

Υπόμνημα/Legend

ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ / HYDROLITHOLOGY FORMATIONS

Αδιάσπαστοι Σχηματισμοί/Impermeable formations

Ρωγματοειδείς, μεταμορφωμένοι και πυριγενείς σχηματισμοί με εμφανή λεπτόκοκκο 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

Ρωγματοειδείς κρηματογενείς και ηφαιστειακοί σχηματισμοί, μέτριας υδροπερατότητας

B1

Fissured Sedimentary, and volcanic formations with medium permeability

Ποικίλη λιθολογική κατάσταση και χαμηλή πορώδης, σχετικά μικρής υδροπερατότητας

B2

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

Περαστοί Σχηματισμοί/Permeable formations

Ασβεστόλιθοι και μάρμαρα εκτεταμένης ανάπτυξης, πολύ υψηλής υδροπερατότητας

C1

Limestones and marbles with extensive surface very spreading and high permeability

Ασβεστόλιθοι, περιορισμένης ανάπτυξης, υψηλής υδροπερατότητας

C2

Limestones, with restricted surface spreading, high permeability

Κλαστικά κοκκώδη με υψηλή πορώδης τοπικά, εκτεταμένης ανάπτυξης, μέτριας έως υψηλής υδροπερατότητας

C3

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

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

Οικισμοί / Settlements

Ερμούπολις

Πληθυσμός > 5000

Population > 5000

Νάξος

2000 < Πληθυσμός < 5000

2000 < Population < 5000

Ζακύνθος

Πληθυσμός < 2000

Population < 2000

Υδατικό Διαμέρισμα EL14/
River Basin District EL14

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts

Όρια Γεγονικών Κρατών/
Boundaries of Neighboring States

Υδατορεύματα/Streams

Λίμνες/Lakes

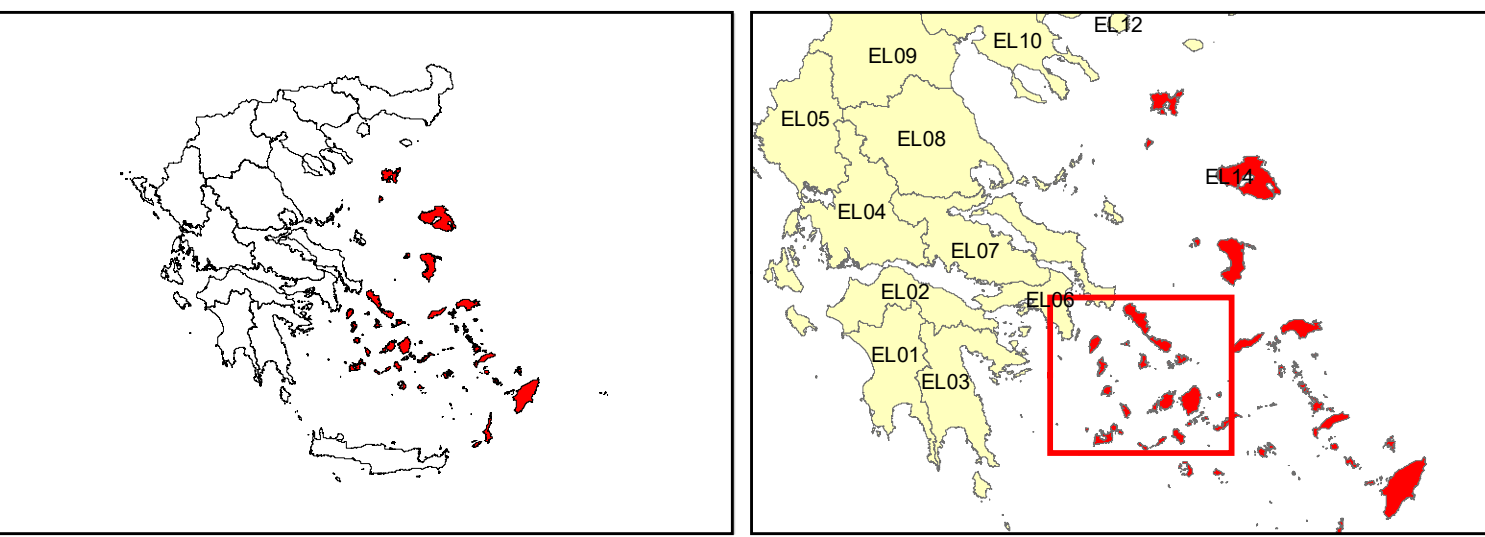
ΖΔΥΚΠ / APSFR

Οδικό Δίκτυο

Πρωτεύον/Primary

Δευτερεύον/Secondary

Υπόλοιπο/Other



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. ΑΝΔΡΟΣ, Ν. ΝΑΞΟΣ, Ν. ΠΑΡΟΣ, Ν. ΜΗΛΟΣ, Ν. ΚΙΜΩΛΟΣ)

Στάδιο 1

ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ

HYDROLITHOLOGY MAP

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ

I-1 Π02-X.5B

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ

ΕΣΠΑ

2014-2020

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης