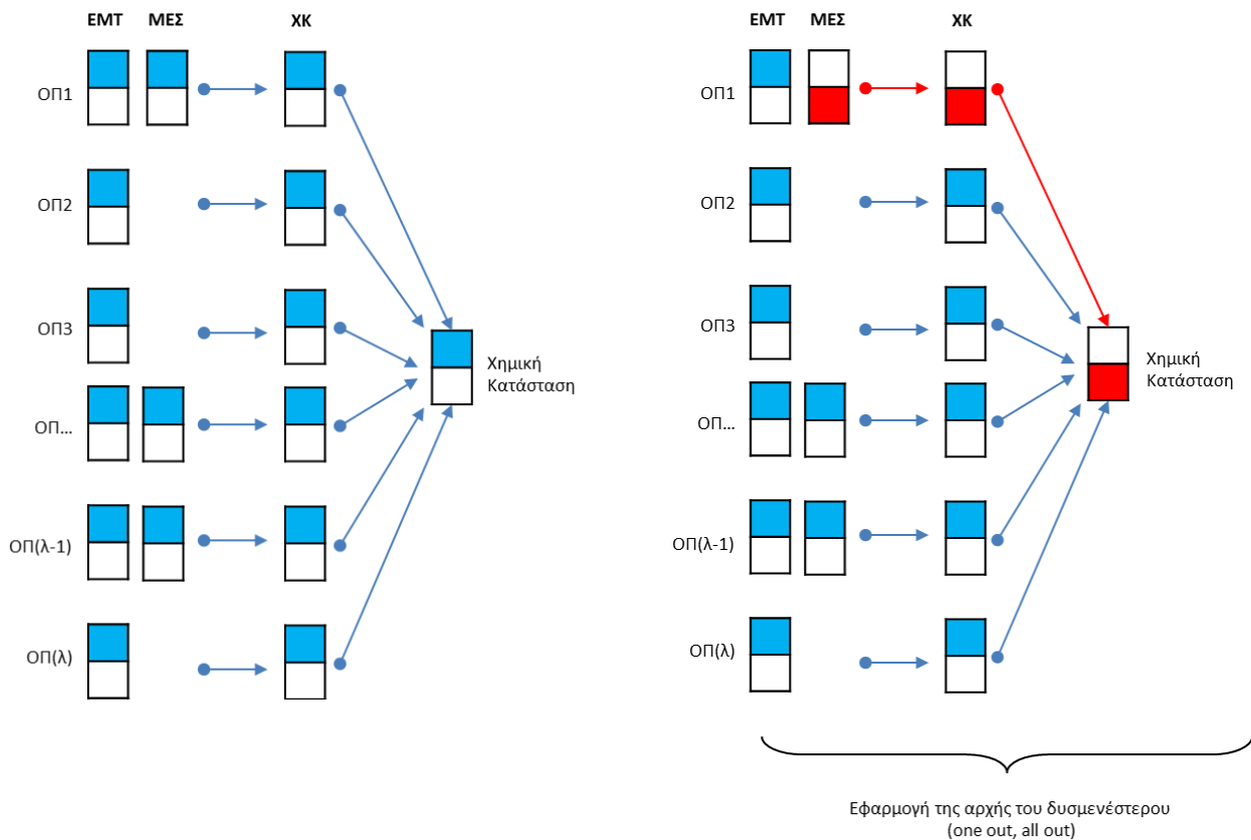
5. Κατά την ταξινόμηση του κάθε ποιοτικού στοιχείου ανά σταθμό εφαρμόστηκαν οι ακόλουθοι κανόνες:
  1. Κανόνας 1<sup>ος</sup>: Λαμβάνεται υπόψη ως χαρακτηρισμός μέσης τιμής ο χαρακτηρισμός που προκύπτει από την σύγκριση του σχετικού ΠΠΠ με την ΕΜΤ της πλέον πρόσφατης χρονιάς με περισσότερες από 2 μετρήσεις (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<sup>ος</sup> : 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<sup>ος</sup>: 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 '0'. 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).
3. 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 5-1 Μεθοδολογία ταξινόμησης χημικής κατάστασης εσωτερικών υδάτων**

**# ΒΗΜΑ 3: Επίπεδο εμπιστοσύνης ταξινόμησης χημικής κατάστασης ΥΣ**

Το 3<sup>ο</sup> 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 χημικής κατάστασης βάσει πιέσεων και εκτιμήσεις ειδικών	Το υδατικό σύστημα δεν έχει σταθμό και ταξινομείται βάσει ομαδοποίησης
'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»

Χαρακτηρισμός	Συνθήκη	Ερμηνεία βάσει των αποτελεσμάτων ταξινόμησης
'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 <i>swChemicalAssessmentConfidence</i>
«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.	
«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

## 6 Ομαδοποίηση των Επιφανειακών ΥΣ και Επέκταση της Ταξινόμησης

Στις ακόλουθες παραγράφους παρατίθενται οι Βασικές Αρχές και η Μεθοδολογία ομαδοποίησης των ΕΥΣ σύμφωνα με την «Επικαιροποίηση Μεθοδολογίας Ταξινόμησης Οικολογικής, Χημικής και Συνολικής Κατάστασης των Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων» Εκδ. 1 (ν.2)-24.3.2023, που συνέταξε η Γενική Διεύθυνση Υδάτων.

### 6.1 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<sup>ης</sup> αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης ΛΑΠ. Ειδικότερα στο πλαίσιο κατάρτισης της 1<sup>ης</sup> 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 ΥΣ.

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 0.

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.

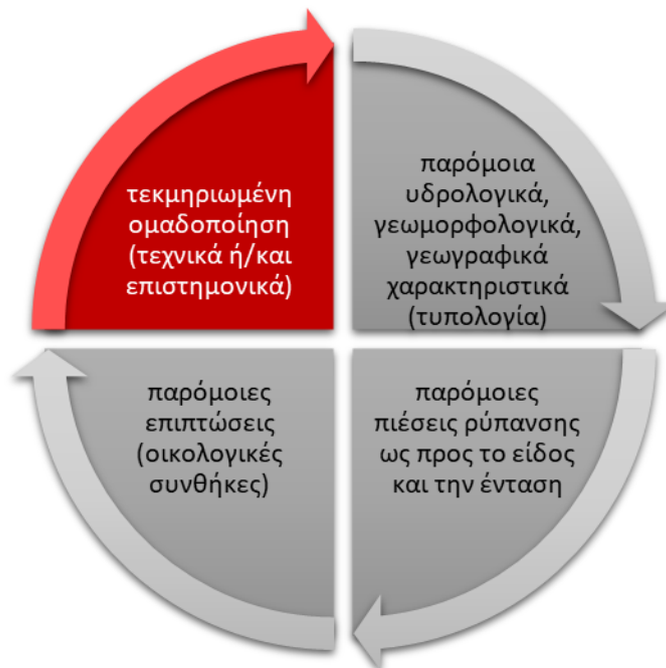
## 6.2 Ποτάμια Υδατικά Συστήματα

### 6.2.1 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 (Σχήμα 6-1) περιλαμβάνουν:

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



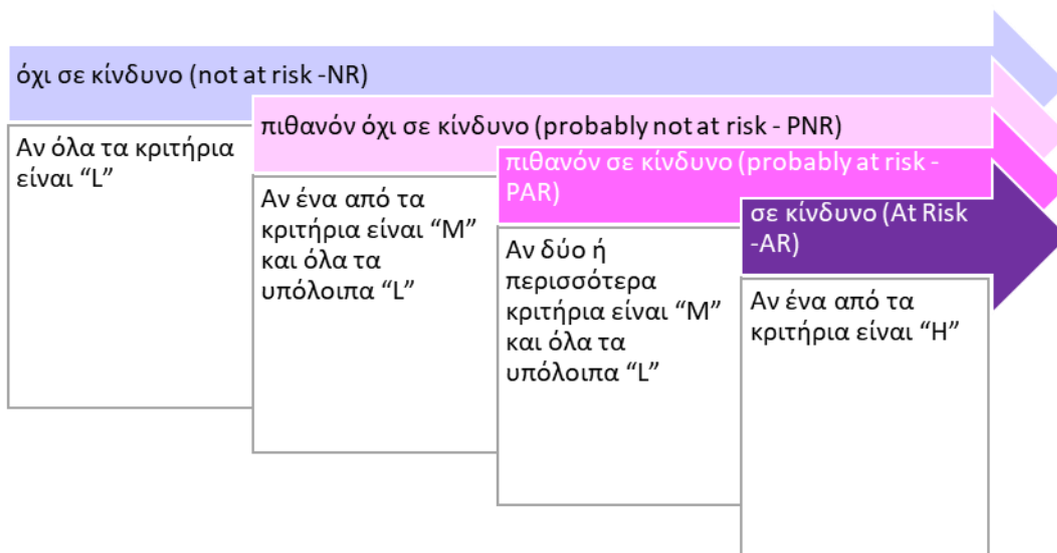
Σχήμα 6-1 Διεργασίες που λαμβάνονται υπόψη κατά τη διαδικασία ομαδοποίησης των ποτάμιων ΥΣ

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

Για την ταξινόμηση των ποτάμιων υδατικών 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 παρακολούθηθηκαν κατά την περίοδο 2018-2021 και τα οποία δεν μπορούν να ταξινομηθούν ως προς την οικολογική τους κατάσταση.

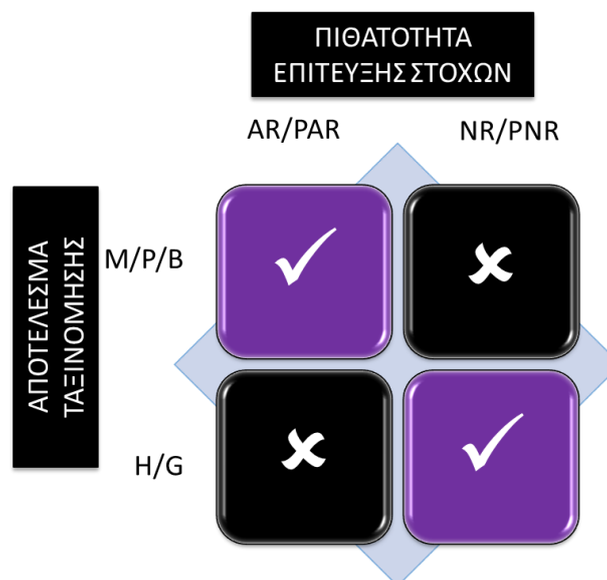
Συγκεκριμένα:

- 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 6-2):



Σχήμα 6-2 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 (Σχήμα 6-3) 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 6-3 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 (Error! Reference source not found.1):

Πίνακας 6-1 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

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 6-2).

Πίνακας 6-2 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

Κωδικός ομάδας	Αριθμός σταθμών παρακολούθησης στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΚΗ	Χαρακτηρισμός οικολογικής κατάστασης αγνώστων
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. Τα τεχνητά ή ιδιαίτερος τροποποιημένα υδατικά συστήματα που δεν ομαδοποιήθηκαν και τα οποία εξαιρέθηκαν από την παραπάνω διαδικασία θα παραμείνουν αταξινόμητα.

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.

### 6.2.3 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 (γεωργική δραστηριότητα, 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 λαμβάνονται 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 ταξινομηθούν 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 6-3).

**Πίνακας 6-3 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
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

Κωδικός ομάδας	Αριθμός ΥΣ με σταθμό στην ομάδα	Αριθμός ΥΣ στην ομάδα	ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΗΣ ΚΑΛΗΣ	ΚΑΛΗ	Χαρακτηρισμός χημικής κατάστασης αγνώστων
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
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 ΥΣ 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.

### 6.3 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 δύναται να ταξινομηθούν, καθώς εξαιρούνται της διαδικασίας ομαδοποίησης, γεγονός το οποίο έχει ληφθεί υπόψη και αντιμετωπισθεί κατά την επικαιροποίηση του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης των Υδάτων.

### 6.4 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 δύναται 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.

### 6.5 Παράκτια Υδατικά Συστήματα

#### 6.5.1 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 ΥΣ 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<sup>ης</sup> Αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ.

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: **Ύδατικά 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 **Ύδατικά 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 **Ύδατικά 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 **Ύδατικά 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 6-4 Ομαδοποίηση Παράκτιων Υδατικών Συστημάτων της Ελλάδας.**

Αύξων αριθμός και ονομασία υδατικού συστήματος (ΥΣ)
<b>1-15. Ενότητα Α. Υδατικά συστήματα στις Ελληνικές ακτές του Βόρειου Αιγαίου Πελάγους και των εγκολπώσεών του.</b>
<b>1. Ανοικτές Ελληνικές ακτές στο Β. Αιγαίο</b> Γενικός χαρακτηρισμός για το ΥΣ που βρέχει τις ακτές της Σαμοθράκης, της Θάσου, της Λήμνου, του Αγ. Ευστατίου 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).
<b>2. Ανοικτές Ελληνικές ακτές στο Θρακικό Πέλαγος</b> Υδατικό σύστημα που επηρεάζεται άμεσα από τους διασυννοριακούς ποταμούς Έβρο και Νέστο. Βρίσκεται πάνω στο ευρύτερο τμήμα της Ελληνικής υφαλοκρηπίδας με αποτέλεσμα να διαφοροποιείται, ως υδάτινη μάζα, από το υπόλοιπο Βόρειο Αιγαίο.
<b>3. Βιστωνικός Κόλπος</b> Τμήμα του ΥΣ του Θρακικού Πελάγους που παρουσιάζει τη μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από την χέρσο (επαφή με την λίμνη Βιστωνίδα).
<b>4. Βόρειες ακτές διαύλου Θάσου</b> Υδατικό σύστημα που επηρεάζεται άμεσα από την εκβολή του Νέστου.
<b>5. Κόλπος Καβάλας</b> 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.
<b>6. Στρυμονικός Κόλπος</b> Υδατικό σύστημα που επηρεάζεται άμεσα από την εκβολή του Στρυμόνα.
<b>7. Κόλπος Ιερισοού (Χαλκιδική)</b> Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο.
<b>8. Σιγγιτικός Κόλπος (Χαλκιδική)</b> Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο.
<b>9. Κασσανδρινός Κόλπος (Χαλκιδική)</b> Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο.
<b>10. Όρμος &amp; Κόλπος Θεσσαλονίκης</b> Ιδιαίτερως 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.
<b>11. Έσω Θερμαϊκός Κόλπος</b> 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.
<b>12. Έξω Θερμαϊκός Κόλπος</b> Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο.
<b>13. Κόλπος Μούδρου (Λήμνος)</b> Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο.
<b>14. Έσω Παγασητικός Κόλπος Όρμος Βόλου</b> Ιδιαίτερως τροποποιημένο ΥΣ με ακτογραμμή που περιλαμβάνει την εκβολή του υπερχειλιστή της Κάρλας, το λιμάνι του Βόλου, τις κρηπίδες των επιχωματώσεων της παραλίας του Βόλου.
<b>15. Παγασητικός Κόλπος</b> Τμήμα του ΥΣ του Β. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο.
<b>16-24. Ενότητα Β. Υδατικά συστήματα στις Ελληνικές ακτές του Κεντρικού Αιγαίου Πελάγους και των εγκολπώσεών του.</b>
<b>16. Ελληνικές ακτές στο Κεντρικό Αιγαίο</b> 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.
<b>17. Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου</b>

Αύξων αριθμός και ονομασία υδατικού συστήματος (ΥΣ)
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).
<b>18. Κόλπος Γέρας (Λέσβος)</b> 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.
<b>19. Κόλπος Καλλονής (Λέσβος)</b> 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.
<b>20. Ελληνικές ακτές διαύλου Χίου</b> 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).
<b>21. Δίαυλος Ωρεών (Β. Εύβοια)</b> 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.
<b>22. Μαλιακός Κόλπος</b> Ημίκλειστη αβαθής περιοχή που επηρεάζεται άμεσα από την εκβολή του Σπερχειού ποταμού.
<b>23. Βόρειος Ευβοϊκός Κόλπος</b> Ιδιαίτερο ΥΣ που καλύπτει τον ημίκλειστο βαθύ (τεκτονικό) Β. Ευβοϊκό Κόλπο.
<b>24. Όρμος Λάρυμνας</b> Τμήμα του ΥΣ του Β. Ευβοϊκού κόλπου ιδιαιτέρως τροποποιημένο σε μεγάλο του τμήμα.
25-41. Ενότητα Γ. Υδατικά συστήματα στις Ελληνικές ακτές του Νότιου Αιγαίου και των εγκολπώσεών του
<b>25. Ελληνικές ακτές στο Νότιο Αιγαίο</b> 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.
<b>26. Ανατολικές Ακτές Δωδεκανήσου</b> 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.
<b>27. Ακτές κόλπου Πεταλιών</b> Ανοικτός κόλπος με μικρές χερσογενείς επιδράσεις.
<b>28. Νότιος Ευβοϊκός</b> Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο. Ημίκλειστη στενή περιοχή που έχει μεγάλο βάθος.
<b>29. Κόλπος Αυλίδας</b> Ημίκλειστη αβαθής περιοχή του Νότιου Ευβοϊκού, που διαφοροποιείται από αυτόν λόγω φαινομένων ευτροφισμού.
<b>30. Κόλπος Ελευσίνας</b> Τυπικό ημίκλειστο ΥΣ με έντονο ανθρωπογενή ευτροφισμό και μεγάλο τμήμα τροποποιημένης ακτής.
<b>31. Δυτικός Σαρωνικός κόλπος</b> Ημίκλειστος κόλπος που έχει μεγάλο βάθος.
<b>32. Έσω (Κεντρικός) Σαρωνικός</b> Ημίκλειστος κόλπος με έντονο ανθρωπογενή ευτροφισμό (ΚΑΑ Αθηνών) και μεγάλο τμήμα τροποποιημένης ακτής.
<b>33. Έξω Σαρωνικός κόλπος</b> Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει βραδύτερο ρυθμό ανανέωσης και δέχεται ανθρωπογενείς επιδράσεις..
<b>34. Δίαυλος Ύδρας - Δοκού – Σπετσών</b> Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει βραδύτερο ρυθμό ανανέωσης και δέχεται ανθρωπογενείς επιδράσεις. Ημίκλειστη στενή περιοχή που έχει μεγάλο βάθος.
<b>35. Αργολικός κόλπος</b> Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από τη χέρσο. Ημίκλειστος κόλπος.
<b>36. Κόλπος Αδάμαντα (Μήλος)</b>

<b>Αύξων αριθμός και ονομασία υδατικού συστήματος (ΥΣ)</b>
Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από την χέρσο. Ημίκλειστη περιοχή που έχει μεγάλο βάθος.
<b>37. Καλδέρα Σαντορίνης</b> Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από την χέρσο. Ημίκλειστη περιοχή που έχει μεγάλο βάθος.
<b>38. Βόρειες ακτές Κρήτης</b> Τμήμα του ΥΣ του Ν. Αιγαίου που διαφοροποιείται από τις ακτές της υφαλοκρηπίδας των Κυκλάδων επειδή μεσολαβεί το βαθύ Κρητικό Πέλαγος.
<b>39. Κόλπος Αγίου Νικολάου</b> Τμήμα του ΥΣ των Βορείων ακτών της Κρήτης που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από την χέρσο. Ημίκλειστος κόλπος.
<b>40. Κόλπος Ηρακλείου (Κρήτη)</b> Τμήμα του ΥΣ των Βορείων ακτών της Κρήτης του Ν. Αιγαίου που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από την χέρσο. Ανοικτός κόλπος
<b>41. Όρμος Σούδας</b> Τμήμα του ΥΣ των Βορείων ακτών της Κρήτης που παρουσιάζει μικρότερη ανανέωση και επηρεάζεται εντονότερα από την χέρσο. Τυπική ημίκλειστη περιοχή.
<b>42-63. Ενότητα Δ.</b> Υδατικά συστήματα στις εξωτερικές ακτές του Δειναρο-Ταυρικού τόξου. Περιλαμβάνει τις Ελληνικές ακτές της Λεβαντινής Θάλασσας, του Λυβικού Πελάγους, του Ιονίου Πελάγους και των εγκολπώσεών τους
<b>42. Ελληνικές ακτές στην Λεβαντινή θάλασσα</b> Υδατικό σύστημα που καλύπτει το ανατολικό τμήμα της τέταρτης ενότητας υδατικών συστημάτων της Ελλάδας. Περιλαμβάνει τις πλέον τροπικοποιημένες ακτές της χώρας.
<b>43. Ελληνικές ακτές στο Λιβικό πέλαγος</b> 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.
<b>44. Κόλπος Μεσσαράς</b> Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Λυβικό που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
<b>45. Ελληνικές ακτές στο Ιόνιο</b> 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).
<b>46. Ακτές Λακωνικού Κόλπου</b> Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
<b>47. Ακτές Μεσσηνιακού Κόλπου</b> Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
<b>48. Όρμος Μεθώνης</b> Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
<b>49. Όρμος Ναβαρίνου (Πύλου)</b> Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
<b>50. Κυπαρισσιακός Κόλπος</b> Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
<b>51. Κόλπος Λαγανά (Ζάκυνθος)</b> Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
<b>52. Ακτές Πελοποννήσου στο δίαυλο Ζακύνθου</b> Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.

Αύξων αριθμός και ονομασία υδατικού συστήματος (ΥΣ)	
<b>53. Πατραϊκός Κόλπος</b>	Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
<b>54. Κορινθιακός Κόλπος</b>	Ιδιαίτερο ΥΣ που καλύπτει τον ημίκλειστο βαθύ (τεκτονικός) Κορινθιακό Κόλπο.
<b>55. Όρμος Κορίνθου-Λουτρακίου</b>	Τμήμα του ΥΣ του Κορινθιακού Κόλπου που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
<b>56. Όρμος Δόμβραιναις</b>	Τμήμα του ΥΣ του Κορινθιακού Κόλπου που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις. Τροποποιημένη ακτογραμμή σε μεγάλο τμήμα του.
<b>57. Όρμος Ιτέας</b>	Τμήμα του ΥΣ του Κορινθιακού Κόλπου που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις. Τροποποιημένη ακτογραμμή σε μεγάλο τμήμα του.
<b>58. Όρμος Αντίκυρας</b>	Τμήμα του ΥΣ του Κορινθιακού Κόλπου που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις. Τροποποιημένη ακτογραμμή σε μεγάλο τμήμα του.
<b>59. Εσωτερικό αρχιπέλαγος Ιονίου (Εχινάδες)</b>	Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
<b>60. Κόλπος Αργοστολίου</b>	Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
<b>61. Αμβρακικός Κόλπος</b>	Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις.
<b>62. Όρμος Ηγουμενίτσας</b>	Τμήμα του ΥΣ των Ελληνικών ακτών στο Ιόνιο που παρουσιάζει μικρότερο ρυθμό ανανέωσης και χερσογενείς επιδράσεις. Τροποποιημένη ακτογραμμή σε μεγάλο τμήμα του.
<b>63. Κερκυραϊκή Θάλασσα</b>	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 6-5):

Πίνακας 6-5 Παράκτια ΥΣ τα οποία συμμετέχουν σε κάθε Ομάδα ΥΣ - ΥΔ 14		
Ονομασία Ομάδας ΥΣ (Group)	ΥΣ στην Ομάδα	Σταθμός
Ακτές διαύλου Χίου	EL1436C0012N	Oinousses
Ανατολικές ακτές Δωδεκανήσου	EL1438C0026N, EL1438C0027N, EL1438C0031N, EL1438C0034N, EL1438C0036N	Enydreio
Ανοικτές Ελληνικές ακτές στο Β. Αιγαίο	EL1436C0001N, EL1436C0002N, EL1436C0004N*, EL1436C0009N	Limnos
Ελληνικές ακτές διαύλου Λέσβου	EL1436C0005N	Lesvos
Ελληνικές ακτές στη Λεβαντινή θάλασσα	EL1438C0037N, EL1438C0041N, EL1438C0046N, EL1438C0048N, EL1438C0052N	Kastelorizo Kasos
Ελληνικές ακτές στο Κεντρικό Αιγαίο	EL1436C0006N, EL1436C0010N, EL1436C0011N, EL1436C0013N	Kalogeroi
Ελληνικές ακτές στο Νότιο Αιγαίο	EL1436C0014N, EL1436C0015N, EL1436C0017N, EL1436C0T16N, EL1437C0053N, EL1437C0054N, EL1437C0055N, EL1437C0056N, EL1437C0057N, EL1437C0058N,	Koufonisia**

Όνομασία Ομάδας ΥΣ (Group)	ΥΣ στην Ομάδα	Σταθμός
	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	
Καλδέρα Σαντορίνης	EL1437C0085N	Santorini**
Κόλπος Αδάμαντα (Μήλος)	EL1437C0078N	Adamas
Κόλπος Γέρας (Λέσβος)	EL1436C0007N	Geras
Κόλπος Καλλονής (Λέσβος)	EL1436C0008N	Kalloni
Κόλπος Μούδρου (Λήμνος)	EL1436C0003N	Moudros

\* Το Παράκτιο EL1436C0004N ταξινομήθηκε σε Υψηλή Κατάσταση λαμβάνοντας υπόψη τις πιέσεις και την κρίση εμπειρογνομόνων

\*\* Σημειώνεται ότι στην παρούσα ταξινόμηση στο σταθμό Κουφονήσι, το βιολογικό στοιχείο των αγγειόσπερμων έδειξε τοπικά ελαφρά διατάραξη λόγω αγκυροβολίας. Επίσης, στα βενθικά μακροασπονδυλα ο δείκτης αποτυπώνει καλή κατάσταση λόγω παρουσίας φυτικών υπολειμμάτων στο ίζημα. Η ελαφριά διατάραξη σε κάποια βιολογικά στοιχεία του συγκεκριμένου σταθμού κρίθηκε ως τοπικού χαρακτήρα και σίγουρα δεν αποτυπώνει την οικολογική ποιότητα όλων των Κυκλάδων. Έτσι ο σταθμός Κουφονήσι έδωσε ποιότητα μόνο στο ΥΣ που ανήκει, και οι περιοχές των Κυκλάδων (που παίρνουν ποιότητα από το σταθμό Κουφονήσι) να χαρακτηρίστηκαν σε υψηλή ποιότητα από το σταθμό στη Σαντορίνη.

### 6.5.2 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 Πίνακας 6-5).

## 7 Καταγραφή Στοιχείων σε Σωματόφυλλα

Για κάθε αξιολογούμενο επιφανειακό σύστημα έχει καταρτιστεί ένα φύλλο αποτύπωσης στοιχείων (Σωματόφυλλο) στο οποίο συγκεντρώνονται τα βασικά στοιχεία που το αφορούν και σχετίζονται:

- Με την ταυτότητα του σώματος (π.χ. κωδικός, ονομασία, κατηγορία, τύπος, ΥΔ, ΛΑΠ, κλπ.), τη θέση του (π.χ. ΥΔ, ΛΑΠ, χάρτης αναφοράς) και τα βασικά χαρακτηριστικά του (π.χ. μήκος, επιφάνεια, συντεταγμένες κεντροειδούς κλπ.)
- Τα στοιχεία υδρολογίας που το αφορούν (φυσικοποιημένη απορροή, απολήψεις κλπ.)
- Στοιχεία πιέσεων και χρήσεων γης (π.χ. κατηγορίες πιέσεων και αξιολόγηση έντασης πίεσης)
- Δεδομένα ταξινόμησης της οικολογικής και χημικής κατάστασης/ δυναμικού και αξιοπιστίας για τις ποιοτικές αξιολογήσεις

Τα δεδομένα ταξινόμησης που έχουν καταχωρηθεί στα σωματόφυλλα προκύπτουν από την επεξεργασία των δεδομένων παρακολούθησης για κάθε ποιοτικό στοιχείο. Έτσι για κάθε σώμα καταγράφεται:

1. Αν έχει σταθμό παρακολούθησης (αναφέρονται οι κωδικοί του/των σταθμού/ών). Αν δεν έχει σταθμό παρακολούθησης αναφέρεται ότι η ταξινόμηση γίνεται μέσω ομαδοποίησης.
2. Στα φύλλα των ΥΣ με σταθμό παρακολούθησης κλάση ταξινόμησης και ο χαρακτηρισμός εμπιστοσύνης που τυχόν τον συνοδεύει (π.χ. «μέτρια (ΕΔ) για »):
  - i. κάθε βιολογικό ποιοτικό στοιχείο
  - ii. τις φυσικοχημικές παραμέτρους
  - iii. τους ειδικούς ρύπους (Αναφέρονται και οι ειδικοί ρύποι στους οποίους παρατηρούνται υπερβάσεις)
  - iv. τις υδρομορφολογικές παραμέτρους που εξετάζονται.
  - v. τις ΟΠ στις οποίες παρατηρείται υπέρβαση (Μέσης Τιμής ή Μέγιστης Τιμής)
  - vi. τη συνολική χημική ταξινόμηση
3. Η συνολική οικολογική ταξινόμηση του ΥΣ στο πλαίσιο του 2<sup>ου</sup> και του τρέχοντος - 3<sup>ου</sup>- ΣΔΛΑΠ
4. Η συνολική χημική ταξινόμηση του ΥΣ στο πλαίσιο του 2<sup>ου</sup> και του τρέχοντος - 3<sup>ου</sup>- ΣΔΛΑΠ,
5. Η συνολική ταξινόμηση του ΥΣ στο πλαίσιο του 2<sup>ου</sup> και του τρέχοντος - 3<sup>ου</sup>- ΣΔΛΑΠ,
6. Παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση (π.χ. κρίση ειδικού κλπ.)

Τα σχετικά Σωματόφυλλα επισυνάπτονται στο Παράρτημα Ι.

## 8 Αξιολόγηση και Ταξινόμηση της Κατάστασης των Ποτάμιων ΥΣ

### 8.1 Ταξινόμηση σταθμών και ΥΣ με σταθμούς

Στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου την περίοδο 2018-2021 σύμφωνα με την ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (Νέο ΕΔΠ), προβλέπονται 18 σταθμοί παρακολούθησης σε ποτάμια ΥΔ. Τα στοιχεία των σταθμών και τα αποτελέσματα της ταξινόμησης με τη μεθοδολογία που έχει αναπτυχθεί από τη ΓΔΥ παρουσιάζονται στους ακόλουθους πίνακες.

Επίσης, στην παρούσα παράγραφο παρουσιάζεται η ταξινόμηση των ποτάμιων ΥΣ που διέθεταν σταθμό παρακολούθησης σύμφωνα με τη μεθοδολογία που έχει αναπτυχθεί από τη ΓΔΥ.

Πίνακας 8-1 Σταθμοί σε ποτάμια ΥΣ που αξιοποιήθηκαν για την ταξινόμηση της κατάστασης

Σταθμός Παρακολούθησης

Όνομασία	Κωδικός	Συντεταγμένες (wgs84)		Τύπος Παρακολούθησης	Υδατικό Σύστημα
		lon	lat		
GEF KALLONIS	EL1436R000600018N050	26,2235420	39,2308450	Εποπτικός	EL1436R000600018N
ARAGKI	EL1438R000100038N050	27,1090930	36,7654950	Εποπτικός	EL1438R000100038N
FONIAS RD	EL1438R001501065N050	27,9283029	36,1374233	Εποπτικός	EL1438R001501065N
GADOYRAS DW	EL1438R000401058H050	28,0450603	36,1535396	Εποπτικός	EL1438R000401058H
GADOYRAS UP	EL1438R000404064N050	27,9773194	36,1997083	Εποπτικός	EL1438R000404064N
KARABAS DW	EL1438R000900043N050	28,0600750	36,3920790	Εποπτικός	EL1438R000900043N
TAGER	EL1437R000300075N050	25,1361610	37,6236960	Εποπτικός	EL1437R000300075N
FURNIOTIKO DW	EL1436R001000034N050	26,7325700	37,7842020	Εποπτικός	EL1436R001000034N
MEGALO REMA	EL1437R000100074N050	24,7651694	37,9547889	Εποπτικός	EL1437R000100074N
AXYRONA	EL1436R003500029N050	25,9348610	38,4718570	Εποπτικός	EL1436R003500029N
SEDOUNTAS	EL1436R000900011N050	26,3825000	38,9988890	Εποπτικός	EL1436R000900011N
STAVROS	EL1436R001500014N050	26,2664340	39,0342935	Εποπτικός	EL1436R001500014N
EVERGETOYLAS	EL1436R000400008N050	26,4093410	39,1294040	Εποπτικός	EL1436R000400008N
MELADIA	EL1436R002500023N050	25,8910327	39,1832829	Εποπτικός	EL1436R002500023N
VULGARIS UP	EL1436R000200005N150	26,0449842	39,1989178	Εποπτικός	EL1436R000200005N
MYLOPOTAMOS	EL1436R009900009N050	26,2797200	39,2122200	Εποπτικός	EL1436R009900009N
KALLONI	EL1436R002100021N050	26,1939140	39,2148790	Εποπτικός	EL1436R002100021N
VULGARIS DW	EL1436R000200005N100	26,0018821	39,2473017	Εποπτικός	EL1436R000200005N

Πίνακας 8-2 Ταξινόμηση ΒΠΣ σταθμών ποταμών ΥΣ

Κωδικός Σταθμού	Μακροασπόνδυλα		Φυτοβένθος (Διάτομα)		Μακρόφυτα		Ψάρια		Συνολικά ΒΠΣ	
	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων
EL1436R000200005N100	ΜΕΤΡΙΑ		ΜΕΤΡΙΑ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΚΑΚΗ		ΚΑΚΗ	
EL1436R000200005N150	ΚΑΛΗ		ΚΑΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΚΑΛΗ	
EL1436R000400008N050	ΚΑΛΗ		ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΕΛΛΙΠΗΣ		ΕΛΛΙΠΗΣ	
EL1436R000600018N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1436R000900011N050	ΥΨΗΛΗ		ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΥΨΗΛΗ	
EL1436R001000034N050	ΚΑΛΗ		ΚΑΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΚΑΚΗ		ΚΑΚΗ	
EL1436R001500014N050	ΚΑΛΗ		ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΚΑΚΗ		ΚΑΚΗ	

Κωδικός Σταθμού	Μακροασπόνδυλα		Φυτοβένθος (Διάτομα)		Μακρόφυτα		Ψάρια		Συνολικά ΒΠΣ	
	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων
EL1436R002100021N050	ΜΕΤΡΙΑ		ΜΕΤΡΙΑ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΜΕΤΡΙΑ	
EL1436R002500023N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1436R003500029N050	ΚΑΛΗ		ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΚΑΛΗ	
EL1436R009900009N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1437R000100074N050	ΥΨΗΛΗ		ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΚΑΚΗ		ΚΑΚΗ	
EL1437R000300075N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1438R000100038N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1438R000401058H050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1438R000404064N050	ΚΑΛΗ		ΚΑΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΜΕΤΡΙΑ		ΜΕΤΡΙΑ	
EL1438R000900043N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1438R001501065N050	ΚΑΛΗ		ΚΑΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΚΑΛΗ	

Πίνακας 8-3 Ταξινόμηση φυσικοχημικών στοιχείων και Ειδικών Ρύπων σταθμών ποτάμιων ΥΣ

Κωδικός Σταθμού	Φυσικοχημικά Στοιχεία		Ειδικόί Ρύποι		Φυσικοχημικά Στοιχεία & ΕΡ	
	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων
EL1436R000200005N100	ΚΑΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΚΑΛΗ	
EL1436R000200005N150	ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΥΨΗΛΗ	
EL1436R000400008N050	ΚΑΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΚΑΛΗ	
EL1436R000600018N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1436R000900011N050	ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΥΨΗΛΗ	
EL1436R001000034N050	ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΥΨΗΛΗ	
EL1436R001500014N050	ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΥΨΗΛΗ	
EL1436R002100021N050	ΜΕΤΡΙΑ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΜΕΤΡΙΑ	
EL1436R002500023N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1436R003500029N050	ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΥΨΗΛΗ	

EL1436R009900009N050	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΥΨΗΛΗ
EL1437R000100074N050	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΥΨΗΛΗ
EL1437R000300075N050	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΚΑΛΗ
EL1438R000100038N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ
EL1438R000401058H050	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΕΔ <sup>4</sup>	ΚΑΛΗ ΕΔ
EL1438R000404064N050	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΥΨΗΛΗ
EL1438R000900043N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ
EL1438R001501065N050	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΥΨΗΛΗ

<sup>4</sup> ΕΔ=ταξινόμηση με ελλιπή δεδομένα

Πίνακας 8-4 Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης σταθμών ποτάμιων ΥΣ

αα	Κωδικός Σταθμού	Συνολικά ΒΠΣ		Φυσικοχημικά Στοιχεία & ΕΡ		Υδρομορφολογικά στοιχεία	Οικολογική κατάσταση		Παρατηρήσεις
		Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων	Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων		Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων	
1	EL1436R000200005N100	ΚΑΚΗ		ΚΑΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ		
2	EL1436R000200005N150	ΚΑΛΗ		ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ		
3	EL1436R000400008N050	ΕΛΛΙΠΗΣ		ΚΑΛΗ		ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ		
4	EL1436R000600018N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ		
5	EL1436R000900011N050	ΥΨΗΛΗ		ΥΨΗΛΗ		ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ		
6	EL1436R001000034N050	ΚΑΚΗ		ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ		
7	EL1436R001500014N050	ΚΑΚΗ		ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ		
8	EL1436R002100021N050	ΜΕΤΡΙΑ		ΜΕΤΡΙΑ		ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ		
9	EL1436R002500023N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ		
10	EL1436R003500029N050	ΚΑΛΗ		ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ		
11	EL1436R009900009N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ		ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ
12	EL1437R000100074N050	ΚΑΚΗ		ΥΨΗΛΗ		ΚΑΛΗ	ΚΑΚΗ		
13	EL1437R000300075N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΚΑΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ		ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ
14	EL1438R000100038N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ		
15	EL1438R000401058H050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΚΑΛΗ	ΕΔ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΕΔ	ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ
16	EL1438R000404064N050	ΜΕΤΡΙΑ		ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ		
17	EL1438R000900043N050	ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ		
18	EL1438R001501065N050	ΚΑΛΗ		ΥΨΗΛΗ		ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ		

Πίνακας 8-5 Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης σταθμών ποτάμιων ΥΣ

αα	Κωδικός Σταθμού	Χημική κατάσταση	
		Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων
1	EL1436R000200005N100	ΑΓΝΩΣΤΗ	
2	EL1436R000200005N150	ΑΓΝΩΣΤΗ	
3	EL1436R000400008N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
4	EL1436R000600018N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
5	EL1436R000900011N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
6	EL1436R001000034N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
7	EL1436R001500014N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
8	EL1436R002100021N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
9	EL1436R002500023N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
10	EL1436R003500029N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
11	EL1436R009900009N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
12	EL1437R000100074N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	

αα	Κωδικός Σταθμού	Χημική κατάσταση	
		Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων
13	EL1437R000300075N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
14	EL1438R000100038N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
15	EL1438R000401058H050	ΚΑΛΗ	ΕΔ
16	EL1438R000404064N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
17	EL1438R000900043N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	
18	EL1438R001501065N050	ΑΓΝΩΣΤΗ	

Πίνακας 8-6 Ταξινόμηση ΒΠΣ ποτάμιων ΥΣ με σταθμό παρακολούθησης

αα	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Τύπος	Πλήθος Σταθμών	Μακροασπόνδυλα	Φυτοβένθος (Διάτομα)	Μακρόφυτα	Ψάρια	Συνολικά ΒΠΣ
1	EL1436R000200005N	ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ Π.	R-M5	2	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ	ΚΑΚΗ
2	EL1436R000400008N	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.	R-M5	1	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΕΛΛΙΠΗΣ
3	EL1436R000600018N	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.	R-M5	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
4	EL1436R000900011N	ΣΕΔΟΥΝΤΑΣ Π.	R-M5	1	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ
5	EL1436R001000034N	ΦΟΥΡΝΙΩΤΙΚΟΣ Π.	R-M1	1	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ	ΚΑΚΗ
6	EL1436R001500014N	ΒΟΥΡΚΟΥ Ρ.	R-M5	1	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ	ΚΑΚΗ
7	EL1436R002100021N	ΕΝΝΙΑ ΚΑΜΑΡΕΣ Ρ.	R-M1	1	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ
8	EL1436R002500023N	ΜΕΛΑΔΙΑ Ρ.	R-M5	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
9	EL1436R003500029N	ΑΧΥΡΩΝΑ Ρ. (ΛΟΥΤΡΑ)	R-M5	1	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
10	EL1436R009900009N	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ	R-M5	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
11	EL1437R000100074N	ΜΕΓΑΛΟ ΡΕΜΑ	R-M1	1	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ	ΚΑΚΗ
12	EL1437R000300075N	ΤΑΓΕΡ ΛΑΓΚΑΔΙ Ρ.	R-M5	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
13	EL1438R000100038N	ΑΡΑΓΚΙ Ρ.	R-M5	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
14	EL1438R000401058H	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	R-M5	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
15	EL1438R000404064N	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	R-M1	1	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ
16	EL1438R000900043N	ΚΑΡΑΒΑΣ Ρ.	R-M5	1	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
17	EL1438R001501065N	ΦΟΝΙΑΣ Ρ.	R-M5	1	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ

Πίνακας 8-7 Ταξινόμηση κατάστασης ΥΣ με σταθμό παρακολούθησης

αα	Κωδικός ΥΣ	Συνολικά ΒΠΣ	Φυσικοχημικά Στοιχεία	Ειδικοί Ρύποι	Φυσικοχημικά Στοιχεία & ΕΡ	Υδρομορφολογικά στοιχεία	Οικολογική κατάσταση	Επάρκεια Δεδομένων	Παρατηρήσεις	Χημική κατάσταση	Επάρκεια Δεδομένων
1	EL1436R000200005N	ΚΑΚΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ			ΑΓΝΩΣΤΗ	

αα	Κωδικός ΥΣ	Συνολικά ΒΠΣ	Φυσικοχημικά Στοιχεία	Ειδικοί Ρύποι	Φυσικοχημικά Στοιχεία & ΕΡ	Υδρομορφολογικά στοιχεία	Οικολογική κατάσταση	Επάρκεια Δεδομένων	Παρατηρήσεις	Χημική κατάσταση	Επάρκεια Δεδομένων
2	EL1436R000400008N	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ			ΑΓΝΩΣΤΗ	
3	EL1436R000600018N	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ			ΑΓΝΩΣΤΗ	
4	EL1436R000900011N	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ			ΑΓΝΩΣΤΗ	
5	EL1436R001000034N	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ			ΑΓΝΩΣΤΗ	
6	EL1436R001500014N	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ			ΑΓΝΩΣΤΗ	
7	EL1436R002100021N	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ			ΑΓΝΩΣΤΗ	
8	EL1436R002500023N	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ			ΑΓΝΩΣΤΗ	
9	EL1436R003500029N	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ			ΑΓΝΩΣΤΗ	
10	EL1436R009900009N	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ		Χωρίς Βιολογικά	ΑΓΝΩΣΤΗ	
11	EL1437R000100074N	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΚΗ			ΑΓΝΩΣΤΗ	
12	EL1437R000300075N	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ		Χωρίς Βιολογικά	ΑΓΝΩΣΤΗ	
13	EL1438R000100038N	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ			ΑΓΝΩΣΤΗ	
14	EL1438R000401058H	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΕΔ	Χωρίς Βιολογικά	ΚΑΛΗ	ΕΔ
15	EL1438R000404064N	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ			ΑΓΝΩΣΤΗ	
16	EL1438R000900043N	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ			ΑΓΝΩΣΤΗ	
17	EL1438R001501065N	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ			ΑΓΝΩΣΤΗ	

## 8.2 Ταξινόμηση ΥΣ

Στους ακόλουθους πίνακες παρουσιάζεται συνοπτικά η ταξινόμηση της κατάστασης των ποτάμιων ΥΣ ενώ αναλυτικότερα στοιχεία παρατίθενται στα Σωματόφυλλα του Παραρτήματος Ι. Αποκλίσεις από τη γενική μεθοδολογία της ΓΔΥ παρουσιάζονται αναλυτικά στα Σωματόφυλλα του Παραρτήματος Ι. Συνοπτικά οι διαφοροποιήσεις στην **ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης** χωρίς να ληφθεί υπόψη το ΒΠΣ της ιχθυοπανίδας καθώς στα νησιά δεν υπάρχει επαρκής γνώση των συνθηκών αναφοράς της ιχθυοκοινότητας. Η έλλειψη 'φυσιολογικής' ιχθυοκοινότητας στα νησιά ενδεχομένως να οφείλεται περισσότερο σε βιογεωγραφικούς λόγους και όχι σε ανθρωπογενείς πιέσεις.

**Πίνακας 8-8 Σταθμοί ποτάμιων ΥΣ για τους οποίους η ταξινόμηση του ΥΣ παρουσιάζει αποκλίσεις από τη μεθοδολογία ΓΔΥ - Α**

Κωδικός ΥΣ	Μακροασπό νδυλα	Φυτοβένθος (Διάτομα)	Ψάρια	Φυσικοχημικά Στοιχεία & ΕΡ	Υδρομορφολογικά στοιχεία	Οικολογική κατάσταση
EL1436R000200005N	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΚΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ
EL1436R000400008N	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ
EL1436R001000034N	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ
EL1436R001500014N	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΚΗ
EL1436R0009900009N	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ
EL1437R000100074N	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΚΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΚΗ
EL1438R000401058H	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ
EL1438R000404064N	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ

**Πίνακας 8-9 Σταθμοί ποτάμιων ΥΣ για τους οποίους η ταξινόμηση του ΥΣ παρουσιάζει αποκλίσεις από τη μεθοδολογία ΓΔΥ - Β**

Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Οικολογική ή κατάσταση	Τελική Οικολογική κατάσταση
EL1436R000200005N	ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ Π.	ΚΑΚΗ	ΜΕΤΡΙΑ. Δεν λαμβάνεται υπόψη το ΒΠΣ των ψαριών
EL1436R000400008N	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΚΑΛΗ. Δεν λαμβάνεται υπόψη το ΒΠΣ των ψαριών
EL1436R001000034N	ΦΟΥΡΝΙΩΤΙΚΟΣ Π.	ΚΑΚΗ	ΚΑΛΗ. Δεν λαμβάνεται υπόψη το ΒΠΣ των ψαριών
EL1436R001500014N	ΒΟΥΡΚΟΥ Ρ.	ΚΑΚΗ	ΚΑΛΗ. Δεν λαμβάνεται υπόψη το ΒΠΣ των ψαριών
EL1436R009900009N	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ. Ο σταθμός δεν μπορεί να ταξινομηθεί στην υψηλή κατάσταση χωρίς ΒΠΣ και υδρομορφολογική ταξινόμηση. (Δηλαδή μόνο από τα ΦΧ που είναι διαθέσιμα)

EL1437R0 00100074 N	ΜΕΓΑΛΟ ΡΕΜΑ	ΚΑΚΗ	ΚΑΛΗ. Δεν λαμβάνεται υπόψη το ΒΠΣ των ψαριών
EL1438R0 00401058 H	ΓΑΔΟΥΡ ΑΣ Π.	ΚΑΛΗ	Η αξιολόγηση του σταθμού (διαθέσιμοι μόνο ΕΡ) δεν λαμβάνεται υπόψη στην ταξινόμηση του ΙΤΥΣ στο οποίο ανήκει. Το ΙΤΥΣ ταξινομείται σε Μέτριο ΟΔ
EL1438R0 00404064 N	ΓΑΔΟΥΡ ΑΣ Π.	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ. Δεν λαμβάνεται υπόψη το ΒΠΣ των ψαριών

Πίνακας 8-10 Ταξινόμηση κατάστασης ποτάμιων ΥΣ ΥΔ Νήσων Αιγαίου

α/α	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ	Σύνδεση με Προστ/νες Περιοχές	Οικολογική κατάσταση/ Δυναμικό	Χημική κατάσταση	Επίπεδο Εμπιστοσύνης		Συνολική Κατάσταση
							Οικολογική κατάσταση/ Δυναμικό	Χημική κατάσταση	
<b>ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (ΕΛ1436)</b>									
1	EL1436R000100001N	ΚΑΤΑΛΑΚΟΣ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
2	EL1436R000200005N	ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ Π.		√	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ	0	1	ΜΕΤΡΙΑ
3	EL1436R000300002N	ΑΤΣΙΚΗ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
4	EL1436R000400008N	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	0	1	ΚΑΛΗ
5	EL1436R000400009N	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
6	EL1436R000402010N	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
7	EL1436R000500003N	ΑΥΛΩΝ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
8	EL1436R000600018N	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	0	1	ΚΑΛΗ
9	EL1436R000600019N	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
10	EL1436R000700004N	ΚΑΣΠΑΚΑΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
11	EL1436R000800028N	ΕΛΙΝΤΑΣ Ρ.			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
12	EL1436R000900011N	ΣΕΔΟΥΝΤΑΣ Π.			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΚΑΛΗ
13	EL1436R001000033N	ΦΟΥΡΝΙΩΤΙΚΟΣ Π.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
14	EL1436R001000034N	ΦΟΥΡΝΙΩΤΙΚΟΣ Π.			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	0	1	ΚΑΛΗ
15	EL1436R001100012N	ΑΚΡΑΣΙ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
16	EL1436R001500014N	ΒΟΥΡΚΟΥ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	0	1	ΚΑΛΗ
17	EL1436R001500015N	ΒΟΥΡΚΟΥ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
18	EL1436R001700016N	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ. (ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ)		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
19	EL1436R001900017N	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
20	EL1436R002100021N	ΕΝΝΙΑ ΚΑΜΑΡΕΣ Ρ.		√	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΜΕΤΡΙΑ
21	EL1436R002300022N	ΠΟΤΑΜΙΑ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
22	EL1436R002500023N	ΜΕΛΑΔΙΑ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
23	EL1436R002700024N	ΑΓΙΑΣΜΑΤΑ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
24	EL1436R002900025N	ΑΛΒΑΝΟΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
25	EL1436R003100026N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
26	EL1436R003300027H	ΦΑΝΟΠΥΡΓΩΝ Ρ.	√	√	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	1	1	ΜΕΤΡΙΑ
27	EL1436R003500029N	ΑΧΥΡΩΝΑ Ρ. (ΛΟΥΤΡΑ)		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΚΑΛΗ
28	EL1436R003900031N	ΒΟΛΙΣΣΟΣ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
29	EL1436R004100032N	ΑΓ.ΜΑΡΚΕΛΑ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
30	EL1436R004300037N	ΙΜΒΡΕΣΟΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
31	EL1436R009900002N	ΚΑΤΣΑΙΤΗ Ρ.			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
32	EL1436R009900003N	ΑΣΠΡΟΠΟΤΑΜΟΣ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
33	EL1436R009900004N	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ. (ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ)			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ

α/α	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ	Σύνδεση με Προστ./νες Περιοχές	Οικολογική κατάσταση/ Δυναμικό	Χημική κατάσταση	Επίπεδο Εμπιστοσύνης		Συνολική Κατάσταση
							Οικολογική κατάσταση/ Δυναμικό	Χημική κατάσταση	
34	EL1436R009900005N	ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
35	EL1436R009900006N	ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
36	EL1436R009900007N	ΑΧΛΑΔΕΡΗΣ Π.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
37	EL1436R009900008N	ΒΟΥΒΑΡΗΣ Π.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
38	EL1436R009900009N	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	0	1	ΚΑΛΗ
39	EL1436R009900010N	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
40	EL1436R009900011N	ΕΝΝΙΑ ΚΑΜΑΡΕΣ Ρ.		√	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΜΕΤΡΙΑ
41	EL1436R009900012N	ΠΟΤΑΜΙΑ			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
42	EL1436R009900013N	ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΙΛΩΝ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
43	EL1436R009900014H	ΧΑΛΑΝΤΡΑ Ρ.	√	√	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	1	1	ΜΕΤΡΙΑ
44	EL1436R009900015N	ΧΑΛΑΡΗΣ Π.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
45	EL1436R009900016N	ΧΑΡΑΚΟΥ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
46	EL1436R009900017N	ΜΥΡΣΟΝΟΣ Π.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
47	EL1436R009900018N	ΠΟΤΑΜΙ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
48	EL1436R009900019N	ΑΜΦΙΛΥΣΣΟΣ Π.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
<b>ΛΑΠ Κυκλάδων (ΕΛ1437)</b>									
49	EL1437R000100074N	ΜΕΓΑΛΟ ΡΕΜΑ			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	0	1	ΚΑΛΗ
50	EL1437R000300075N	ΤΑΓΕΡ ΛΑΓΚΑΔΙ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	2	1	ΚΑΛΗ
51	EL1437R009900020N	ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΙΛΟΥ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
52	EL1437R009900021N	ΑΡΝΗΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
53	EL1437R009900022N	ΒΑΡΙΔΙ Ρ. (ΑΧΛΑ)		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
54	EL1437R009900023N	ΑΦΟΥΡΣΕΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
55	EL1437R009900024N	ΜΕΓΑΛΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
56	EL1437R009900025N	ΓΑΡΙΝΟΥ ΒΡΥΣΗ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
<b>ΛΑΠ Δωδεκανήσων (ΕΛ1438)</b>									
57	EL1438R000100038N	ΑΡΑΓΚΙ Ρ.			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
58	EL1438R000201045N	ΛΟΥΤΑΝΗΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
59	EL1438R000201046N	ΛΟΥΤΑΝΗΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
60	EL1438R000300039N	ΚΟΛΟΒΡΕΧΤΗΣ Ρ.			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
61	EL1438R000401058H	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	√		ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	0	2	ΜΕΤΡΙΑ
62	EL1438R000401059N	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
63	EL1438R000402062N	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
64	EL1438R000403063N	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
65	EL1438R000404064N	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	0	1	ΚΑΛΗ
66	EL1438R000500040N	ΠΛΑΤΥΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
67	EL1438R000600073H	ΣΙΑΝΙΤΗΣ Π.	√	√	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	1	1	ΜΕΤΡΙΑ
68	EL1438R000700042N	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ

α/α	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ	Σύνδεση με Προστ/νες Περιοχές	Οικολογική κατάσταση/ Δυναμικό	Χημική κατάσταση	Επίπεδο Εμπιστοσύνης		Συνολική Κατάσταση
							Οικολογική κατάσταση/ Δυναμικό	Χημική κατάσταση	
69	EL1438R000900043N	ΚΑΡΑΒΑΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
70	EL1438R001100044N	ΠΕΛΕΜΟΝΗΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
71	EL1438R001301048N	ΜΑΚΑΡΗΣ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
72	EL1438R001301049N	ΜΑΚΑΡΗΣ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
73	EL1438R001501065N	ΦΟΝΙΑΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΚΑΛΗ
74	EL1438R001701067N	ΚΗΠΗΡΙΩΝΑΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
75	EL1438R001701068N	ΚΗΠΗΡΙΩΝΑΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
76	EL1438R001900069N	ΑΣΚΛΗΠΙΝΟΣ Π.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
77	EL1438R002100070H	ΚΟΛΩΝΙΤΗΣ Ρ.	√		ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	1	1	ΜΕΤΡΙΑ
78	EL1438R002300071N	ΛΑΧΑΝΙΑ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
79	EL1438R002500072N	ΧΟΧΛΑΚΑΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
80	EL1438R009900026N	ΚΡΕΜΑΣΤΕΙΚΟΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
81	EL1438R009900027N	ΑΡΓΥΡΟΣ Ρ.		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ

Επίπεδο Εμπιστοσύνης: '0' = χωρίς πληροφορίες, '1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης, '2' = μέσο επίπεδο εμπιστοσύνης, '3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης

Πίνακας 8-11 Διαφορές στην κατάσταση των ποτάμων υδατικών συστημάτων μεταξύ 1<sup>ης</sup> και 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου

α/α	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ Δυναμικό		Χημική κατάσταση		Συνολική κατάσταση	
			1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ
<b>ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (ΕΛ1436)</b>								
1	EL1436R000100001N	ΚΑΤΑΛΑΚΟΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
2	EL1436R000200005N	ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ Π.	ΕΛΛΙΠΗΣ ΟΚ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ
3	EL1436R000300002N	ΑΤΣΙΚΗ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
4	EL1436R000400008N	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
5	EL1436R000400009N	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
6	EL1436R000402010N	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
7	EL1436R000500003N	ΑΥΛΩΝ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
8	EL1436R000600018N	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
9	EL1436R000600019N	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
10	EL1436R000700004N	ΚΑΣΠΑΚΑΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
11	EL1436R000800028N	ΕΛΙΝΤΑΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
12	EL1436R000900011N	ΣΕΔΟΥΝΤΑΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
13	EL1436R001000033N	ΦΟΥΡΝΙΩΤΙΚΟΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
14	EL1436R001000034N	ΦΟΥΡΝΙΩΤΙΚΟΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
15	EL1436R001100012N	ΑΚΡΑΣΙ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
16	EL1436R001500014N	ΒΟΥΡΚΟΥ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ

α/α	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ Δυναμικό		Χημική κατάσταση		Συνολική κατάσταση	
			1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ
17	EL1436R001500015N	ΒΟΥΡΚΟΥ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
18	EL1436R001700016N	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ. (ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ)	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
19	EL1436R001900017N	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
20	EL1436R002100021N	ΕΝΝΙΑ ΚΑΜΑΡΕΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
21	EL1436R002300022N	ΠΟΤΑΜΙΑ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
22	EL1436R002500023N	ΜΕΛΑΔΙΑ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
23	EL1436R002700024N	ΑΓΙΑΣΜΑΤΑ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
24	EL1436R002900025N	ΑΛΒΑΝΟΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
25	EL1436R003100026N	ΔΙΠΟΤΑΜΟΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
26	EL1436R003300027H	ΦΑΝΟΠΥΡΓΩΝ Ρ.	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ
27	EL1436R003500029N	ΑΧΥΡΩΝΑ Ρ. (ΛΟΥΤΡΑ)	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
28	EL1436R003900031N	ΒΟΛΙΣΣΟΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
29	EL1436R004100032N	ΑΓ.ΜΑΡΚΕΛΑ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
30	EL1436R004300037N	ΙΜΒΡΕΣΟΣ Ρ.	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
31	EL1436R009900002N	ΚΑΤΣΑΙΤΗ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
32	EL1436R009900003N	ΑΣΠΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
33	EL1436R009900004N	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ. (ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ)	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
34	EL1436R009900005N	ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
35	EL1436R009900006N	ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
36	EL1436R009900007N	ΑΧΛΑΔΕΡΗΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
37	EL1436R009900008N	ΒΟΥΒΑΡΗΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
38	EL1436R009900009N	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
39	EL1436R009900010N	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
40	EL1436R009900011N	ΕΝΝΙΑ ΚΑΜΑΡΕΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
41	EL1436R009900012N	ΠΟΤΑΜΙΑ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
42	EL1436R009900013N	ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΙΛΩΝ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
43	EL1436R009900014H	ΧΑΛΑΝΤΡΑ Ρ.	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ
44	EL1436R009900015N	ΧΑΛΑΡΗΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
45	EL1436R009900016N	ΧΑΡΑΚΟΥ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
46	EL1436R009900017N	ΜΥΡΣΟΝΟΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
47	EL1436R009900018N	ΠΟΤΑΜΙ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
48	EL1436R009900019N	ΑΜΦΙΛΥΣΣΟΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
<b>ΛΑΠ Κυκλάδων (ΕΛ1437)</b>								
49	EL1437R000100074N	ΜΕΓΑΛΟ ΡΕΜΑ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
50	EL1437R000300075N	ΤΑΓΕΡ ΛΑΓΚΑΔΙ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
51	EL1437R009900020N	ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΙΛΟΥ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
52	EL1437R009900021N	ΑΡΝΗΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
53	EL1437R009900022N	ΒΑΡΙΔΙ Ρ. (ΑΧΛΑ)	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ

α/α	Κωδικός ΥΣ	Ονομασία ΥΣ	Οικολογική κατάσταση/ Δυναμικό		Χημική κατάσταση		Συνολική κατάσταση	
			1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ
54	ΕΛ1437R009900023N	ΑΦΟΥΡΣΕΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
55	ΕΛ1437R009900024N	ΜΕΓΑΛΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
56	ΕΛ1437R009900025N	ΓΑΡΙΝΟΥ ΒΡΥΣΗ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
<b>ΛΑΠ Δωδεκανήσων (ΕΛ1438)</b>								
57	ΕΛ1438R000100038N	ΑΡΑΓΚΙ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
58	ΕΛ1438R000201045N	ΛΟΥΤΑΝΗΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
59	ΕΛ1438R000201046N	ΛΟΥΤΑΝΗΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
60	ΕΛ1438R000300039N	ΚΟΛΟΒΡΕΧΤΗΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
61	ΕΛ1438R000401058H	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ
62	ΕΛ1438R000401059N	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
63	ΕΛ1438R000402062N	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
64	ΕΛ1438R000403063N	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
65	ΕΛ1438R000404064N	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
66	ΕΛ1438R000500040N	ΠΛΑΤΥΣ Ρ.	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
67	ΕΛ1438R000600073H	ΣΙΑΝΙΤΗΣ Π.	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΜΕΤΡΙΑ
68	ΕΛ1438R000700042N	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
69	ΕΛ1438R000900043N	ΚΑΡΑΒΑΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
70	ΕΛ1438R001100044N	ΠΕΛΕΜΟΝΗΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
71	ΕΛ1438R001301048N	ΜΑΚΑΡΗΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
72	ΕΛ1438R001301049N	ΜΑΚΑΡΗΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
73	ΕΛ1438R001501065N	ΦΟΝΙΑΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
74	ΕΛ1438R001701067N	ΚΗΠΗΡΙΩΝΑΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
75	ΕΛ1438R001701068N	ΚΗΠΗΡΙΩΝΑΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
76	ΕΛ1438R001900069N	ΑΣΚΛΗΠΙΝΟΣ Π.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
77	ΕΛ1438R002100070H	ΚΟΛΩΝΙΤΗΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
78	ΕΛ1438R002300071N	ΛΑΧΑΝΙΑ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
79	ΕΛ1438R002500072N	ΧΟΧΛΑΚΑΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
80	ΕΛ1438R009900026N	ΚΡΕΜΑΣΤΕΙΚΟΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
81	ΕΛ1438R009900027N	ΑΡΓΥΡΟΣ Ρ.	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ

## 9 Αξιολόγηση και Ταξινόμηση της Κατάστασης των λιμναίων ΥΣ

Ελλείπει δεδομένων παρακολούθησης το δυναμικό των 9 λιμναίων ΙΤΥΣ του ΥΔ δεν ταξινομήθηκε ως προς το δυναμικό του. Η χημική κατάσταση των εν λόγω ΥΣ ταξινομήθηκε ως καλή ελλείπει σημαντικών πηγών εκπομπής ΟΠ.

**Πίνακας 9-1 Ταξινόμηση κατάστασης λιμναίων ΥΣ**

α/α	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ	Σύνδεση με Προστ/νες Περιοχές	Οικολογικό Δυναμικό	Χημική κατάσταση	Επίπεδο Εμπιστοσύνης		Συνολική Κατάσταση
							Οικολογική Δυναμικό	Χημική κατάσταση	
<b>ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (EL1436)</b>									
1	EL1436RL00000002H	Τ.Λ. ΕΡΕΣΣΟΥ	✓	✓	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
2	EL1436RL00000003H	Τ.Λ. ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ-ΚΑΤΡΑΡΗ	✓	✓	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
3	EL1436RL00000004H	Τ.Λ. ΡΑΧΩΝ-ΠΕΖΙΟΥ	✓	✓	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
<b>ΛΑΠ Κυκλάδων (EL1437)</b>									
4	EL1437RL00000007H	Τ.Λ. ΜΑΡΑΘΙΑ	✓	✓	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
5	EL1437RL00000008H	Τ.Λ. ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ	✓	✓	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
6	EL1437RL00000011H	Τ.Λ. ΑΝΩ ΜΕΡΑΣ	✓	✓	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
<b>ΛΑΠ Δωδεκανήσων (EL1438)</b>									
7	EL1438RL00000005H	Τ.Λ. ΛΕΙΒΑΔΙΟΥ	✓	✓	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
8	EL1438RL00000006H	Τ.Λ. ΓΑΔΟΥΡΑ	✓	✓	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ
9	EL1438RL00000013H	Τ.Λ. ΑΠΟΛΑΚΚΙΑΣ	✓	✓	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	0	1	ΑΓΝΩΣΤΗ

Επίπεδο Εμπιστοσύνης: '0' = χωρίς πληροφορίες, '1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης, '2' = μέσο επίπεδο εμπιστοσύνης, '3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης

**Πίνακας 9-2 Διαφορές στην κατάσταση των λιμναίων υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των ταμειυτήρων, μεταξύ μεταξύ της 1<sup>ης</sup> και 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)**

α/α	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Οικολογικό Δυναμικό		Χημική κατάσταση		Συνολική κατάσταση	
			1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ
<b>ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (EL1436)</b>								
1	EL1436RL00000002H	Τ.Λ. ΕΡΕΣΣΟΥ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
2	EL1436RL00000003H	Τ.Λ. ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ-ΚΑΤΡΑΡΗ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
3	EL1436RL00000004H	Τ.Λ. ΡΑΧΩΝ-ΠΕΖΙΟΥ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
<b>ΛΑΠ Κυκλάδων (EL1437)</b>								
4	EL1437RL00000007H	Τ.Λ. ΜΑΡΑΘΙΑ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
5	EL1437RL00000008H	Τ.Λ. ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
6	EL1437RL00000011H	Τ.Λ. ΑΝΩ ΜΕΡΑΣ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
<b>ΛΑΠ Δωδεκανήσων (EL1438)</b>								
7	EL1438RL00000005H	Τ.Λ. ΛΕΙΒΑΔΙΟΥ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
8	EL1438RL00000006H	Τ.Λ. ΓΑΔΟΥΡΑ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
9	EL1438RL00000013H	Τ.Λ. ΑΠΟΛΑΚΚΙΑΣ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ

## 10 Αξιολόγηση και Ταξινόμηση της κατάστασης των παράκτιων ΥΣ

### 10.1 Ταξινόμηση σταθμών και ΥΣ με σταθμούς

Στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου την περίοδο 2018-2021 λειτούργησαν 13 σταθμοί παρακολούθησης σε παράκτια ΥΔ της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (Νέο ΕΔΠ).

Τα 13 παράκτια ΥΣ που παρακολουθούνται διαθέτουν από έναν (1) σταθμό παρακολούθησης. Τα χαρακτηριστικά αυτών των σταθμών και η ταξινόμησή<sup>5</sup> τους σύμφωνα με τη μεθοδολογία που έχει αναπτυχθεί από τη ΓΔΥ παρουσιάζονται στους ακόλουθους πίνακες.

Πίνακας 10-1 Σταθμοί σε παράκτια ΥΣ

Α/Α	Όνομασία	Κωδικός	Σταθμός Παρακολούθησης Συντεταγμένες (wgs84)		Τύπος Παρακολούθησης	Υδατικό Σύστημα
			lon	lat		
1	Limnos	EL1436C0001N500	25,3833740	39,8825860	Εποπτικός	EL1436C0001N
2	Moudros	EL1436C0003N500	25,2509070	39,8913470	Εποπτικός	EL1436C0003N
3	Lesvos	EL1436C0005N500	26,5945390	39,0847860	Εποπτικός	EL1436C0005N
4	Geras	EL1436C0007N500	26,4894060	39,0795030	Επιχειρησιακός	EL1436C0007N
5	Kalloni	EL1436C0008N500	26,2051070	39,1541490	Εποπτικός	EL1436C0008N
6	Oinousses	EL1436C0012N500	26,2725980	38,5129080	Εποπτικός	EL1436C0012N
7	Kalogeroi	EL1436C0013N500	25,3187290	38,1648490	Εποπτικός	EL1436C0013N
8	Koufonisia	EL1437C0070N500	25,6209480	36,9139850	Εποπτικός	EL1437C0070N
9	Adamas	EL1437C0078N500	24,4517800	36,7173260	Εποπτικός	EL1437C0078N
10	Santorini	EL1437C0085N500	25,4125450	36,4257560	Εποπτικός	EL1437C0085N
11	Enydreio	EL1438C0036N500	28,2201000	36,4634790	Εποπτικός	EL1438C0036N
12	Kastelorizo	EL1438C0041N500	29,5993250	36,1376680	Εποπτικός	EL1438C0041N
13	Kasos	EL1438C0052N500	26,9364570	35,3668360	Εποπτικός	EL1438C0052N

Πίνακας 10-2 Ταξινόμηση παράκτιων ΥΣ με σταθμό παρακολούθησης

Κωδικός ΥΣ	Φυτοπλαγκτόν	Μακροασ/λ α	Μακροφύκη	Αγγειόσπερμα	Φυσ/χημικά	Οικολογική ή κατάσταση	Χημική κατάσταση	
							Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων
EL1436C0001N	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1436C0003N	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΕΔ <sup>6</sup>
EL1436C0005N	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1436C0007N	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΕΔ
EL1436C0008N	ΕΛΛΙΠΗΣ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1436C0012N	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1436C0013N	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	
EL1437C0070N	ΜΕΤΡΙΑ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	

<sup>5</sup> Η ταξινόμηση του Σταθμού ταυτίζεται με την ταξινόμηση του ΥΣ

<sup>6</sup> ΕΔ=ταξινόμηση με ελλιπή δεδομένα

Κωδικός ΥΣ	Φυτοπλαγκτόν	Μακροασ/Λα	Μακροφύκη	Αγγειόσπερμα	Φυσ/χημικά	Οικολογική κατάσταση	Χημική κατάσταση	
							Ταξινόμηση	Επάρκεια Δεδομένων
ΕΛ1437C0078 N	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	
ΕΛ1437C0085 N	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	
ΕΛ1438C0036 N	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	
ΕΛ1438C0041 N	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	
ΕΛ1438C0052 N	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ	

## 10.2 Ταξινόμηση ΥΣ

Στους ακόλουθους πίνακες παρουσιάζεται συνοπτικά η ταξινόμηση της κατάστασης των παράκτιων ΥΣ ενώ αναλυτικότερα στοιχεία παρατίθενται στα Σωματόφυλλα του Παραρτήματος Ι. Δεν εντοπίζονται αποκλίσεις από τη γενική μεθοδολογία της ΓΔΥ.

Πίνακας 10-3 Εκτίμηση της κατάστασης των Παράκτιων ΥΣ του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

α/α	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ	Σύνδεση με Προστ./νες Περιοχές	Οικολογική κατάσταση	Χημική κατάσταση	Επίπεδο Εμπιστοσύνης		Συνολική Κατάσταση
							Οικολογική κατάσταση	Χημική κατάσταση	
<b>ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (ΕΛ1436)</b>									
1	EL1436C0001N	ΑΚΤΕΣ ΛΗΜΝΟΥ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΚΑΛΗ
2	EL1436C0002N	ΑΚΤΕΣ ΑΛΥΚΗΣ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
3	EL1436C0003N	ΚΟΛΠΟΣ ΜΟΥΔΡΟΥ (ΛΗΜΝΟΣ)		√	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	2	ΜΕΤΡΙΑ
4	EL1436C0004N	ΑΚΤΕΣ ΑΓ. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	0	1	ΥΨΗΛΗ
5	EL1436C0005N	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΛΕΣΒΟΥ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΚΑΛΗ
6	EL1436C0006N	ΑΚΤΕΣ ΝΟΤΙΟΥ ΛΕΣΒΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
7	EL1436C0007N	ΚΟΛΠΟΣ ΓΕΡΑΣ (ΛΕΣΒΟΣ)		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	2	ΚΑΛΗ
8	EL1436C0008N	ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΛΛΟΝΗΣ (ΛΕΣΒΟΣ)		√	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΜΕΤΡΙΑ
9	EL1436C0009N	ΑΚΤΕΣ ΔΥΤ. ΛΕΣΒΟΥ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
10	EL1436C0010N	ΑΚΤΕΣ ΨΑΡΩΝ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
11	EL1436C0011N	ΔΥΤ. ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΧΙΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
12	EL1436C0012N	ΑΚΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΧΙΟΥ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΚΑΛΗ
13	EL1436C0013N	ΝΗΣΙΔΑ_1		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΥΨΗΛΗ
14	EL1436C0014N	ΑΚΤΕΣ ΙΚΑΡΙΑΣ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
15	EL1436C0015N	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
16	EL1436C0017N	ΑΚΤΕΣ ΦΟΥΡΝΩΝ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
17	EL1436C0T16N	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
<b>ΛΑΠ Κυκλάδων (ΕΛ1437)</b>									
18	EL1437C0053N	ΑΚΤΕΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΤΗΝΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
19	EL1437C0054N	ΑΚΤΕΣ ΚΕΑΣ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
20	EL1437C0055N	ΑΚΤΕΣ ΓΥΑΡΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
21	EL1437C0056N	ΑΚΤΕΣ ΣΥΡΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
22	EL1437C0057N	ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΝΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
23	EL1437C0058N	ΑΚΤΕΣ ΜΥΚΟΝΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
24	EL1437C0059N	ΝΗΣΙΔΑ_13		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
25	EL1437C0060N	ΝΗΣΙΔΑ_4			ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
26	EL1437C0061N	ΝΗΣΙΔΑ_8		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
27	EL1437C0062N	ΑΚΤΕΣ ΣΕΡΙΦΟΠΟΥΛΑΣ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
28	EL1437C0063N	ΑΚΤΕΣ ΣΕΡΙΦΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
29	EL1437C0064N	ΝΗΣΙΔΑ_6			ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
30	EL1437C0065N	ΝΗΣΙΔΑ_3			ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
31	EL1437C0066N	ΑΚΤΕΣ ΠΑΡΟ-ΝΑΞΙΑΣ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ

α/α	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΙΓΥΣ	Σύνδεση με Προστ./νες Περιοχές	Οικολογική κατάσταση	Χημική κατάσταση	Επίπεδο Εμπιστοσύνης		Συνολική Κατάσταση
							Οικολογική κατάσταση	Χημική κατάσταση	
32	EL1437C0067N	ΑΚΤΕΣ ΔΟΝΟΥΣΑΣ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
33	EL1437C0068N	ΑΚΤΕΣ ΜΕΓΑΛΟΝΗΣΙΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
34	EL1437C0069N	ΑΚΤΕΣ ΣΙΦΝΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
35	EL1437C0070N	ΑΚΤΕΣ ΚΟΥΦΟΝΗΣΙΩΝ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΚΑΛΗ
36	EL1437C0071N	ΑΚΤΕΣ ΑΜΟΡΓΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
37	EL1437C0072N	ΑΚΤΕΣ Ν. ΜΕΓΑΛΟ ΛΙΒΑΔΙ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
38	EL1437C0073N	ΝΗΣΙΔΑ_12		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
39	EL1437C0074N	ΑΚΤΕΣ ΚΙΜΩΛΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
40	EL1437C0075N	ΑΚΤΕΣ ΑΝΤΙΜΗΛΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
41	EL1437C0076N	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΝΑΤΟΛ. ΑΚΤΕΣ ΜΗΛΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
42	EL1437C0077N	ΝΟΤΙΕΣ - ΔΥΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΜΗΛΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
43	EL1437C0078N	ΚΟΛΠΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΑ (ΜΗΛΟΣ)		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΚΑΛΗ
44	EL1437C0079N	ΑΚΤΕΣ ΙΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
45	EL1437C0080N	ΑΚΤΕΣ ΣΙΚΙΝΟΥ - ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
46	EL1437C0081N	ΝΗΣΙΔΑ_2			ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
47	EL1437C0082N	ΑΚΤΕΣ ΑΝΥΔΡΟΥ			ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
48	EL1437C0083N	ΝΗΣΙΔΑ_9			ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
49	EL1437C0084N	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΑΛΔΕΡΑΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
50	EL1437C0085N	ΚΑΛΔΕΡΑ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΥΨΗΛΗ
51	EL1437C0086N	ΑΚΤΕΣ ΑΝΑΦΗΣ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
52	EL1437C0087N	ΝΗΣΙΔΑ_15		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
<b>ΛΑΠ Δωδεκανήσων (EL1438)</b>									
53	EL1438C0018N	ΑΚΤΕΣ ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
54	EL1438C0019N	ΑΚΤΕΣ Ν. ΑΝΥΔΡΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
55	EL1438C0020N	ΑΚΤΕΣ ΛΕΙΨΩΝ - ΑΡΚΩΝ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
56	EL1438C0021N	ΑΚΤΕΣ ΠΑΤΜΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
57	EL1438C0022N	ΑΚΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΝΗΣΙΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
58	EL1438C0023N	ΑΚΤΕΣ ΛΕΡΟΥ - ΚΑΛΥΜΝΟΥ - Β. ΚΩ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
59	EL1438C0024N	ΑΚΤΕΣ ΚΑΛΟΛΙΜΝΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
60	EL1438C0025N	ΑΚΤΕΣ ΛΕΒΙΘΑ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
61	EL1438C0026N	ΑΚΤΕΣ Ν. ΚΩ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
62	EL1438C0027N	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΝΙΣΥΡΟΥ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
63	EL1438C0028N	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΝΙΣΥΡΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
64	EL1438C0029N	ΑΚΤΕΣ ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ

α/α	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	ΙΤΥΣ	Σύνδεση με Προστ./νες Περιοχές	Οικολογική κατάσταση	Χημική κατάσταση	Επίπεδο Εμπιστοσύνης		Συνολική Κατάσταση
							Οικολογική κατάσταση	Χημική κατάσταση	
65	EL1438C0030N	ΑΚΤΕΣ ΟΦΙΔΟΥΣΑΣ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
66	EL1438C0031N	ΑΚΤΕΣ ΣΥΜΗΣ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
67	EL1438C0032N	ΑΚΤΕΣ ΚΑΝΔΕΛΙΟΥΣΣΑ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
68	EL1438C0033N	ΑΚΤΕΣ Ν. ΑΔΕΛΦΟΙ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
69	EL1438C0034N	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΤΗΛΟΥ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
70	EL1438C0035N	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΤΗΛΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
71	EL1438C0036N	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΡΟΔΟΥ - ΧΑΛΚΗΣ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΚΑΛΗ
72	EL1438C0037N	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΡΟΔΟΥ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
73	EL1438C0038N	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΡΟΔΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
74	EL1438C0039N	ΑΚΤΕΣ ΝΟΤΙΑΣ ΧΑΛΚΗΣ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
75	EL1438C0040N	ΑΚΤΕΣ ΣΥΡΝΑ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
76	EL1438C0041N	ΑΚΤΕΣ ΚΑΣΤΕΛΟΡΙΖΟΥ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΚΑΛΗ
77	EL1438C0042N	ΑΚΤΕΣ Ν. ΣΟΦΡΑΝΑ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
78	EL1438C0043N	ΝΗΣΙΔΑ_7		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
79	EL1438C0044N	ΝΗΣΙΔΑ_5		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
80	EL1438C0045N	ΝΗΣΙΔΑ_14		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
81	EL1438C0046N	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
82	EL1438C0047N	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
83	EL1438C0048N	ΝΗΣΙΔΑ_16			ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΚΑΛΗ
84	EL1438C0049N	ΝΗΣΙΔΑ_10		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
85	EL1438C0050N	ΝΗΣΙΔΑ_11		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
86	EL1438C0051N	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΑΣΟΥ		√	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	1	1	ΥΨΗΛΗ
87	EL1438C0052N	ΝΟΤΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΑΣΟΥ		√	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	3	1	ΚΑΛΗ

*Επίπεδο Εμπιστοσύνης: '0' = χωρίς πληροφορίες, '1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης, '2' = μέσο επίπεδο εμπιστοσύνης, '3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης*

Στον ακόλουθο Πίνακα καταγράφονται οι διαφορές στην οικολογική και χημική κατάσταση των παράκτιων υδατικών συστημάτων του ΥΔ Νήσων Αιγαίου μεταξύ της 1<sup>ης</sup> και 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών.

**Πίνακας 10-4 Διαφορές στην κατάσταση των παράκτιων υδατικών συστημάτων μεταξύ της 1<sup>ης</sup> και 2<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)**

α/α	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Οικολογική κατάσταση		Χημική κατάσταση		Συνολική κατάσταση	
			1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ
<b>ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (ΕΛ1436)</b>								
1	ΕΛ1436C0001N	ΑΚΤΕΣ ΛΗΜΝΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
2	ΕΛ1436C0002N	ΑΚΤΕΣ ΑΛΥΚΗΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
3	ΕΛ1436C0003N	ΚΟΛΠΟΣ ΜΟΥΔΡΟΥ (ΛΗΜΝΟΣ)	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
4	ΕΛ1436C0004N	ΑΚΤΕΣ ΑΓ. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
5	ΕΛ1436C0005N	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΛΕΣΒΟΥ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
6	ΕΛ1436C0006N	ΑΚΤΕΣ ΝΟΤΙΟΥ ΛΕΣΒΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
7	ΕΛ1436C0007N	ΚΟΛΠΟΣ ΓΕΡΑΣ (ΛΕΣΒΟΣ)	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΛΗ
8	ΕΛ1436C0008N	ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΛΛΟΝΗΣ (ΛΕΣΒΟΣ)	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΜΕΤΡΙΑ
9	ΕΛ1436C0009N	ΑΚΤΕΣ ΔΥΤ. ΛΕΣΒΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
10	ΕΛ1436C0010N	ΑΚΤΕΣ ΨΑΡΩΝ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
11	ΕΛ1436C0011N	ΔΥΤ. ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΧΙΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
12	ΕΛ1436C0012N	ΑΚΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΧΙΟΥ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
13	ΕΛ1436C0013N	ΝΗΣΙΔΑ_1	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
14	ΕΛ1436C0014N	ΑΚΤΕΣ ΙΚΑΡΙΑΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
15	ΕΛ1436C0015N	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
16	ΕΛ1436C0017N	ΑΚΤΕΣ ΦΟΥΡΝΩΝ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
17	ΕΛ1436C0T16N	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
<b>ΛΑΠ Κυκλάδων (ΕΛ1437)</b>								
18	ΕΛ1437C0053N	ΑΚΤΕΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΤΗΝΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
19	ΕΛ1437C0054N	ΑΚΤΕΣ ΚΕΑΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
20	ΕΛ1437C0055N	ΑΚΤΕΣ ΓΥΑΡΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
21	ΕΛ1437C0056N	ΑΚΤΕΣ ΣΥΡΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
22	ΕΛ1437C0057N	ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΝΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
23	ΕΛ1437C0058N	ΑΚΤΕΣ ΜΥΚΟΝΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
24	ΕΛ1437C0059N	ΝΗΣΙΔΑ_13	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
25	ΕΛ1437C0060N	ΝΗΣΙΔΑ_4	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
26	ΕΛ1437C0061N	ΝΗΣΙΔΑ_8	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
27	ΕΛ1437C0062N	ΑΚΤΕΣ ΣΕΡΙΦΟΠΟΥΛΑΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
28	ΕΛ1437C0063N	ΑΚΤΕΣ ΣΕΡΙΦΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
29	ΕΛ1437C0064N	ΝΗΣΙΔΑ_6	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
30	ΕΛ1437C0065N	ΝΗΣΙΔΑ_3	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
31	ΕΛ1437C0066N	ΑΚΤΕΣ ΠΑΡΟ-ΝΑΞΙΑΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
32	ΕΛ1437C0067N	ΑΚΤΕΣ ΔΟΝΟΥΣΑΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
33	ΕΛ1437C0068N	ΑΚΤΕΣ ΜΕΓΑΛΟΝΗΣΙΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
34	ΕΛ1437C0069N	ΑΚΤΕΣ ΣΙΦΝΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
35	ΕΛ1437C0070N	ΑΚΤΕΣ ΚΟΥΦΟΝΗΣΙΩΝ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ

α/α	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Οικολογική κατάσταση		Χημική κατάσταση		Συνολική κατάσταση	
			1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ
36	EL1437C0071N	ΑΚΤΕΣ ΑΜΟΡΓΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
37	EL1437C0072N	ΑΚΤΕΣ Ν. ΜΕΓΑΛΟ ΛΙΒΑΔΙ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
38	EL1437C0073N	ΝΗΣΙΔΑ_12	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
39	EL1437C0074N	ΑΚΤΕΣ ΚΙΜΩΛΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
40	EL1437C0075N	ΑΚΤΕΣ ΑΝΤΙΜΗΛΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
41	EL1437C0076N	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΝΑΤΟΛ. ΑΚΤΕΣ ΜΗΛΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
42	EL1437C0077N	ΝΟΤΙΕΣ - ΔΥΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΜΗΛΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
43	EL1437C0078N	ΚΟΛΠΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΑ (ΜΗΛΟΣ)	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
44	EL1437C0079N	ΑΚΤΕΣ ΙΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
45	EL1437C0080N	ΑΚΤΕΣ ΣΙΚΙΝΟΥ - ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
46	EL1437C0081N	ΝΗΣΙΔΑ_2	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
47	EL1437C0082N	ΑΚΤΕΣ ΑΝΥΔΡΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
48	EL1437C0083N	ΝΗΣΙΔΑ_9	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
49	EL1437C0084N	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΑΛΔΕΡΑΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
50	EL1437C0085N	ΚΑΛΔΕΡΑ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ
51	EL1437C0086N	ΑΚΤΕΣ ΑΝΑΦΗΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
52	EL1437C0087N	ΝΗΣΙΔΑ_15	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
<b>ΛΑΠ Δωδεκανήσων (ΕΛ1438)</b>								
53	EL1438C0018N	ΑΚΤΕΣ ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
54	EL1438C0019N	ΑΚΤΕΣ Ν. ΑΝΥΔΡΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
55	EL1438C0020N	ΑΚΤΕΣ ΛΕΙΨΩΝ - ΑΡΚΩΝ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
56	EL1438C0021N	ΑΚΤΕΣ ΠΑΤΜΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
57	EL1438C0022N	ΑΚΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΝΗΣΙΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
58	EL1438C0023N	ΑΚΤΕΣ ΛΕΡΟΥ - ΚΑΛΥΜΝΟΥ - Β. ΚΩ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
59	EL1438C0024N	ΑΚΤΕΣ ΚΑΛΟΛΙΜΝΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
60	EL1438C0025N	ΑΚΤΕΣ ΛΕΒΙΘΑ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
61	EL1438C0026N	ΑΚΤΕΣ Ν. ΚΩ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
62	EL1438C0027N	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΝΙΣΥΡΟΥ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
63	EL1438C0028N	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΝΙΣΥΡΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
64	EL1438C0029N	ΑΚΤΕΣ ΑΣΤΥΠΑΛΛΑΙΑΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
65	EL1438C0030N	ΑΚΤΕΣ ΟΦΙΔΟΥΣΑΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
66	EL1438C0031N	ΑΚΤΕΣ ΣΥΜΗΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
67	EL1438C0032N	ΑΚΤΕΣ ΚΑΝΔΕΛΙΟΥΣΣΑ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
68	EL1438C0033N	ΑΚΤΕΣ Ν. ΑΔΕΛΦΟΙ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
69	EL1438C0034N	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΤΗΛΟΥ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
70	EL1438C0035N	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΤΗΛΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
71	EL1438C0036N	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΡΟΔΟΥ - ΧΑΛΚΗΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
72	EL1438C0037N	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΡΟΔΟΥ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ

α/α	Κωδικός ΥΣ	Όνομασία ΥΣ	Οικολογική κατάσταση		Χημική κατάσταση		Συνολική κατάσταση	
			1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	1 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ	2 <sup>η</sup> Αναθ. ΣΔΛΑΠ
73	EL1438C0038N	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΡΟΔΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
74	EL1438C0039N	ΑΚΤΕΣ ΝΟΤΙΑΣ ΧΑΛΚΗΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
75	EL1438C0040N	ΑΚΤΕΣ ΣΥΡΝΑ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
76	EL1438C0041N	ΑΚΤΕΣ ΚΑΣΤΕΛΟΡΙΖΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΚΑΛΗ
77	EL1438C0042N	ΑΚΤΕΣ Ν. ΣΟΦΡΑΝΑ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
78	EL1438C0043N	ΝΗΣΙΔΑ_7	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
79	EL1438C0044N	ΝΗΣΙΔΑ_5	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
80	EL1438C0045N	ΝΗΣΙΔΑ_14	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
81	EL1438C0046N	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
82	EL1438C0047N	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
83	EL1438C0048N	ΝΗΣΙΔΑ_16	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ
84	EL1438C0049N	ΝΗΣΙΔΑ_10	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
85	EL1438C0050N	ΝΗΣΙΔΑ_11	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
86	EL1438C0051N	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΑΣΟΥ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΥΨΗΛΗ	ΥΨΗΛΗ
87	EL1438C0052N	ΝΟΤΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΑΣΟΥ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ ΟΚ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ	ΚΑΛΗ

## 11 Σύνοψη

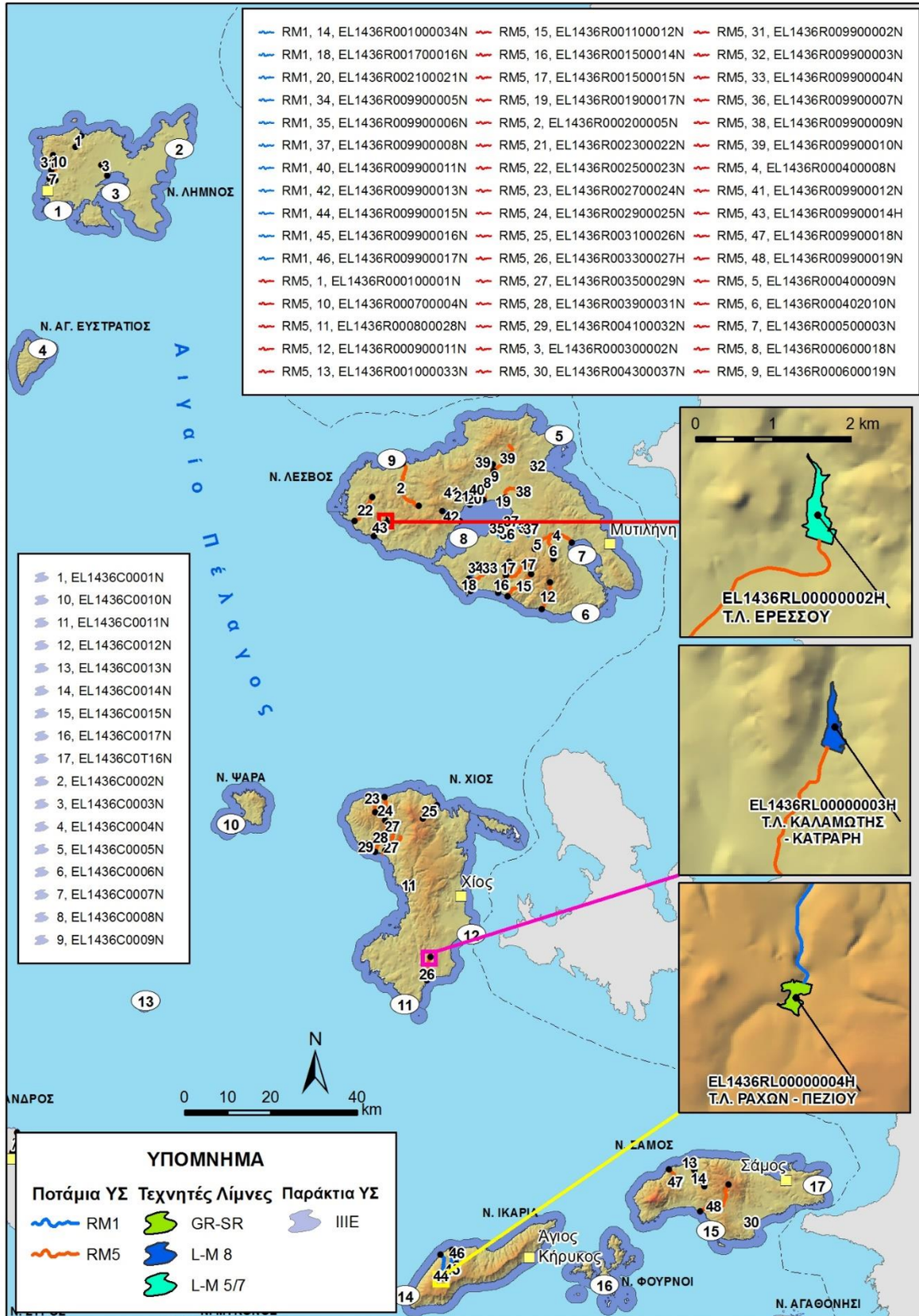
Στους ακόλουθους Πίνακες περιλαμβάνονται συγκεντρωτικά στατιστικά στοιχεία για το ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14).

**Πίνακας 11-1 Κατηγορίες υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)**

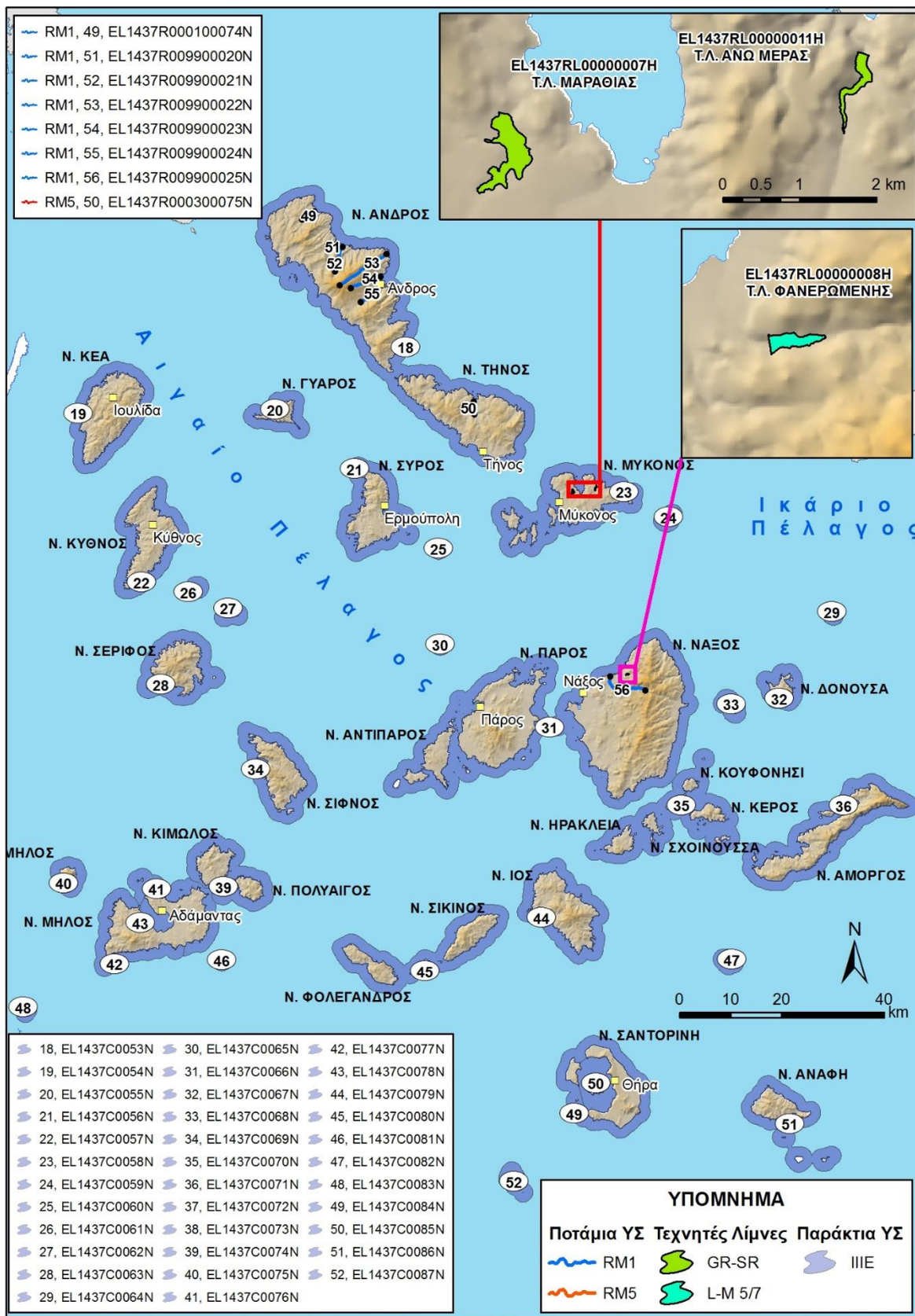
ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (ΕΛ1436)	ΛΑΠ Κυκλάδων (ΕΛ1437)	ΛΑΠ Δωδεκανήσων (ΕΛ1438)	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ14
Ποτάμια ΥΣ	48	8	25	81
Λιμναία ΥΣ (ταμιευτήρες)	3	3	3	9
Μεταβατικά ΥΣ	0	0	0	0
Παράκτια ΥΣ	17	35	35	87
Σύνολο Επιφανειακών ΥΣ	<b>68</b>	<b>46</b>	<b>63</b>	<b>177</b>
Ιδιαίτερος τροποποιημένα και τεχνητά υδατικά συστήματα (ΙΤΥΣ/ΤΥΣ)	5	3	6	14

**Πίνακας 11-2 Τύποι επιφανειακών υδατικών συστημάτων ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)**

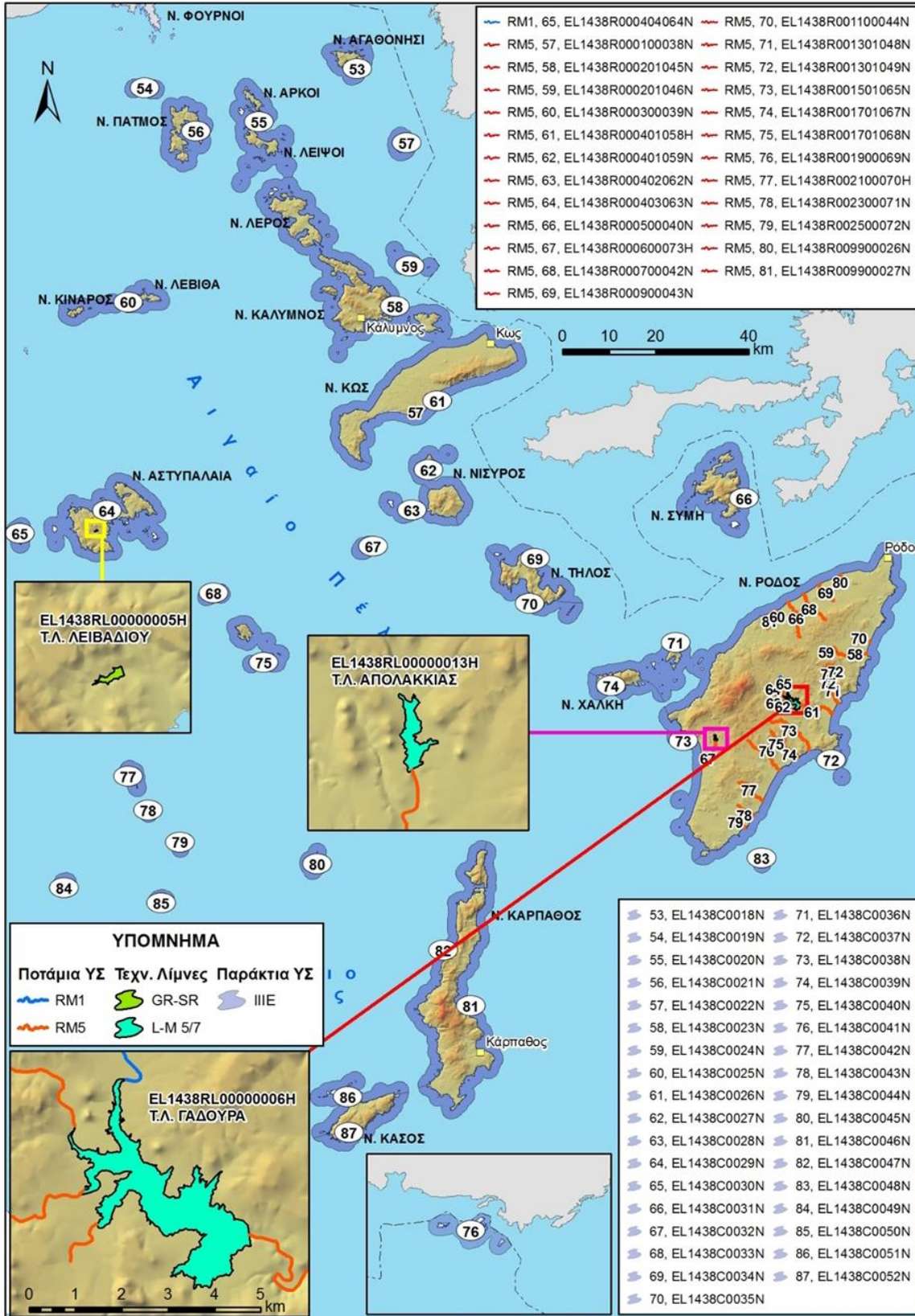
ΤΥΠΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (ΕΛ1436)	ΛΑΠ Κυκλάδων (ΕΛ1437)	ΛΑΠ Δωδεκανήσων (ΕΛ1438)	ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ14
<b>Ποτάμια υδατικά συστήματα</b>				
Τύπος R-M1	11	7	1	19
Τύπος R-M2	-	-	-	-
Τύπος R-M3	-	-	-	-
Τύπος R-M4	-	-	-	-
Τύπος R-M5	37	1	24	62
Τύπος R-L2	-	-	-	-
<b>Λιμναία ΙΤΥΣ (ταμιευτήρες)</b>				
Τύπος L-M5/7	1	1	2	4
Τύπος L-M8	1	-	-	1
Τύπος GR-SR	1	2	1	4
<b>Φυσικά Λιμναία υδατικά συστήματα</b>				
Τύπος GR-DNL	-	-	-	-
Τύπος GR-SNL	-	-	-	-
Τύπος GR-VSNL	-	-	-	-
<b>Μεταβατικά υδατικά συστήματα</b>				
Τύπος TW 1	-	-	-	-
Τύπος TW 2	-	-	-	-
<b>Παράκτια υδατικά συστήματα</b>				
Τύπος ΙΙΙΕ	17	35	35	87



Χάρτης 11-1 Επιφανειακά ΥΣ που αναγνωρίστηκαν στη ΛΑΠ EL1436 και η τυπολογία τους



Χάρτης 11-2 Επιφανειακά ΥΣ που αναγνωρίστηκαν στη ΛΑΠ EL1437 και η τυπολογία τους



Χάρτης 11-3 Επιφανειακά ΥΣ που αναγνωρίστηκαν στη ΛΑΠ EL1438 και η τυπολογία τους

Πίνακας 11-3 Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των ποτάμιων ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

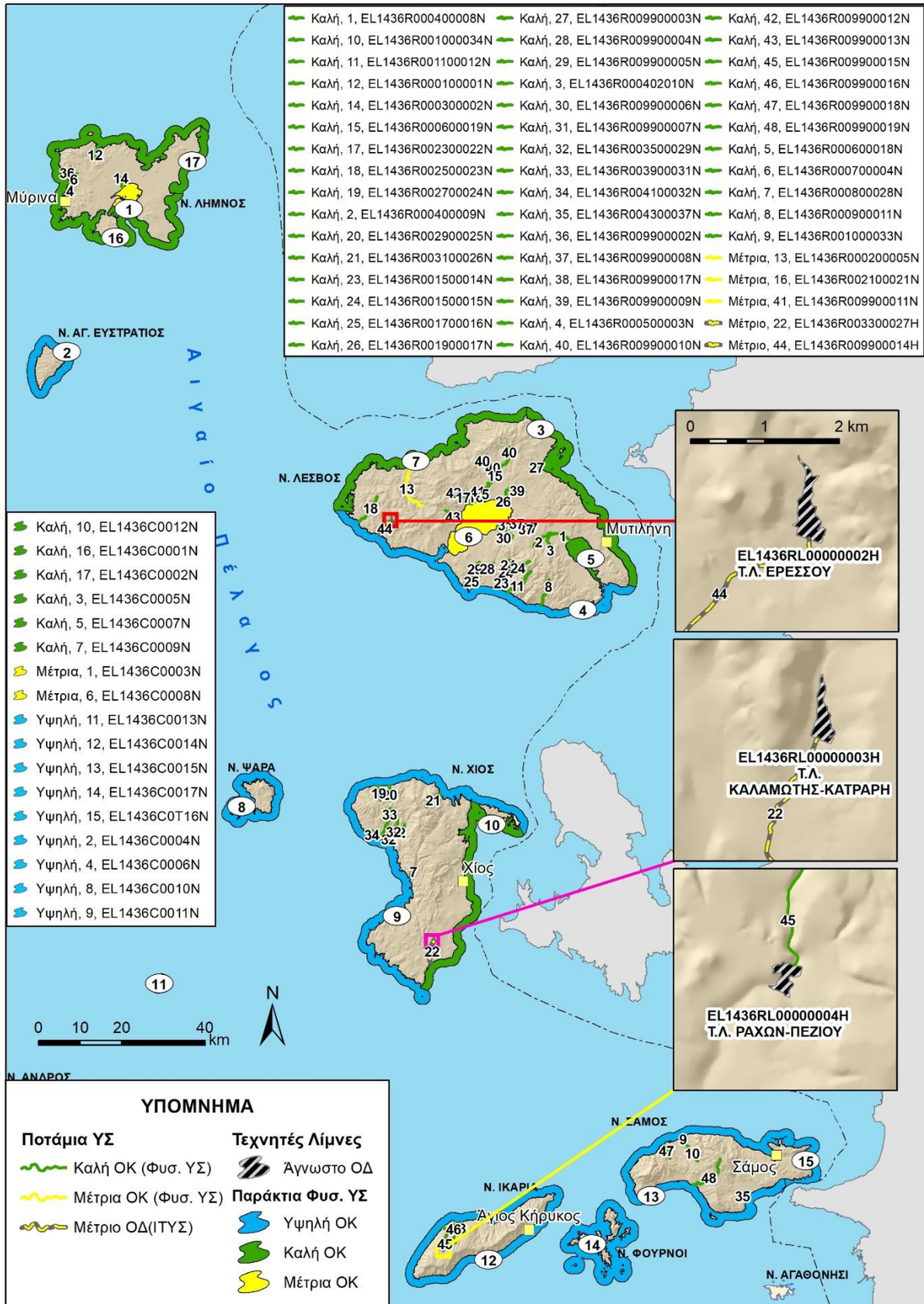
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΔΥΝΑΜΙΚΟ			ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (ΕΛ1436)				ΛΑΠ Κυκλάδων (ΕΛ1437)				ΛΑΠ Δωδεκανήσων (ΕΛ1438)				ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ14			
			Αριθμός	% Αριθμού	Μήκος (km)	% Μήκους	Αριθμός	% Αριθμού	Μήκος (km)	% Μήκους	Αριθμός	% Αριθμού	Μήκος (km)	% Μήκους	Αριθμός	% Αριθμού	Μήκος (km)	% Μήκους
<b>ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>																		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΤΑΜΙΩΝ ΥΣ</b>	<b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ</b>	Υψηλή	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
		Καλή	43	90%	241,9	89%	8	100%	49,04	100%	22	88%	138,02	84%	73	90%	428,96	89%
		Μέτρια	5	10%	29,54	11%	0	0%	0	0%	3	12%	25,91	16%	8	10%	55,45	11%
		Ελλιπής	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
		Κακή	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Άγνωστη	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
	<b>ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>	Καλή	48	100%	271,44	100%	8	100%	49,04	100%	25	100%	163,93	100%	81	100%	484,41	100%
Κατώτερη της καλής		0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Άγνωστη		0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	

Πίνακας 11-4 Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των λιμναίων ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

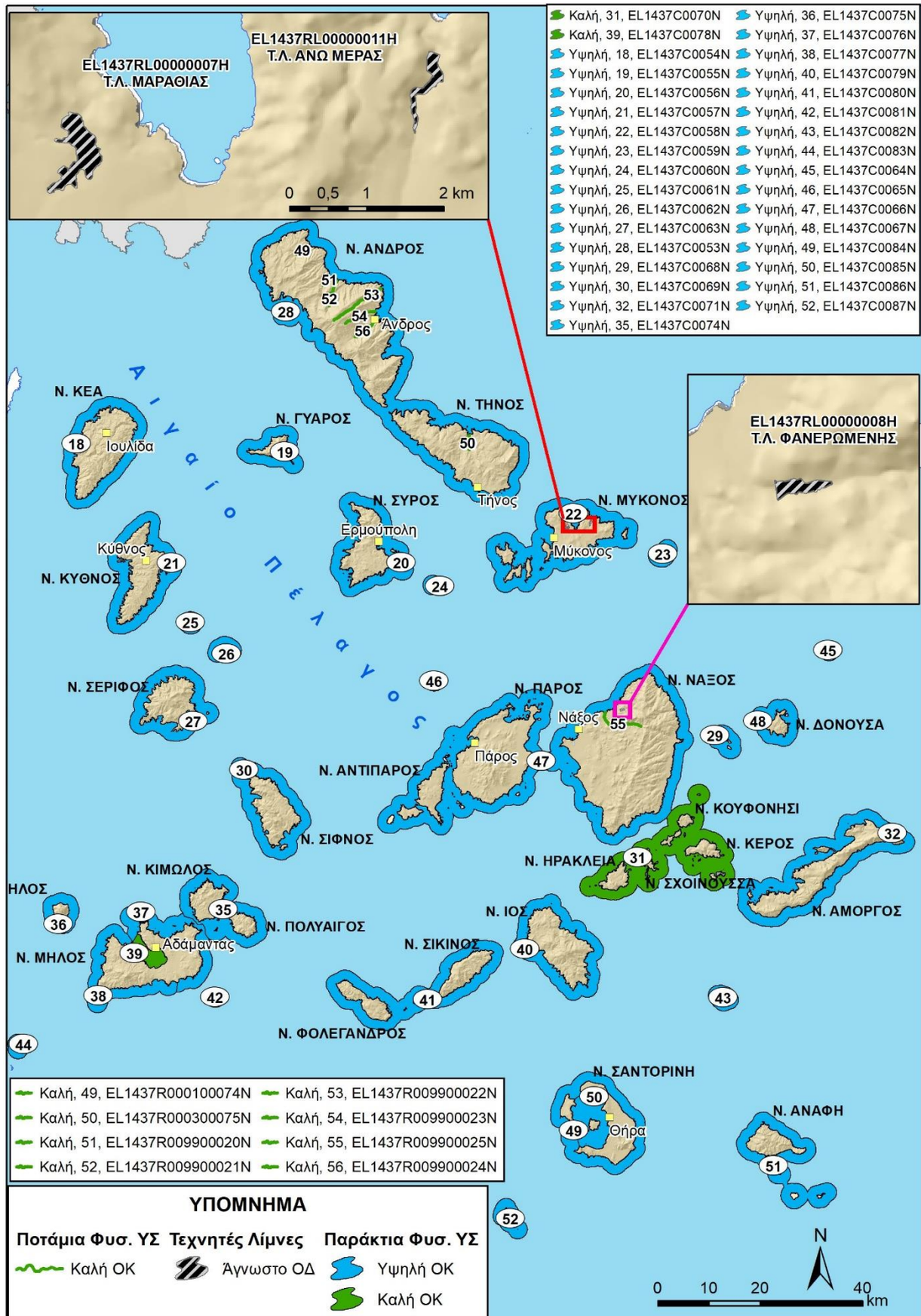
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ /ΔΥΝΑΜΙΚΟ			ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (ΕΛ1436)				ΛΑΠ Κυκλάδων (ΕΛ1437)				ΛΑΠ Δωδεκανήσων (ΕΛ1438)				ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ14			
			Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km <sup>2</sup> )	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km <sup>2</sup> )	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km <sup>2</sup> )	% Έκτασης	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km <sup>2</sup> )	% Έκτασης
<b>ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΕΣ</b>																		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΩΝ</b>	<b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ</b>	Καλό και ανώτερο	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
		Μέτριο	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
		Ελλιπές	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
		Κακό	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
		Άγνωστο	3	33%	0,42	7%	3	33%	0,51	8%	3	33%	5,17	85%	9	100%	6,10	100%
	<b>ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>	Καλή	3	33%	0,42	7%	3	33%	0,51	8%	3	33%	5,17	85%	9	100%	6,10	100%
		Κατώτερη της καλής	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Άγνωστη	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	

Πίνακας 11-5 Αποτελέσματα αξιολόγησης της κατάστασης των παράκτιων ΥΣ ανά ΛΑΠ στο ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

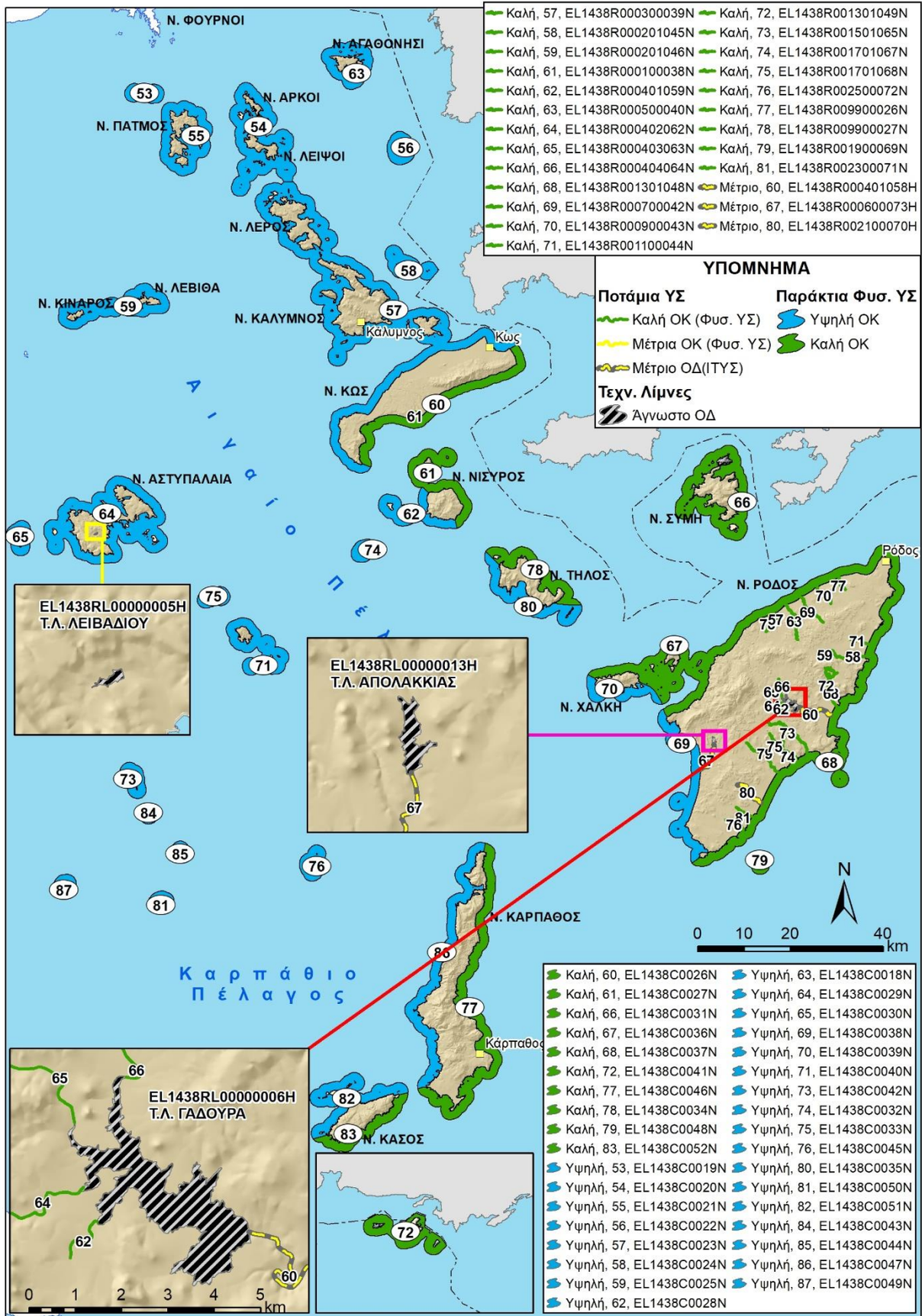
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (ΕΛ1436)				ΛΑΠ Κυκλάδων (ΕΛ1437)				ΛΑΠ Δωδεκανήσων (ΕΛ1438)				ΣΥΝΟΛΟ ΥΔ14				
		Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km <sup>2</sup> )	% Έκταση	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km <sup>2</sup> )	% Έκταση	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km <sup>2</sup> )	% Έκταση	Αριθμός	% Αριθμού	Έκταση (km <sup>2</sup> )	% Έκταση	
<b>ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>																		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΣ</b>	<b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>	Υψηλή	9	53%	1277,47	57%	33	94%	3.117,97	92%	25	71%	2.072,61	64%	67	77%	6.468,05	73%
		Καλή	6	35%	820,27	37%	2	6%	260,89	8%	10	29%	1.163,82	36%	18	21%	2.244,99	25%
		Μέτρια	2	12%	137,02	6%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	2%	137,02	2%
		Ελλιπής	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
		Κακή	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
		Άγνωστη	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	<b>ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>	Καλή	17	100%	2.234,75	100%	35	100%	3.378,86	100%	35	100%	3.236,43	100%	87	100%	8.850,05	100%
		Κατώτερη της καλής	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
		Άγνωστη	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%



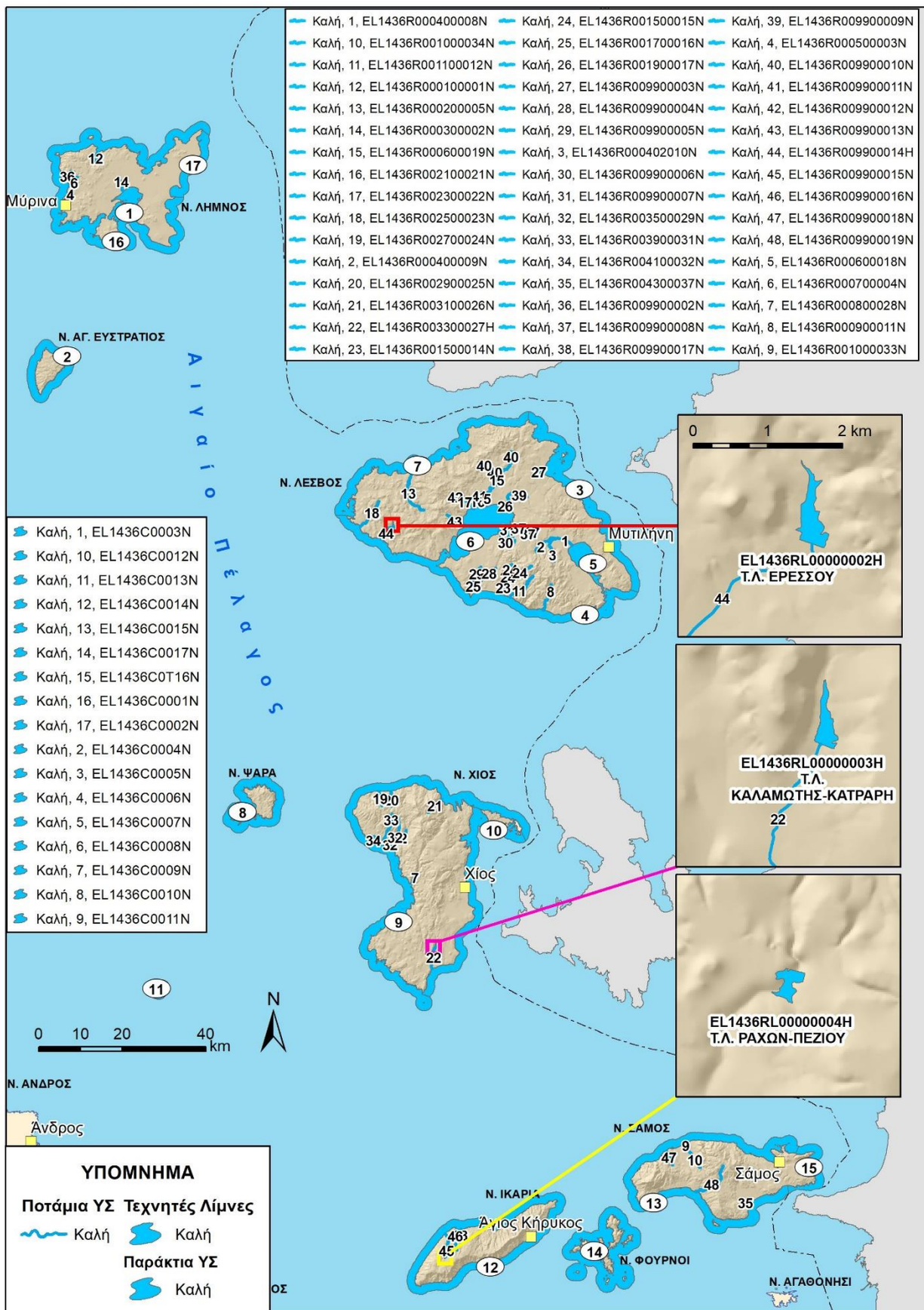
Χάρτης 11-4 Οικολογική κατάσταση/δυναμικό επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1436 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)



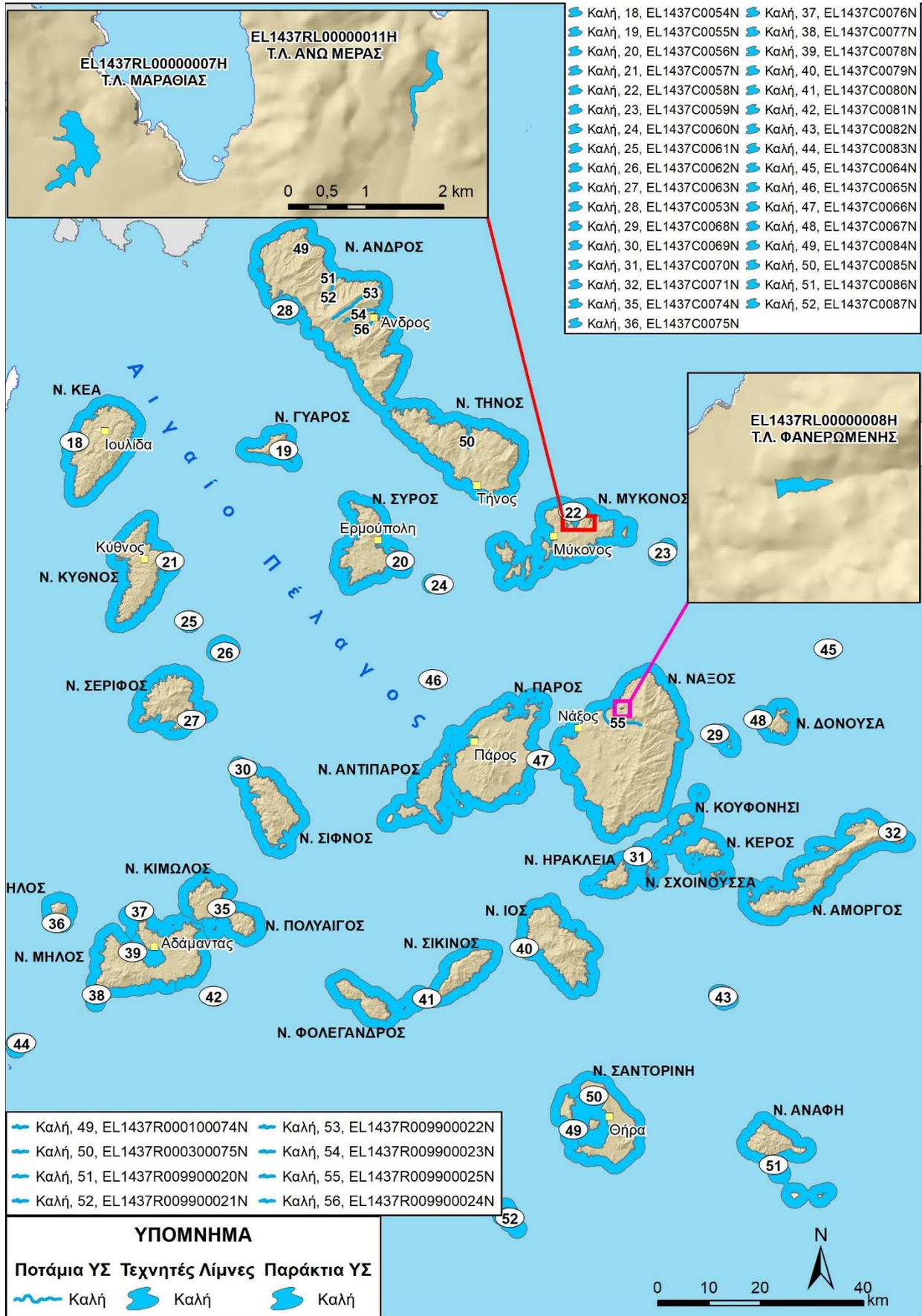
Χάρτης 11-5 Οικολογική κατάσταση/δυναμικό επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1437 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)



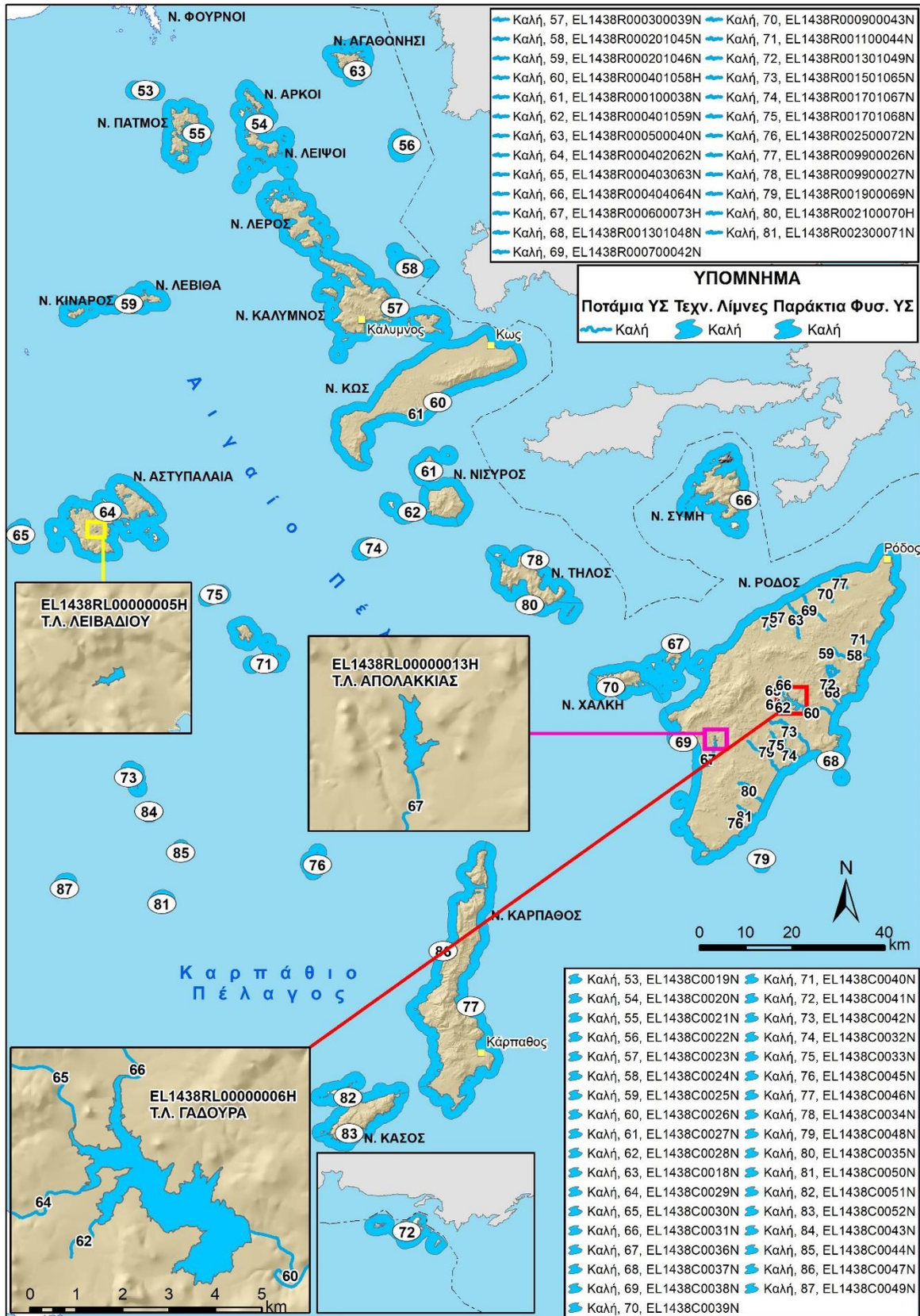
Χάρτης 11-6 Οικολογική κατάσταση/δυναμικό επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1438 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)



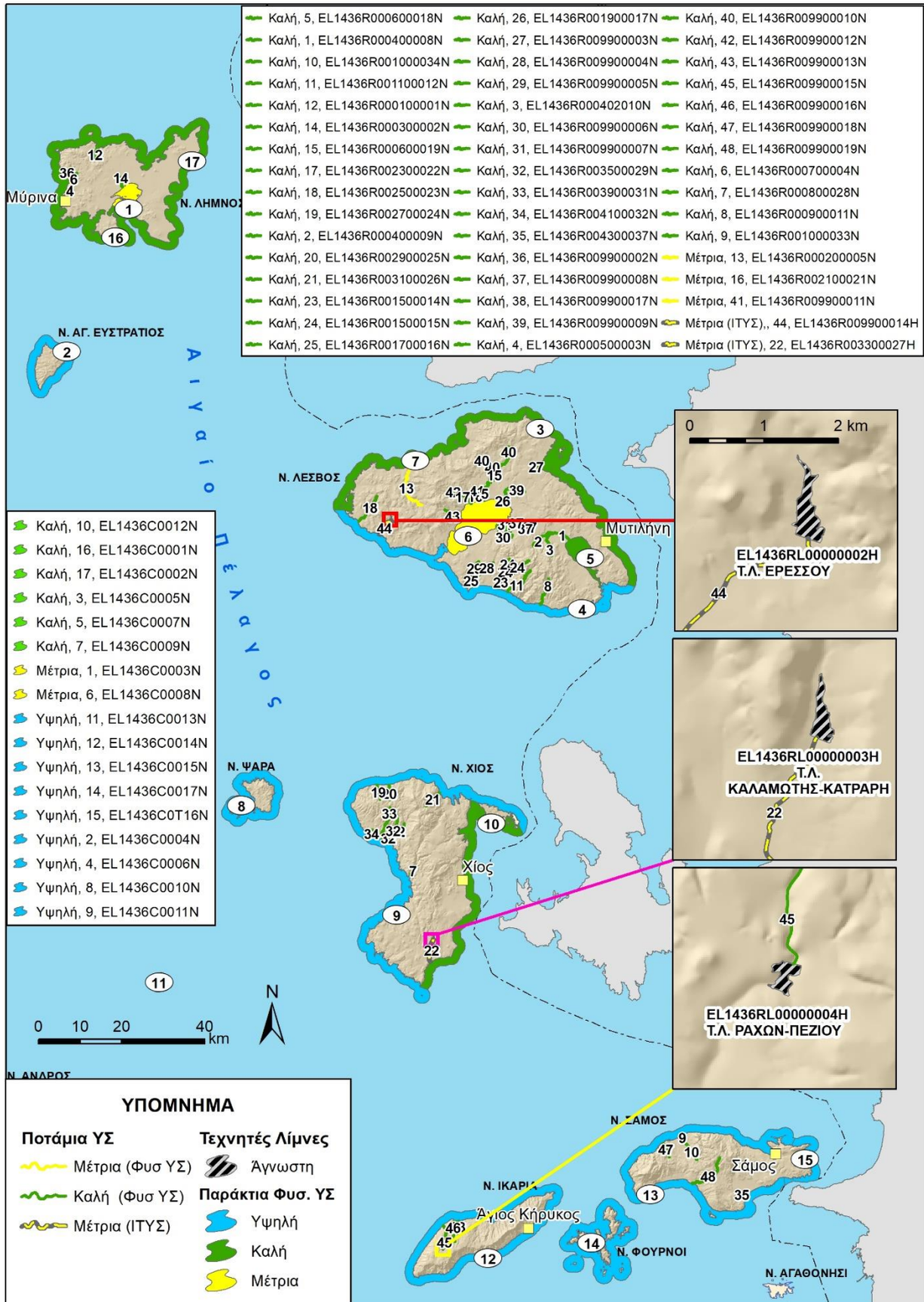
Χάρτης 11-7 Χημική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1436 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)



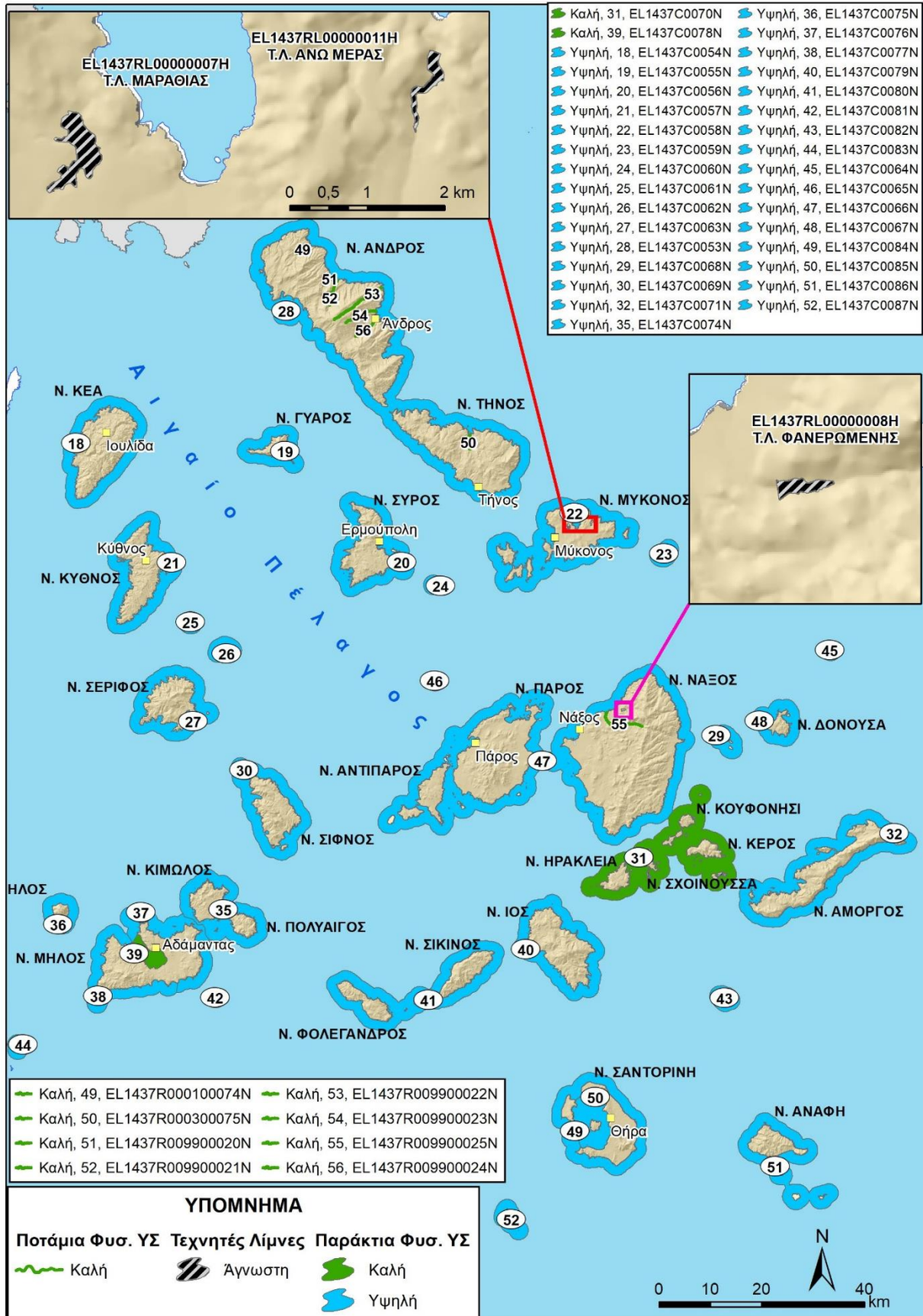
Χάρτης 11-8    Χημική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1437 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)



Χάρτης 11-9 Χημική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1438 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)



Χάρτης 11-10 Συνολική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1436 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)



Χάρτης 11-11    Συνολική κατάσταση επιφανειακών ΥΣ της ΛΑΠ EL1437 του ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)



## 12 Βιβλιογραφία

Armitage P.D., Moss D., Wright J.F. & Furse M.T. (1983): The performance of a new biological water quality score system based on macroinvertebrates over a wide range of unpolluted running- water sites. *Water Research*, 17 (3), 333-347.

Artemiadou V. & Lazaridou M. (2005). Evaluation Score and Interpretation Index for the ecological quality of running waters in Central and Northern Hellas. *Environmental Monitoring and Assessment*, 110, 1–40.

Athanasiadis A., 1987. A survey of the seaweed of the Aegean Sea with taxonomic studies on the species of the tribe Antithamnieae (Rhodophyta). Ph.D. Thesis, University of Göteborg, 174 pages.

Avancini, M., Cicero, A.M., Di Girolamo, I., Innamorati, M., Magaletti, E., and Sertorio Zunini T. (2006) Guida al riconoscimento del plancton dei mari italiani, Vol. I – Fitoplancton. Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - ICRAM, Roma, 503 pp.

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.

Bérard-Therriault, L., Poulin, M. and Bossé, L. (1999). Guide d'identification du phytoplancton marin de l'estuaire et du Golfe du Saint-Laurent incluant également certains protozoaires. *Publication Spéciale Canadienne des Sciences Halieutiques et Aquatiques*, 128: 1-387.

Borja, A., Bald, J., Franco, J., Larreta, J., Muxika, I., Revilla, M., Rodríguez, J.G., Solaun, O., Uriarte, A., Valencia, V., 2009. Using multiple ecosystem components, in assessing ecological status in Spanish (Basque Country) Atlantic marine waters. *Mar. Pollut. Bull.*

Borja, A., Franco, J. & Perez, V., (2000). A Marine Biotic Index to establish the ecological quality of soft bottom benthos within European estuarine and coastal environments. *Marine Pollution Bulletin*, 40: 1100-1114.

Boudouresque C.F. 2001 Check-List of Mediterranean Seaweeds. III. Rhodophyceae. *Bot. mar.* 44: 425-460.

CARPENTER, J.H., 1965. The Chesapeake Bay Institute technique for dissolved oxygen method. *Limnol. Ocean.*, 10 : 141-143.

Chatzinikolaou, Y., Dakos, V., Lazaridou, M., 2006. Longitudinal impacts of anthropogenic pressures on benthic macroinvertebrate assemblages in a large transboundary Mediterranean river during the low flow period. *Acta hydrochim. Hydrobiologia*. 34, 453-463.

CIS Guidance Document n°30 (2015). Procedure to fit new or updated classification methods to the results of a completed intercalibration exercise. Technical report-2015-085.

CIS Guidance Document No. 14. (2011). Guidance document on the intercalibration process 2008–2011. Implementation strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). European Commission, Technical report-2011-045

de Hoyos C., J. Catalan, G. Dörflinger, J. Ferreira, D. Kemitzoglou, C. Laplace-Treyture, J.P. Lopez, A. Marchetto, O. Mihail, G. Morabito, P. Polykarpou, F. Romão, V. Tsiaoussi, and S. Poikane (ed.), 2014. *Mediterranean Lake*

Phytoplankton ecological assessment methods. Water Framework Directive Intercalibration Technical Report. Joint Research Centre Technical Reports.

Dhont F. & Coppejans E., 1977. Résultats d'une étude d'aire minima des peuplements algaux photophiles sur substrat rocheux à Port-Cros et à Banyuls (France). Rapport CIESM, 24 (4): 141-142

Environment Agency (2005). Technical Assessment Method for Morphological Alterations in Rivers. Water Framework Directive Programme – Environment Agency.

EPA Method 1631, Revision E: Mercury in Water by Oxidation, Purge and Trap, and Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry, August 2002

European Union (2000). Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2000 establishing a framework for Community action in the field of water policy. Official Journal of the European Communities L327, 1-72.

European Union (2008). Commission Decision of 30 October 2008 establishing, pursuant to Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council, the values of the Member State monitoring system classifications as a result of the intercalibration exercise. Decision 2008/915/EC.

European Union (2013). Commission decision of 20 September 2013 establishing, pursuant to Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council, the values of the Member State monitoring system classifications as a result of the intercalibration exercise and repealing Decision 2008/915/EC.

Feio, M. J., Aguiar, F. C., Almeida, S. F. P., Ferreira, J., Ferreira, M. T., Elias, C., ... & Delmas, F. (2014). Least disturbed condition for European Mediterranean rivers. *Science of the Total Environment*, 476, 745-756.

Franco A, PÉrez-Ruzafa A, Drouineau H, Franzoi P, Koutrakis ET, Lepage M, Verdiell-Cubedo D, Bouchoucha M, LÚpez-Capel A, Riccato F, Sapounidis A, Marcos C, Oliva-Paterna FJ, Torralva-Forero M, Torricelli P. 2012. Assessment of fish assemblages in coastal lagoon habitats:

Franco A, PÉrez-Ruzafa A, Drouineau H, Franzoi P, Koutrakis ET, Lepage M, Verdiell-Cubedo D, Bouchoucha M, LÚpez-Capel A, Riccato F, Sapounidis A, Marcos C, Oliva-Paterna FJ, Torralva-Forero M, Torricelli P. (2012). Assessment of fish assemblages in coastal lagoon habitat

Franco A., Torricelli P. & Franzoi P., (2009). A habitat-specific fish-based approach to assess the ecological status of Mediterranean coastal lagoons. *Marine Pollution Bulletin*, 58(11): 1704-17.

Franco, A., Franzoi, P., Malavasi, S., Riccato, F., & Torricelli, P., (2006). Use of shallow water habitats by fish assemblages in a Mediterranean coastal lagoon. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 66: 67–83.

Franco, A., Pérez-Ruzafa, A.; Drouineau, H.; Franzoi, P.; Koutrakis, E.; Lepage, M.; Verdiell-Cubedo, D.; Bouchoucha, 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.

Gallardo T., Gómez Garreta, A., Ribiera, M.A., Cormaci, M., Furnari, G., Giaccone, G., Boudouresque, C.-F., 1993. Check-list of Mediterranean Seaweeds, II. Chlorophyceae Wille s.l.. *Botanica Marina* 36: 399-421

GIG, 2013. WFD intercalibration technical report. Part 3 – Coastal and Transitional Waters. Mediterranean Sea GIG: Coastal Waters – Macroalgae

GIG, 2013. WFD intercalibration technical report. Part 3 – Coastal and Transitional Waters. Sect. 2 – Benthic invertebrates. Four parts: Mediterranean GIG; Black Sea GIG; North East Atlantic GIG; and Baltic GIG. [http://circa.europa.eu/Public/irc/jrc/jrc\\_eewai/library](http://circa.europa.eu/Public/irc/jrc/jrc_eewai/library).

Gobert S, Sartoretto S, Rico-Raimondino V, Andral B, Chery A, Lejeune P, Boissery P (2009) Assessment of the ecological status of Mediterranean French coastal waters as required by the Water Framework Directive using the *Posidonia oceanica* Rapid Easy Index: PREI. *Marine Poll*

Grall, J. & Glemarec, M., (1997). Using biotic indices to estimate macrobenthic community perturbations in the Bay of Brest. *Estuar. Coast. Shelf Sci.*, 44: 43–53.

Gulland, J. A., (1964). Catches per unit effort as a measure of abundance. *Rapports et Procès-verbaux des réunions Conseil Internationale pour l'exploration de la Mer*, 155: 739-751.

Holm-Hansen O., Lorenzen C.J., Hormes R.N., Strickland J.D.H., 1965. Fluorometric determination of chlorophyll. *J. Cons.perm. Int. Explor. Mer*, 30: 3-15.

Hoppenrath, M., Elbrächter, M., & Drebes, G. (2009). *Marine phytoplankton: Selected Microphytoplankton Species from the North Sea Around Helgoland and Sylt*. E. Schweitzerbart'sche Publishers, Stuttgart, Germany, 264 pp.

Hulburt M. (1963). Distribution of phytoplankton and its relationship to hydrography, between Southern New England and Venezuela. *J. Mar. Res.*, 24: 67-81. **MEDITERRANEANSEA GIG –TRANSITIONAL WATERS-PHYTOPLAKTON**

I. Kagalou, C. Ntislidou, D. Latinopoulos, D. Kemitzoglou, V. Tsiaoussi, D.C. Bobori Setting the phosphorus boundaries for Greek natural shallow and deep lakes for water framework directive compliance *Water*, 13 (5) (2021), p. 739

ISO 7828:1985. Water quality – Methods of biological sampling - Guidance on handnet sampling of aquatic benthic macroinvertebrates. International Organization for Standardization.

Kagalou, I. (2010). Classification and management issues of Greek lakes under the European Water Framework Directive: A DPSIR approach. *Journal of Environmental Monitoring*, 12, 2207–2215. <https://doi.org/10.1039/C0EM00212G>

Kagalou, I., & Latinopoulos, D. (2020). Filling the Gap between Ecosystem Services Concept and River Basin Management Plans: The Case of Greece in WFD 20+. *Sustainability*, 12, 1–15. <https://ideas.repec.org/a/gam/justa/v12y2020i18p7710-d415393.html>

Kagalou, I., Ntislidou, C., Latinopoulos, D., Kemitzoglou, D., Tsiaoussi, V., & Bobori, D. C. (2021). Setting the phosphorus boundaries for Greek natural shallow and deep lakes for Water Framework Directive compliance. *Water*, 13(5), 739. <https://doi.org/10.3390/w13050739>

Karydis M., 1999. Evaluation report on the eutrophication level in coastal Greek areas. Univ. of Aegean, Mytilini, February 1999 (in Greek).

KOROLEFF, F., 1970. Revised version of “Direct determination of ammonia in natural waters as indophenol blue”. Int. Con. Explor. Sea C. M. 1969/ C:9 ICES information on techniques and methods for sea water analysis. Interlab. Rep., No 3, 19-22.

Lassus, P., (1980). Mise a four des donees sur les organismes repousables d'eau rouge. Extension an microplancton produisant des toxins. Institut scientifique et technique des pesces maritimes, 137pp.

Lazaridou M., Ntislidou, Ch., Karaouzas I., Scoulikidis N. 2016, Development of a national assessment method for the ecological status of rivers in Greece, using the biological quality elent, benthic macroinvertebrates; The Hellenic Evaluation System-2 (HESY-2), and harmonization of the results of the completed intercalibration of the MED GIG (RM1, RM2, RM4, rm5). Ministry of Environment, 30p.

Lazaridou, M., Ntislidou, C., Karaouzas, I., Skoulikidis, N., 2018a. Harmonization of a new assessment method for estimating the ecological quality status of Greek running waters. Ecological Indicators, 84, 683-694. + Appendix A. Supplementary data

Lazaridou, M., Ntislidou, C., Karaouzas, I., Skoulikidis, N., Birk, S. 2018b. Harmonization of the assessment method for classifying the ecological quality status of very large Greek rivers. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 419, 50

Mavromati, E., Kagalou, I., Kemitzoglou, D., Apostolakis, A., Seferlis, M., & Tsiaoussi, V. (2018). Relationships among land use patterns, hydromorphological features and physico-chemical parameters of surface waters: WFD lake monitor-ing in Greece. Environmental Processes, 5, 1–13

Mavromati, Efpraxia & Kemitzoglou, Dimitra & Tsiaoussi, Vasiliki & Lazaridou, Maria. (2021). A new WFD—compliant littoral macroinvertebrate index for monitoring and assessment of Mediterranean lakes (HeLLBI). Environmental Monitoring and Assessment. 193. 10.1007/s10661-021-09493-1.

MedGIG 2012. Intercalibration technical report. Meditteranean river GIG, Macroinvertebrates.

MILESTONE 6 REPORT 2011. WFD Intercalibration Phase 2. Coastal waters macroalgae group of MEDGIG

MULLIN, J.B. & RILEY, J.P., 1955. The colorimetric determination of silicate with special reference to sea and natural waters. Anal. Chim. Acta, 12: 162-176.

Munné A.C., Solà C. & N. Prat (2006). Estado ecologico de los rios en Cataluña. Diagnosis del riesgo de incumplimiento de los objetivos de la Directiva Marco del Agua. Tecnologia del Agua, 273, 30-46.

MURPHY, J. & RILEY, J. P., 1962. A modified single solution method for phosphate in natural waters. Anal. Chim. Acta, 12: 162-176

Muxica, I., Borja, A. & bald, J., (2007). Using historical data, expert judgement and multivariate analysis in assessing reference conditions and benthic ecological status, according to the European Water Framework Directive. Marine Pollution Bulletin, 55: 16-29.

Ntislidou, Chrysoula & Lazaridou, Maria & Tsiaoussi, Vasiliki & Bobori, Dimitra. (2018). A new multimetric macroinvertebrate index for the ecological assessment of Mediterranean lakes. Ecological Indicators. 93. 10.1016/j.ecolind.2018.05.071.

Orfanidis S., Panayotidis P., Stamatis N. 2001. Ecological evaluation of transitional and coastal waters: a marine benthic macrophytes model. *Marine Mediterranean Sciences* 2: 46-65.

Orfanidis S., Panayotidis P., Ugland K. 2011. Ecological Evaluation Index continuous formula (EEI-c) application: a step forward for functional groups, the formula and reference condition values. *Mediterranean Marine Science*: 199-231.

Orfanidis S., Pinna M., Sabetta L., Stamatis N., Nakou K. (2008). Variation of structural and functional metrics in macrophyte communities within two habitats of eastern Mediterranean coastal lagoons: natural versus human effects. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwat*

Pagou K., 2000. Assessment of the trophic conditions in the Inner Thermaikos Gulf. Technical Report for the Ministry of Environment, Planning and Public Works, NCMR, Athens, December 2000, 11p.

Pagou K., Siokou-Frangou I. & Papathanassiou E., 2002. Nutrients and their ratios in relation to eutrophication and HAB occurrence. The case of Eastern Mediterranean coastal waters. Paper presented during the Second Workshop on "Thresholds of Environmental Sustainability:

Petriki O., M. Lazaridou, and D. Bobori. 2016. Report on the development of the national assessment method for the ecological quality of natural lakes in Greece, using the Biological Quality Element "Fish" (GLFI, Greek Lake Fish Index). Aristotle University of Thessaloniki, School of Biology, 22 p.

Petriki, O., M. Lazaridou, and D.C. Bobori. accepted. A fish-based index for the assessment of the ecological quality of temperate lakes. *Ecological Indicators*.

Phillips, G., Kelly, M., Teixeira, H., Salas Herrero, M.F., Free, G., Leujak, W., Lyche Solheim, A., Varbiro, G. and Poikane, S., Best practice for establishing nutrient concentrations to support good ecological status, EUR 29329 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2018, ISBN 978-92-79-92907-6, doi:10.2760/123549, JRC112667.

PUJO-PAY, M. & P. RAIMBAULT, 1994. Improvement of the wet-oxidation procedure for simultaneous determination of particulate organic nitrogen and phosphorus collected on filters. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 105, 203-207

RAIMBAULT, P., W. POUVESLE, F. DIAZ, N. GARCIA, R. SEMPERE, 1999. Wet oxidation and automated colorimetry for simultaneous determination of organic carbon, nitrogen and phosphorus dissolved in seawater. *Marine Chemistry* 66, 161-169.

Rampi, L. & Bernhard, M., (1981). Chiave per la determinazione delle coccolithoforidee mediterranee. Comitato Nazionale Energia Nucleare, CNEN-RT/BIO(81)13, 98pp.

Raven, P., Boon, P., Dawson, F., Ferguson, A. (1998). Towards an integrated approach to classifying and evaluating rivers in the UK. *Aquatic conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 8: 383-393

Ribera M.A., Gómez-Garreta A., Gallardo T., Cormaci M., Furnari G., Giaccone G., 1992. Check-list of Mediterranean seaweed. I. Fucophyceae (Warming, 1884). *Botanica Marina* 35: 109-130.

RILEY, J.P., 1975. Determination of dissolved gases, in Riley J.P. (ed.) *Chemical Oceanography*, 2nd edition, 3: 253.

Salas Herrero F. (editor) 2016. Mediterranean Sea GIG –Transitional waters- Fish Fauna. Joint Research Centre

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>

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://>

Simboura, N. & Reizopoulou, S., (2008). An intercalibration of classification metrics of benthic macroinvertebrates in coastal and transitional ecosystems of the eastern Mediterranean ecoregion (Greece). *Marine Pollution Bulletin*, 56: 116-126.

Simboura, N., 2004. Benthic index vs Biotic Index in monitoring: an answer to Borja et al., 2003. *Marine Pollution Bulletin*,: 403-404.

Simboura, N., Zenetos, A., 2002. Benthic indicators to use in ecological quality classification of Mediterranean soft bottom marine ecosystems, including a new biotic index. *Mediterranean Marine Science* 3/2, 77-111.

Skoulikidis N., Amaxidis Y., Bertahas I., Laschou S. & Gritzalis K. (2006). Analysis of factors driving stream water composition and synthesis of management tools – A case study on small/medium Greek catchments. *The Science of the Total Environment* 362: 205-241.

Skoulikidis N. (2008). Defining chemical status of a temporal Mediterranean River. *Journal of Environmental Monitoring* 10(7): 842 - 852.

Smeti E. & Karaouzas I. (2016). Defining new classification boundaries for the ecological status assessment of rivers in Greece, using the biological quality element “phytobenthos” and harmonisation with the results of the completed intercalibration of the MED GIG (RM1, RM2, RM4). October 2016, 19 pp. 20

STRICKLAND, J.D.H & PARSONS, T.R., 1968. A practical handbook of sea water analysis. *Bull. Fish. Res. Bd. Canada*, 167:310p

Tachos V, Zogaris S, Koutsikos N, Vardakas L, Kommatas D, Chatzinikolaou Y, Kalogianni E, Kalaitzakis N, Economou A, Schmutz S (2016). Developing a national fish-index for the assessment of the ecological of lotic waters of Greece: elaboration of a multi-metric model. *Proceedings of the Hellenic Conference of Ichthyologists* 16: 333-336

Tomas C. (Editor) (1997). *Identifying Marine Phytoplankton*. Academic Press, San Diego. 858 pages.

Tsiaoussi V., D. Kemitzoglou, and E. Mavromati. 2016. Report on the application of phytoplankton index NMASRP for reservoirs in Greece. Greek Biotope/Wetland Centre and Special Secretariat for Waters, Ministry of Environment. Thermi, Greece. 16 p.

Tsiaoussi V., E. Mavromati, and D. Kemitzoglou. 2016. Report on the development of the national method for the assessment of the ecological status of natural lakes in Greece, using the biological quality element “phytoplankton”. Greek Biotope/Wetland Centre and Special Secretariat for Waters, Ministry of Environment. Thermi, Greece. 16 p.

Utermohl, H., (1958). Zur vervollkommnung der quantitativen Phytoplankton Methodik. Mitt. Int. Ver. Theor. Angew. Limnol., 9: 1-38.

Van de Bund, W., Poikane, S., Romero, J.R., 2008. Comparability of the results of the Intercalibration Exercise-Summary of Responses and Way Forward. European Commission, Document ENV-COM240108-5, Brussels: 14pp.

WFD Intercalibration Phase 2: Milestone 6 report 2011. Fuensanta Salas and Coastal benthic macroinvertebrate group with preparation of earlier provided info from Member States by Wendy Bonne (JRC)

Whittaker R.H. (1977). Evolution of species diversity in land communities. In: Hecht MH, Steere WC, Wallace B (eds) Evolutionary biology, Vol 10. Plenum, New York, p 1– 67.

Willie , S.M., Iida, Y., McLaren, J.W., 1998. Determination of Cu, Ni, Zn, Mn, Co, Pb, Cd, and V in seawater using flow injection ICP-MS, Atomic Spectroscopy 19, 67

Zervas D., V. Tsiaoussi, and I. Tsiripidis. 2016. Report on the development of the national assessment method for the ecological status of natural lakes in Greece, using the Biological Quality Element “Macrophytes” (Hellenic Lake Macrophytes-HeLM assessment method). Greek Biotope/Wetland Centre and Special Secretariat for Waters, Ministry of Environment. Themi, Greece. 22 p.

Zervas, D.; Tsiaoussi, V.; Kallimanis, A.S.; Dimopoulos, P.; Bergmeier, E.; Tsiripidis, I. Multiple-Facet Diversity Patterns of Aquatic Vegetation in Lakes along a Trophic Gradient. Water 2021, 13, 2281. <https://doi.org/10.3390/w13162281>

Zogaris, S., A.N. Economou, V. Tachos & E. Oikonomou. June (2016). Fitting a new assessment system for rivers in Greece using fish fauna to the results of the MED GIG. Unpublished Annex Report submitted to WG ECOSTAT through the Special Secretariat for Water, Hellenic Ministry of Environment and Energy. Institute of Marine Biological Resources and Inland Waters, HCMR, Athens. 33 p.

Γερακάρης (2016). Οι λειμώνες του αγγειόσπερμου *Posidonia oceanica* (L.) Delile ως στοιχείο περιγραφής των ελληνικών θαλασσών. Διδακτορική Διατριβή, ΕΚΠΑ.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΣΩΜΑΤΟΦΥΛΛΑ - ΠΟΤΑΜΙΑ ΥΣ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000100001N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΚΑΤΑΛΑΚΟΣ
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	4,05
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,146337
Υ	39,973479
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	30,2
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	30,2
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	2,36
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000100001N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000200005N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	14,23
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,99789
Υ	39,233868
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	82,6
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	82,6
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	38,03
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	Το ΥΣ είναι αποδέκτης ΕΕΛ Άντισσας και Χιδηρών καθώς και γαλακτοβιομηχανίας
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	2
Σταθμοί ΕΔΠ	VULGARIS UP (EL1436R000200005N150), VULGARIS DW (EL1436R000200005N100)
Σχόλια Σταθμών	Ο ανάντη Σταθμός δεν είναι αντιπροσωπευτικός του ΥΣ.
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	METPIA
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	METPIA
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΚΑΚΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΚΑΚΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000200005N
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΚΑΚΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	Δεν λαμβάνεται υπόψη το ΒΠΣ των ψαριών. Η έλλειψη 'φυσιολογικής' ιχθυοκοινότητας στα νησιά ενδεχομένως να οφείλεται περισσότερο σε βιογεωγραφικούς λόγους και όχι σε ανθρωπογενείς πιέσεις. Υπάρχει σημαντική αβεβαιότητα λόγω της ελλιπούς γνώσης των συνθηκών αναφοράς της ιχθυοκοινότητας στα νησιά.
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'0' = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΕΛΛΙΠΗΣ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΕΛΛΙΠΗΣ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000300002N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΤΣΙΚΗ
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	3,48
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,219156
Υ	39,920106
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	56,2
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	56,2
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	4,26
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Μέτρια (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις (διευθέτηση)
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000300002N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_PNR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000400008N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	4,65
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,433512
Υ	39,12616
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	33,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	95,7
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	35,71
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Μέτρια (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις (διευθέτηση). Το ΥΣ είναι αποδέκτης ΕΕΛ Ευεργέτουλα
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	EVERGETOYLAS (EL1436R000400008N050)
Σχόλια Σταθμών	Ο Σταθμός δεν είναι αντιπροσωπευτικός του ΥΣ.
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΕΛΛΙΠΗΣ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΕΛΛΙΠΗΣ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000400008N
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΕΛΛΙΠΗΣ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	Δεν λαμβάνεται υπόψη το ΒΠΣ των ψαριών. Η έλλειψη 'φυσιολογικής' ιχθυοκοινότητας στα νησιά ενδεχομένως να οφείλεται περισσότερο σε βιογεωγραφικούς λόγους και όχι σε ανθρωπογενείς πιέσεις. Υπάρχει σημαντική αβεβαιότητα λόγω της ελλιπούς γνώσης των συνθηκών αναφοράς της ιχθυοκοινότητας στα νησιά.
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'0' = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΑ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000400009N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	7,04
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,37632
Υ	39,121946
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	40,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	40,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	18,83
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000400009N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000402010N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΕΥΕΡΓΕΤΟΥΛΑΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	7,19
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,394625
Υ	39,108717
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	20,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	20,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	4,95
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000402010N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000500003N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΥΛΩΝ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	1,43
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,075379
Υ	39,897537
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	19,8
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	19,8
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	1,07
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000500003N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000600018N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	5,30
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,223241
Υ	39,230101
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	7,5
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	92,4
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	34,43
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (Αξιολόγηση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις (διευθέτηση). Το ΥΣ είναι αποδέκτης ΕΕΛ Καλλονής
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	GEF KALLONIS (EL1436R000600018N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000600018N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘0’ = χωρίς πληροφορίες
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000600019N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	5,01
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,247512
Υ	39,249636
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	20,7
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	84,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	32,35
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000600019N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ OK
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000700004N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΚΑΣΠΑΚΑΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	3,81
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,084147
Υ	39,925183
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	14,7
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	14,7
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,90
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000700004N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000800028N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΕΛΙΝΤΑΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	2,86
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,99645
Υ	38,399908
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	61,4
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	61,4
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	13,33
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000800028N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000900011N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΣΕΔΟΥΝΤΑΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	8,47
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,386724
Υ	39,003329
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	24,3
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	24,3
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	9,82
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	SEDOUNTAS (EL1436R000900011N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1436R000900011N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘3’ = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001000033N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΦΟΥΡΝΙΩΤΙΚΟΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	2,54
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,722559
Υ	37,795259
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	6,3
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	46,7
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	21,22
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Μέτρια (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις (διευθέτηση).
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001000033N
Ειδικοί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_PNR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001000034N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΦΟΥΡΝΙΩΤΙΚΟΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	5,13
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,74182
Υ	37,767213
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	40,3
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	40,3
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	19,37
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	FURNIOTIKO DW (EL1436R001000034N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΚΑΚΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΚΑΚΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001000034N
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΚΑΚΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	Δεν λαμβάνεται υπόψη το ΒΠΣ των ψαριών. Η έλλειψη 'φυσιολογικής' ιχθυοκοινότητας στα νησιά ενδεχομένως να οφείλεται περισσότερο σε βιογεωγραφικούς λόγους και όχι σε ανθρωπογενείς πιέσεις. Υπάρχει σημαντική αβεβαιότητα λόγω της ελλιπούς γνώσης των συνθηκών αναφοράς της ιχθυοκοινότητας στα νησιά.
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'0' = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001100012N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΡΑΣΙ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	9,51
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,314932
Υ	39,020305
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	28,7
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	28,7
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	12,61
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001100012N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001500014N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΒΟΥΡΚΟΥ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	4,74
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,262683
Υ	39,029745
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	21
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	56,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	26,37
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	STAVROS (EL1436R001500014N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΚΑΚΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΚΑΚΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001500014N
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΚΑΚΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	Δεν λαμβάνεται υπόψη το ΒΠΣ των ψαριών. Η έλλειψη 'φυσιολογικής' ιχθυοκοινότητας στα νησιά ενδεχομένως να οφείλεται περισσότερο σε βιογεωγραφικούς λόγους και όχι σε ανθρωπογενείς πιέσεις. Υπάρχει σημαντική αβεβαιότητα λόγω της ελλιπούς γνώσης των συνθηκών αναφοράς της ιχθυοκοινότητας στα νησιά.
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'0' = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001500015N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΒΟΥΡΚΟΥ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	11,69
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,324157
Υ	39,064469
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	35,8
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	35,8
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	17,21
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001500015N
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

<b>Κωδικός ΥΣ</b>	<b>EL1436R001700016N</b>
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ. (ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ)
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	3,11
<b>Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84</b>	
Χ	26,174927
Υ	39,02945
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	8,4
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	65,4
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	28,23
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
<b>Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)</b>	
<b>Μακροασπόνδυλα</b>	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
<b>Φυτοβένθος (Διάτομα)</b>	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
<b>Μακρόφυτα</b>	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
<b>Ψάρια</b>	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
<b>Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)</b>	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
<b>Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία</b>	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001700016N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001900017N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	1,64
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,273275
Υ	39,205428
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	0,6
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	48,8
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	15,64
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R001900017N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R002100021N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ENNIA KAMAPEΣ P.
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	1,76
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,195492
Υ	39,208306
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	26,1
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	43,3
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	16,11
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις (διευθέτηση & κλειστό τμήμα).
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	KALLONI (EL1436R002100021N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	METPIA
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	METPIA
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	METPIA
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	METPIA
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1436R002100021N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΜΕΤΡΙΑ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΜΕΤΡΙΑ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘3’ = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R002300022N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΠΟΤΑΜΙΑ
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	3,29
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,171696
Υ	39,210292
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	4,2
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	33,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	12,81
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,4
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R002300022N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R002500023N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΜΕΛΑΔΙΑ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	8,15
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,898373
Υ	39,188882
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	36,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	36,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	17,49
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	MELADIA (EL1436R002500023N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1436R002500023N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R002700024N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΓΙΑΣΜΑΤΑ
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	3,88
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,908913
Υ	38,57257
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	5,7
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	5,7
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	1,76
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R002700024N
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R002900025N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΛΒΑΝΟΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	3,90
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,940287
Υ	38,570948
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	13,3
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	13,3
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	3,96
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R002900025N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ OK
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R003100026N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΔΙΠΟΤΑΜΟΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	5,08
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,057663
Υ	38,554049
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	13,1
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	13,1
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	2,48
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R003100026N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R003300027H
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΦΑΝΟΠΥΡΓΩΝ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Μήκος (Κm)	5,94
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,042836
Υ	38,225093
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	59,2
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	59,2
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	12,38
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (Αξιολόγηση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις (ΙΤΥΣ)
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R003300027H
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_AR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΑΓΝΩΣΤΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R003500029N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΧΥΡΩΝΑ Ρ. (ΛΟΥΤΡΑ)
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	13,49
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,977177
Υ	38,50205
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	41,8
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	41,8
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	12,14
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	ΑΧΥΡΩΝΑ (EL1436R003500029N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1436R003500029N
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘3’ = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R003900031N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΒΟΛΙΣΣΟΣ
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	8,46
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,928831
Υ	38,505662
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	11,6
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	11,6
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	3,83
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R003900031N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R004100032N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΓ.ΜΑΡΚΕΛΑ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	1,56
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,884488
Υ	38,485879
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	21,2
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	21,2
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	7,03
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R004100032N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R004300037N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΙΜΒΡΕΣΟΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	2,31
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,87629
Υ	37,672705
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	44,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	44,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	11,27
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R004300037N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΑ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900002N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΚΑΤΣΑΙΤΗ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	2,85
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,070305
Υ	39,94085
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	4,8
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	4,8
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,32
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900002N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ OK
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900003N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΣΠΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	2,06
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,367926
Υ	39,275855
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	15,3
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	15,3
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	5,04
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900003N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900004N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΛΑΓΚΑΔΑ Ρ. (ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ)
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	7,24
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,210804
Υ	39,047794
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	30,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	30,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	13,54
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900004N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900005N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	4,24
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,18995
Υ	39,055191
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	26,2
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	26,2
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	11,24
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900005N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900006N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	6,91
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,266873
Υ	39,124493
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	10,1
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	10,1
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	3,92
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900006N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900007N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΧΛΑΔΕΡΗΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	3,83
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,277877
Υ	39,140035
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	6,5
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	6,5
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	2,39
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900007N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900008N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΒΟΥΒΑΡΗΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	9,71
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,302441
Υ	39,152797
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	25,4
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	25,4
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	10,48
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900008N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ OK
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900009N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	7,13
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,298812
Υ	39,229136
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	48,2
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	48,2
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	15,47
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ (EL1436R009900009N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900009N
Ειδικοί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	Ο σταθμός δεν μπορεί να ταξινομηθεί στην υψηλή κατάσταση χωρίς ΒΠΣ και υδρομορφολογική ταξινόμηση
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘0’ = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900010N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΤΣΙΚΝΙΑΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	14,81
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,25935
Υ	39,275471
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	64,2
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	64,2
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	25,43
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900010N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900011N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ENNIA KAMAPEΣ P.
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	2,30
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,202897
Υ	39,227431
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	17,1
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	17,1
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	5,25
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (Αξιολόγηση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις & αποδέκτης βιομηχανικών αποβλήτων (ελαιοτριβείο)
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900011N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_PAR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900012N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΠΟΤΑΜΙΑ
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	2,80
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,1428
Υ	39,220006
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	29,8
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	29,8
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	11,17
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900012N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900013N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΙΛΩΝ
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	5,48
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,131228
Υ	39,173008
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	18,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	18,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	9,12
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900013N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900014H
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΧΑΛΑΝΤΡΑ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Μήκος (Κm)	5,30
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,940414
Υ	39,154761
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	30,5
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	57,4
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	28,50
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (Αξιολόγηση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις (ΙΤΥΣ)
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900014H
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_AR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΑΓΝΩΣΤΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900015N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΧΑΛΑΡΗΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	7,04
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,06559
Υ	37,600372
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	12
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	20,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	11,96
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900015N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900016N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΧΑΡΑΚΟΥ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	5,65
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,087128
Υ	37,610178
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	8,6
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	8,6
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	3,93
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900016N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900017N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΜΥΡΣΟΝΟΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	3,58
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,104935
Υ	37,617107
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	10,2
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	10,2
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	5,22
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,04
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900017N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900018N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΠΟΤΑΜΙ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	4,10
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,678303
Υ	37,777184
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	11,2
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	11,2
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	2,20
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900018N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900019N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΜΦΙΛΥΣΣΟΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	12,74
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,794969
Υ	37,710929
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	22,6
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	22,6
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	6,83
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1436R009900019N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R000100074N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΜΕΓΑΛΟ ΡΕΜΑ
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	3,63
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,781034
Υ	37,961494
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	19,7
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	19,7
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	4,69
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	MEGALO REMA (EL1437R000100074N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΚΑΚΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΚΑΚΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1437R000100074N
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΚΑΚΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	Δεν λαμβάνεται υπόψη το ΒΠΣ των ψαριών. Η έλλειψη 'φυσιολογικής' ιχθυοκοινότητας στα νησιά ενδεχομένως να οφείλεται περισσότερο σε βιογεωγραφικούς λόγους και όχι σε ανθρωπογενείς πιέσεις. Υπάρχει σημαντική αβεβαιότητα λόγω της ελλιπούς γνώσης των συνθηκών αναφοράς της ιχθυοκοινότητας στα νησιά.
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'0' = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R000300075N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΤΑΓΕΡ ΛΑΓΚΑΔΙ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	3,88
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,130914
Υ	37,61806
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	38,8
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	38,8
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	3,13
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	TAGER (EL1437R000300075N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1437R000300075N
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	Χωρίς Βιολογικά
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'2' = μέσο επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R009900020N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΙΛΟΥ
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	1,85
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,831359
Υ	37,904901
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	14,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	14,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	3,38
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R009900020N
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R009900021N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΡΝΗΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	5,63
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,841759
Υ	37,885131
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	13,8
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	13,8
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	4,07
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R009900021N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R009900022N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΒΑΡΙΔΙ Ρ. (ΑΧΛΑ)
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	11,64
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,899062
Υ	37,865867
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	16,8
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	16,8
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	5,69
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R009900022N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R009900023N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΦΟΥΡΣΕΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	6,74
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,904216
Υ	37,845261
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	12,7
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	12,7
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	4,16
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R009900023N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R009900024N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΜΕΓΑΛΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	5,71
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,917359
Υ	37,820375
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	28,5
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	28,5
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	6,69
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R009900024N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ OK
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R009900025N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΓΑΡΙΝΟΥ ΒΡΥΣΗ
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	9,96
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,46399
Υ	37,110324
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	36,3
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	36,3
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	11,74
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1437R009900025N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M1N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ OK
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000100038N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΡΑΓΚΙ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	1,92
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,10947
Υ	36,766024
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	10,6
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	10,6
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	1,05
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	ARAGKI (EL1438R000100038N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000100038N
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000201045N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΛΟΥΤΑΝΗΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	4,60
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	28,142141
Υ	36,261231
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	18,4
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	63
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	14,88
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000201045N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000201046N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΛΟΥΤΑΝΗΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	7,81
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	28,085825
Υ	36,268681
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	44,6
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	44,6
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	9,97
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000201046N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000300039N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΚΟΛΟΒΡΕΧΤΗΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	3,20
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,961383
Υ	36,340687
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	16,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	16,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	4,04
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000300039N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000401058H
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Μήκος (Km)	10,43
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	28,034966
Υ	36,151313
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	41,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	189,7
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	60,34
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (Αξιολόγηση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις (ΙΤΥΣ)
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	GADOYRAS DW (EL1438R000401058H050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000401058H
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΕΔ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΕΔ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΕΔ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	Χωρίς Βιολογικά
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘0’ = χωρίς πληροφορίες
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΕΔ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Monitoring
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘2’ = μέσο επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΑΓΝΩΣΤΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000401059N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	1,27
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,964733
Υ	36,164573
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	5,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	5,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	1,24
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000401059N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000402062N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	4,96
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,943898
Υ	36,170814
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	16,3
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	16,3
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	4,82
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000402062N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000403063N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	5,90
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,943313
Υ	36,198595
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	53
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	53
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	21,43
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000403063N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ OK
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000404064N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΓΑΔΟΥΡΑΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M1
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	4,56
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,969146
Υ	36,208666
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	53,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	53,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	12,93
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	Χρειάζεται περαιτέρω διερεύνηση των επιπτώσεων της κατασκευής του φράγματος στην ιχθυοπανίδα
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	GADOYRAS UP (EL1438R000404064N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΜΕΤΡΙΑ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΜΕΤΡΙΑ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000404064N
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΜΕΤΡΙΑ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	Δεν λαμβάνεται υπόψη το ΒΠΣ των ψαριών. Η έλλειψη 'φυσιολογικής' ιχθυοκοινότητας στα νησιά ενδεχομένως να οφείλεται περισσότερο σε βιογεωγραφικούς λόγους και όχι σε ανθρωπογενείς πιέσεις. Υπάρχει σημαντική αβεβαιότητα λόγω της ελλιπούς γνώσης των συνθηκών αναφοράς της ιχθυοκοινότητας στα νησιά. Στο ΣΔΛΑΠ προτάθηκαν προτάθηκαν σχετικά μέτρα για το Γκιζάνι
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'0' = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000500040N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΠΛΑΤΥΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	9,25
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	28,005461
Υ	36,335553
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	31,1
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	31,1
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	6,82
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000500040N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΑ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000600073H
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΣΙΑΝΙΤΗΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Μήκος (Κμ)	7,60
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,782138
Υ	36,069439
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	57,7
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	106
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	11,03
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (Αξιολόγηση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις (ΙΤΥΣ)
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000600073H
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_AR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΑΓΝΩΣΤΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000700042N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	8,78
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	28,038125
Υ	36,352515
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	17,7
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	17,7
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	2,59
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000700042N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000900043N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΚΑΡΑΒΑΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	5,82
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	28,078458
Υ	36,383389
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	17,8
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	17,8
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	2,62
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	KARABAS DW (EL1438R000900043N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1438R000900043N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001100044N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΠΕΛΕΜΟΝΗΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	4,36
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	28,155062
Υ	36,291425
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	34,7
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	34,7
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	10,85
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Μέτρια (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις (διευθέτηση).
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001100044N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_PNR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001301048N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΜΑΚΑΡΗΣ
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	3,70
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	28,082892
Υ	36,17925
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	51,8
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	67,7
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	18,13
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001301048N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001301049N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΜΑΚΑΡΗΣ
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	13,66
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	28,078071
Υ	36,220695
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	16
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	16
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	6,22
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001301049N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001501065N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΦΟΝΙΑΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	15,79
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,976826
Υ	36,11659
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	62,2
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	62,2
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	21,80
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	FONIAS RD (EL1438R001501065N050)
Σχόλια Σταθμών	-
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001501065N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘3’ = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001701067N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΚΗΠΗΡΙΩΝΑΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	5,36
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,972867
Υ	36,072368
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	10,5
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	46,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	15,26
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001701067N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001701068N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΚΗΠΗΡΙΩΝΑΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	7,59
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,946069
Υ	36,091284
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	36,4
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	36,4
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	11,88
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001701068N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001900069N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΣΚΛΗΠΙΝΟΣ Π.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	11,07
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,920182
Υ	36,079168
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	41,4
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	41,4
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	10,22
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R001900069N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R002100070H
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΚΟΛΩΝΙΤΗΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Μήκος (Κμ)	7,88
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,876194
Υ	36,00276
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	29,7
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	29,7
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	2,95
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,35
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (Αξιολόγηση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	Απολήψεις για εξωποτάμια ΛΔ
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R002100070H
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_AR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΜΕΤΡΙΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΑ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R002300071N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΛΑΧΑΝΙΑ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κμ)	5,40
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,861607
Υ	35,963086
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	21,1
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	21,1
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	1,62
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R002300071N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R002500072N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΧΟΧΛΑΚΑΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	5,11
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,840219
Υ	35,941531
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	30,3
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	30,3
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	2,49
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R002500072N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R009900026N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΚΡΕΜΑΣΤΕΙΚΟΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Κm)	3,42
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	28,115125
Υ	36,401446
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	23,9
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	23,9
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	6,93
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Μέτρια (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	Υδρομορφολογικές αλλοιώσεις (διευθέτηση).
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBM <sub>R</sub> (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R009900026N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_PNR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R009900027N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΡΓΥΡΟΣ Ρ.
Τύπος ΥΣ	R-M5
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Μήκος (Km)	4,48
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,941346
Υ	36,332366
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	37,1
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	37,1
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	7,58
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (Ανάλυση πιέσεων)
Σχόλια Πιέσεων	-
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Σχόλια Σταθμών	
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	HESY2 (Hellenic Evaluation System-2)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυτοβένθος (Διάτομα)	
Δείκτης	IPS (Specific Pollution Sensitivity Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακρόφυτα	
Δείκτης	IBMR (Macrophyte Biological Index for Rivers)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ψάρια	
Δείκτης	HeFI (Hellenic Fish Index)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ

Κωδικός ΥΣ	EL1438R009900027N
Ειδικό Ρύποι (ΕΡ)	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Δείκτης	HMS (Habitat Modification Score)
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης	R-M5N_NR
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Ομαδοποίηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Σχόλια ταξινόμησης χημικής κατάστασης	
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ ΟΚ
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης (ΥΣ)	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## ΣΩΜΑΤΟΦΥΛΛΑ - ΛΙΜΝΑΙΑ ΥΣ

Κωδικός ΥΣ	EL1436RL00000002H
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΦΡΑΓΜΑ ΕΡΕΣΣΟΥ
Τύπος ΥΣ	L-M5/7
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	0,20
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
	X 25,959532
	Y 39,168598
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	2,69
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	2,69
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	14,25
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,8
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΙΤΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	
Σταθμοί ΕΔΠ	EL1436RL00000002H500
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Φυτοπλαγκτόν	
	Δείκτης NMASRP
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
	Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης	
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘0’ = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	Καλή
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη

Κωδικός ΥΣ	EL1436RL00000003H
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΦΡΑΓΜΑ ΚΑΛΑΜΩΤΗΣ
Τύπος ΥΣ	L-M8
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	0,13
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
	X 26,051577
	Y 38,250713
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	2,51
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	2,51
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	4,71
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,16
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΙΤΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	
Σταθμοί ΕΔΠ	EL1436RL00000003H500
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Φυτοπλαγκτόν	
	Δείκτης NMASRP
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
	Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης	
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘0’ = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	Καλή
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Άγνωστη
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη

Κωδικός ΥΣ	EL1436RL00000004H
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΦΡΑΓΜΑ ΡΑΧΩΝ (ΠΕΖΙΟΥ)
Τύπος ΥΣ	GR-SR
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	0,10
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
	X 26,057751
	Y 37,571034
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	0,88
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	0,88
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	5,54
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,6
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΙΤΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	
Σταθμοί ΕΔΠ	EL1436RL00000004H500
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Φυτοπλαγκτόν	
	Δείκτης NMASRP
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
	Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης	
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘0’ = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	Καλή
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη

Κωδικός ΥΣ	EL1437RL00000007H
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΦΡΑΓΜΑ ΜΑΡΑΘΙΑΣ
Τύπος ΥΣ	GR-SR
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	0,30
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
	X 25,358271
	Y 37,465573
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	0,85
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	0,85
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,81
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	1
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΙΤΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	
Σταθμοί ΕΔΠ	EL1437RL00000007H500
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Φυτοπλαγκτόν	
	Δείκτης NMASRP
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
	Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης	
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘0’ = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	Καλή
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη

Κωδικός ΥΣ	EL1437RL00000008H
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΦΡΑΓΜΑ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ
Τύπος ΥΣ	L-M5/7
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	0,10
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
	X 25,472393
	Y 37,139515
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	0,88
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	0,88
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	3,30
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	1,2
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΙΤΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	
Σταθμοί ΕΔΠ	EL1437RL00000008H500
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Φυτοπλαγκτόν	
	Δείκτης NMASRP
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
	Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης	
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘0’ = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	Καλή
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη

Κωδικός ΥΣ	EL1437RL00000011H
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΦΡΑΓΜΑ ΆΝΩ ΜΕΡΑΣ
Τύπος ΥΣ	GR-SR
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	0,11
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
	X 25,409632
	Y 37,473228
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	0,55
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	0,55
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,53
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,35
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΙΤΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	
Σταθμοί ΕΔΠ	EL1437RL00000011H500
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Φυτοπλαγκτόν	
	Δείκτης NMASRP
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)
	Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης	
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘0’ = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	Καλή
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη

Κωδικός ΥΣ	EL1438RL00000005H
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΦΡΑΓΜΑ ΛΕΙΒΑΔΙΟΥ
Τύπος ΥΣ	GR-SR
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	0,09
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
	X 26,327017
	Y 36,550998
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	0,44
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	0,44
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,29
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,155
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΙΤΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	
Σταθμοί ΕΔΠ	EL1438RL00000005H500
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Φυτοπλαγκτόν	
	Δείκτης NMASRP
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
	Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης	
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘0’ = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	Καλή
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη

Κωδικός ΥΣ	EL1438RL00000006H
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΦΡΑΓΜΑ ΓΑΔΟΥΡΑ
Τύπος ΥΣ	L-M5/7
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	4,56
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
	X 27,985207
	Y 36,171671
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	1,87
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	14,78
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	45,58
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	10
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΙΤΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	
Σταθμοί ΕΔΠ	EL1438RL00000006H500
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Φυτοπλαγκτόν	
	Δείκτης NMASRP
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Ειδικόί Ρύποι (ΕΡ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
	Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης	
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘0’ = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	Καλή
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Άγνωστη
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη

Κωδικός ΥΣ	EL1438RL00000013H
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΦΡΑΓΜΑ ΑΠΟΛΑΚΚΙΑΣ
Τύπος ΥΣ	L-M5/7
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	ΙΤΥΣ
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	0,52
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
	X 27,796005
	Y 36,105387
Άμεση Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	4,83
Αθροιστική Λεκάνη Απορροής (km <sup>2</sup> )	4,83
Φυσικοποιημένη Απορροή (hm <sup>3</sup> /έτος)	3,59
Απολήψεις (hm <sup>3</sup> /έτος)	0,51
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΙΤΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	
Σταθμοί ΕΔΠ	EL1438RL00000013H500
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
Φυτοπλαγκτόν	
	Δείκτης NMASRP
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία (ΒΠΣ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
Ειδικοί Ρύποι (ΕΡ)	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία & ΕΡ	
	Ταξινόμηση ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Υδρομορφολογικά Στοιχεία	
Ταξινόμηση Σταθμού/ων	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
	Σχόλια Βιολογικών Παραμέτρων
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης	
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΟ ΟΔ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘0’ = χωρίς πληροφορίες.
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης (μεθοδολογία ΓΔΥ)	ΑΓΝΩΣΤΗ
	Ελλiptή Δεδομένα (ΕΔ)
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης	Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	Καλή
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση 2ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Καλή
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη
Ταξινόμηση 1ης Αναθεώρησης	
	Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό Άγνωστο ΟΔ
	Χημική Κατάσταση Άγνωστη
	Συνολική Κατάσταση Άγνωστη

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ ΣΩΜΑΤΟΦΥΛΛΑ - ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΥΣ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0001N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΛΗΜΝΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	302,2
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
X	25,212835
Y	39,903073
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Limnos (EL1436C0001N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	METPIA
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0002N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΑΛΥΚΗΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	41,5
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,417824
Υ	39,953968
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΑΝΟΙΚΤΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ Β. ΑΙΓΑΙΟ (Limnos)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0003N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΚΟΛΠΟΣ ΜΟΥΔΡΟΥ (ΛΗΜΝΟΣ)
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	29,4
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,238095
Υ	39,882483
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Moudros (EL1436C0003N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΕΛΛΙΠΗΣ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	METPIA
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΕΔ
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	METPIA OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'2' = μέσο επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	METPIA OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	METPIA
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14)

Κωδικός ΥΣ	ΕΛ1436C0004N
ΛΑΠ	ΕΛ1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΑΓ. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Κμ <sup>2</sup> )	71,2
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,009298
Υ	39,517461
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Κρίση Εμπειρογνομόνων
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	΄Ο΄ = χωρίς πληροφορίες
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0005N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΛΕΣΒΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	146,2
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,478430
Υ	39,232327
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Lesvos (EL1436C0005N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΜΕΤΡΙΑ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0006N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΝΟΤΙΟΥ ΛΕΣΒΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	182,9
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,217142
Υ	39,035809
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΒΟΡΕΙΟ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΙΓΑΙΟ (Kalogeroi)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0007N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΚΟΛΠΟΣ ΓΕΡΑΣ (ΛΕΣΒΟΣ)
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	40,9
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,490950
Υ	39,080842
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Geras (EL1436C0007N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΜΕΤΡΙΑ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΚΑΛΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	ΕΔ
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'2' = μέσο επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΜΕΤΡΙΑ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΜΕΤΡΙΑ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0008N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΛΛΟΝΗΣ (ΛΕΣΒΟΣ)
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	107,7
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
X	26,199303
Y	39,156310
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Υψηλή (ΕΔΠ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Kalloni (EL1436C0008N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΕΛΛΙΠΗΣ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	METPIA
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	METPIA
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	METPIA
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	METPIA
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	METPIA OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	METPIA OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	METPIA
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0009N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΑΝΑΤ. ΛΕΣΒΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	147,4
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,041023
Υ	39,310197
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΑΝΟΙΚΤΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ Β. ΑΙΓΑΙΟ (Limnos)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0010N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΨΑΡΩΝ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	99,5
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,558011
Υ	38,562189
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΒΟΡΕΙΟ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΙΓΑΙΟ (Kalogeroi)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0011N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΔΥΤ. ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΧΙΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	271,2
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,987082
Υ	38,420693
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΒΟΡΕΙΟ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΙΓΑΙΟ (Kalogeroi)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0012N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΧΙΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	142,0
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,154103
Υ	38,372521
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Oinousses (EL1436C0012N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΜΕΤΡΙΑ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0013N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_1
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	16,1
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,294520
Υ	38,164863
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Kalogeroi (EL1436C0013N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΑΓΝΩΣΤΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0014N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΙΚΑΡΙΑΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	181,8
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,167984
Υ	37,602451
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0015N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	224,2
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,785708
Υ	37,727836
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436C0017N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΦΟΥΡΝΩΝ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	185,8
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,488914
Υ	37,572958
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1436COT16N
ΛΑΠ	EL1436
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΣΑΜΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	44,6
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,054839
Υ	37,745376
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0053N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΑΝΔΡΟΥ - ΤΗΝΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	398,7
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,952319
Υ	37,758547
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0054N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΚΕΑΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	110,0
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,328204
Υ	37,610161
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0055N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΓΥΑΡΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	62,2
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,710180
Υ	37,607924
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0056N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΣΥΡΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	127,1
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,918786
Υ	37,432529
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0057N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΚΥΘΝΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	124,3
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,413846
Υ	37,389855
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0058N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΜΥΚΟΝΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	203,5
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,330401
Υ	37,433727
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0059N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_13
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	21,7
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,568691
Υ	37,415440
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0060N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_4
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	11,8
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,059452
Υ	37,365706
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0061N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_8
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	15,4
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,525268
Υ	37,302277
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0062N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΣΕΡΙΦΟΠΟΥΛΑΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	24,3
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,599137
Υ	37,253699
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0063N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΣΕΡΙΦΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	105,3
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,486180
Υ	37,155001
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0064N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_6
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	12,9
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,928242
Υ	37,238179
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0065N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_3
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	11,5
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,060274
Υ	37,194784
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0066N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΠΑΡΟ-ΝΑΞΙΑΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	488,6
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,280374
Υ	37,046741
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0067N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΔΟΝΟΥΣΑΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	51,6
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,812474
Υ	37,113374
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0068N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΜΕΓΑΛΟΝΗΣΙΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	28,7
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,698349
Υ	37,080185
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0069N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΣΙΦΝΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	107,3
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,695730
Υ	36,973127
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0070N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΚΟΥΦΟΝΗΣΙΩΝ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	236,2
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,569953
Υ	36,880784
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Koufonisia (EL1437C0070N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	METPIA
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0071N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΑΜΟΡΓΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	197,8
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,901746
Υ	36,853477
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0072N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ Ν. ΜΕΓΑΛΟ ΛΙΒΑΔΙ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	18,0
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,167773
Υ	36,905815
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0073N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_12
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	20,9
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	23,886447
Υ	36,842297
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0074N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΚΙΜΩΛΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	105,0
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,593678
Υ	36,791163
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0075N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΑΝΤΙΜΗΛΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	34,5
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,238715
Υ	36,789410
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0076N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΝΑΤΟΛ. ΑΚΤΕΣ ΜΗΛΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	83,7
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,477976
Υ	36,742987
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0077N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΝΟΤΙΕΣ - ΔΥΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΜΗΛΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	83,1
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,361167
Υ	36,678229
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0078N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΚΟΛΠΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΑ (ΜΗΛΟΣ)
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	24,7
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,427133
Υ	36,714707
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Adamas (EL1437C0078N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0079N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΊΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	119,8
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,327550
Υ	36,719069
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0080N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΣΙΚΙΝΟΥ - ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	168,5
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,012457
Υ	36,649499
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0081N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_2
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	11,2
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,574506
Υ	36,636639
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0082N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	#N/A
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	21,4
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,683280
Υ	36,625698
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0083N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_9
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	16,1
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	24,144672
Υ	36,551422
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0084N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΑΛΔΕΡΑΣ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	115,1
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,402478
Υ	36,404461
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0085N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΚΑΛΔΕΡΑ ΣΑΝΤΟΡΙΝΗΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	60,2
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,390121
Υ	36,412054
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Santorini (EL1437C0085N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0086N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΑΝΑΦΗΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	125,6
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,813931
Υ	36,330026
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1437C0087N
ΛΑΠ	EL1437
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_15
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	32,1
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	25,211740
Υ	36,239204
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0018N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	66,8
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,971322
Υ	37,461125
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0019N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ Ν. ΑΝΥΔΡΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	27,8
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,471420
Υ	37,413217
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0020N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΛΕΙΨΩΝ - ΑΡΚΩΝ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	180,6
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,746385
Υ	37,313174
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0021N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΠΑΤΜΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	108,3
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,567728
Υ	37,324877
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0022N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΝΗΣΙΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	29,6
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,090936
Υ	37,290549
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0023N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΛΕΡΟΥ - ΚΑΛΥΜΝΟΥ - Β. ΚΩ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	476,0
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,977056
Υ	36,983348
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0024N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΚΑΛΟΛΙΜΝΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	46,3
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,100452
Υ	37,061694
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0025N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΛΕΒΙΘΑ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	103,3
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,384803
Υ	36,994716
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0026N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ Ν. ΚΩ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	99,1
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,156040
Υ	36,783564
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ (Enydreio)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0027N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΝΙΣΥΡΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Κμ <sup>2</sup> )	83,9
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,158678
Υ	36,641845
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ (Enydreio)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0028N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΝΙΣΥΡΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	62,7
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,090272
Υ	36,576009
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0029N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	225,8
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,357855
Υ	36,569675
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0030N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΟΦΙΔΟΥΣΑΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	28,8
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,142036
Υ	36,546043
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0031N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΣΥΜΗΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	145,4
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,826991
Υ	36,590395
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ (Enydreio)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0032N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΚΑΝΔΕΛΙΟΥΣΣΑ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Κμ <sup>2</sup> )	20,4
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,971072
Υ	36,502858
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0033N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ Ν. ΑΔΕΛΦΟΙ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	24,6
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,605993
Υ	36,419521
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0034N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΤΗΛΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	66,4
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,381370
Υ	36,450130
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ (Enydreio)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0035N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΤΗΛΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	77,4
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,366328
Υ	36,398804
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0036N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΡΟΔΟΥ - ΧΑΛΚΗΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	244,2
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,806714
Υ	36,290229
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Enydreio (EL1438C0036N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EElc
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0037N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΡΟΔΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	216,9
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	28,066157
Υ	36,130316
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΗ ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ ΘΑΛΑΣΣΑ (Kastelorizo, Kasos)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0038N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΡΟΔΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	99,4
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,719769
Υ	36,016215
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0039N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΝΟΤΙΑΣ ΧΑΛΚΗΣ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	42,1
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,574479
Υ	36,208007
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	ChI-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0040N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΣΥΡΝΑ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	84,7
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,707961
Υ	36,316191
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0041N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ ΚΑΣΤΕΛΟΡΙΖΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	70,1
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	29,560935
Υ	36,134975
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Kastelorizo (EL1438C0041N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0042N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΚΤΕΣ Ν. ΣΟΦΡΑΝΑ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	30,3
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,402467
Υ	36,064850
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0043N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_7
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	14,5
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,435610
Υ	35,998313
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0044N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_5
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	11,9
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,509451
Υ	35,924957
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0045N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_14
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	30,6
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,825902
Υ	35,892410
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0046N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΑΝΑΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	174,6
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,197313
Υ	35,597469
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΗ ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ ΘΑΛΑΣΣΑ (Kastelorizo, Kasos)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0047N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	139,8
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,128531
Υ	35,685034
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	‘1’ = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0048N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_16
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	11,8
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	27,895059
Υ	35,857416
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Όχι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΗ ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ ΘΑΛΑΣΣΑ (Kastelorizo, Kasos)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0049N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_10
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	19,2
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,229494
Υ	35,860650
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομόνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0050N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΝΗΣΙΔΑ_11
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	19,6
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,460806
Υ	35,824422
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0051N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΒΟΡΕΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΑΣΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Κμ <sup>2</sup> )	102,1
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,892212
Υ	35,427928
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	0
Σταθμοί ΕΔΠ	-
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΜΟ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	-
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ (Santorini)
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΥΨΗΛΗ ΟΚ
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΥΨΗΛΗ

2<sup>η</sup> Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ ΥΔ Νήσων Αιγαίου (EL14)

Κωδικός ΥΣ	EL1438C0052N
ΛΑΠ	EL1438
Όνομασία ΥΣ	ΝΟΤΙΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΑΣΟΥ
Τύπος ΥΣ	IIIΕ
Φυσικό/ΙΤΥΣ/ΤΥΣ	Φυσικό
Έκταση (Km <sup>2</sup> )	51,4
Συντεταγμένες Κεντροειδούς WGS 84	
Χ	26,931256
Υ	35,368406
Σύνδεση με Προστατευόμενες Περιοχές	Ναι
Ένταση Πιέσεων	Χαμηλή (στο σύνολο του ΥΣ)
Σχόλια Πιέσεων	
Πλήθος Σταθμών ΕΔΠ	1
Σταθμοί ΕΔΠ	Kasos (EL1438C0052N500)
Ταξινόμηση Σταθμών ΕΔΠ	
Φυτοπλαγκτόν	
Δείκτης	Chl-a
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Μακροασπόνδυλα	
Δείκτης	BENTIX
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Μακροφύκη	
Δείκτης	EEIc
Ταξινόμηση	ΚΑΛΗ
Αγγειόσπερμα	
Δείκτης	PREI & WePOSI & CYMOSKEW
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Φυσικοχημικά Ποιοτικά Στοιχεία	
Δείκτης	PCQI
Ταξινόμηση	ΥΨΗΛΗ
Ταξινόμηση Οικολογικής Κατάστασης Σταθμού	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης Σταθμού	ΑΓΝΩΣΤΗ
Ελλιπή Δεδομένα (ΕΔ)	
Τρόπος Ταξινόμησης Οικολογικής Κατάστασης ΥΣ	Παρακολούθηση
Ομάδα Οικολογικής Ταξινόμησης ΥΣ	-
Τελική Οικολογική Ταξινόμηση ΥΣ	ΚΑΛΗ OK
Εμπιστοσύνη Οικολογικής Ταξινόμησης	'3' = υψηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τρόπος Ταξινόμησης Χημικής Κατάστασης ΥΣ	Ομαδοποίηση & Κρίση Εμπειρογνομώνων
Τελική Ταξινόμηση Χημικής Κατάστασης	ΚΑΛΗ
Εμπιστοσύνη Χημικής Ταξινόμησης	'1' = χαμηλό επίπεδο εμπιστοσύνης
Τελική Ταξινόμηση ΥΣ 2ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Ταξινόμηση ΥΣ 1ης Αναθεώρησης	
Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό	ΚΑΛΗ OK
Χημική Κατάσταση	ΚΑΛΗ
Συνολική Κατάσταση	ΚΑΛΗ