

Υπόμνημα/Legend

15 Λεκανές Υδάτινων Σωμάτων που απορρέουν εντός ΖΔΥΚΠ/
Basins of Water Bodies deriving in APSFR

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΡΙΘΜΩΝ CN ΓΙΑ ΜΕΣΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ II)
DISTRIBUTION OF CN VALUES FOR AVERAGE MOISTURE CONDITIONS (TYPE II)

31	49	62	72	81	90
33	51	63	73	82	91
36	53	65	74	83	93
38	54	66	75	84	94
39	56	67	76	85	98
41	57	68	77	86	
43	58	69	78	87	
46	59	70	79	88	
48	61	71	80	89	

Οικισμοί / Settlements

Ρόδος Πληθυσμός > 5000
Population > 5000

Αντιρραχία 2000 < Πληθυσμός < 5000
2000 < Population < 5000

Περιοχή Πληθυσμός < 2000
Population < 2000

Οδικό Δίκτυο
Πρωτεύον/Primary
Δευτερεύον/Secondary
Υπόλοιπο/Other

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΤΕΑ ΣΤ' ΑΝΑ
25.000 M.
25000 BY QUADRATURE PER
25.000 M.

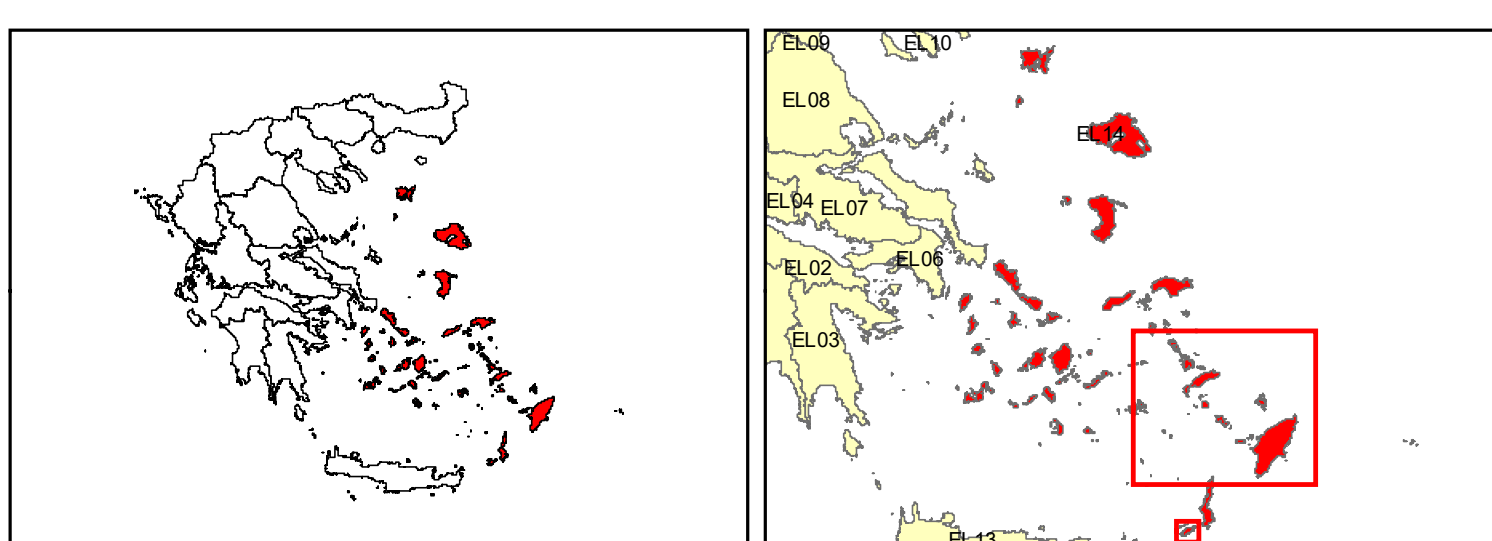
Λεγέστα

Υδατικό Διαμέρισμα EL14/
River Basin District EL14

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts

Όρια Γειτονικών Κρατών/
Boundaries of Neighboring States

ΖΔΥΚΠ / APSFR



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΑΤΤΙΚΗΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ
(ΒΟΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ)

Υδατικό Διαμέρισμα ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (EL14)
(Ν. ΡΟΔΟΣ, Ν. ΚΩ, Ν. ΚΑΣΟΣ, Ν. ΣΥΜΗ, Ν. ΚΑΛΥΜΝΟΣ, Ν. ΛΕΡΟΣ, Ν. ΨΕΡΙΜΟΣ)
Στάδιο 1

ΧΑΡΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΑΡΙΘΜΩΝ CN ΓΙΑ ΜΕΣΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ
(ΤΥΠΟΥ II)
DISTRIBUTION OF CN VALUES FOR AVERAGE MOISTURE
CONDITIONS (TYPE II)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	I-1 Π04-X.1Γ	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:200000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

Κ/Ε 1ΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ - ΕΤΜΕ ΠΕΠΠΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. -
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΔΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη που αξίζει

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης