

Υπόμνημα/ Legend

ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ / HYDROLITHOLOGY FORMATIONS

Αδιάσπαστοι Σχηματισμοί/Impermeable formations

Ρωγματιώδεις, μεταμορφωμένοι και πυριγενείς σχηματισμοί με εμβράδυ λεπτόκοκκου κλάσματος

A1

Fissured, metamorphic and igneous formations, blocked by fine-grained fraction

Κρηματογενείς και ηφαιστειακοί σχηματισμοί με έντονη παρουσία αργιλικού κλάσματος

A2

Sedimentary and volcanic formations with strong presence of clay fraction

Ημιπεραστοί Σχηματισμοί/Semi-permeable formations

Ρωγματιώδεις κρηματογενείς και ηφαιστειακοί σχηματισμοί, μέτριας υδραπερατότητας

B1

Fissured Sedimentary, and volcanic formations with medium permeability

Ποικίλη λιθολογική κατάσταση και χαμηλό πορώδες, σχετικά μικρής υδραπερατότητας

B2

Sedimentary formations with varied lithology and low porosity, relatively small permeability

Περαστοί Σχηματισμοί/Permeable formations

Ασβεστόλιθοι και μάρμαρα εκτεταμένης ανάπτυξης, πολύ υψηλής υδραπερατότητας

C1

Limestones and marbles with extensive surface very spreading and high permeability

Ασβεστόλιθοι, περιορισμένης ανάπτυξης, υψηλής υδραπερατότητας

C2

Limestones, with restricted surface spreading, high permeability

Κλαστικά κοκκώδη με υψηλό πορώδες τοπικά, εκτεταμένης ανάπτυξης, μέτριας έως υψηλής υδραπερατότητας

C3

Clastic granulate formations with high topical porosity and extensive surface spreading, medium to high permeability

ΠΗΓΗ ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ:  
ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΡΑΛΕΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΟΥ ΥΠΑΝ

Οικισμοί / Settlements

Ρόδος

Αντιγάρδια

Πυλινγόρονα

Οδικό Δίκτυο

Υπόλοιποι/Other

Πληθυσμός > 5000

2000 < Πληθυσμός < 5000

Πληθυσμός < 2000

Πρωτεύουσιν/Primary

Δευτερεύουσιν/Secondary

Υπόλοιποι/Other

Υδατικό Διαμέρισμα EL14/  
River Basin District EL14

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/  
Other River Basin Districts

Όρια Γειτονικών Κρατών/  
Boundaries of Neighboring States

Υδατορεύματα/Streams

Λίμνες/Lakes

ΖΔΥΚΠ / APSFR

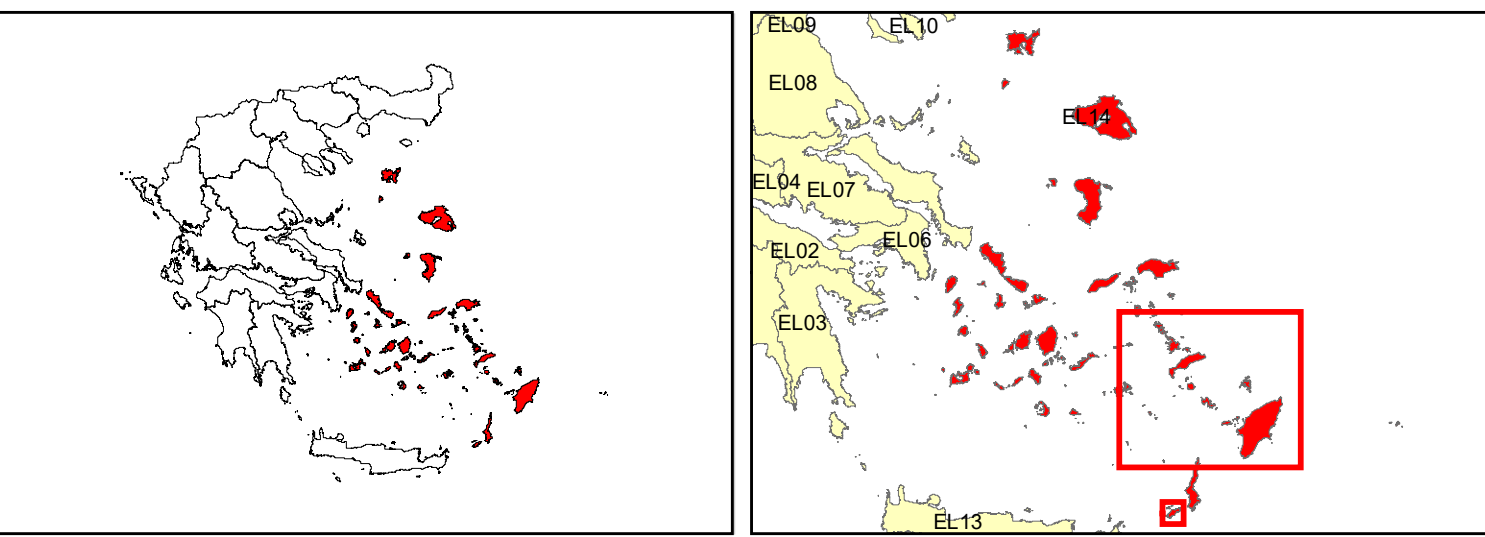
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΤΣΑ ΕΥ ΑΝΑ

25.000 Μ.

0,0005 ΕΥ

QUADRATE PER

25.000 Μ.



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

ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ

HYDROLITHOLOGY MAP

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	I-1 Π02-Χ.5Γ'	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:200000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	31-05-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

Κ/Ξ 1ΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΑΤΤΙΚΗΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ - ΕΤΜΕ ΠΕΠΠΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε -

ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΛΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΣΠΑ

2014-2020