

Υπόμνημα/Legend
ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ / HYDROLITHOLOGY FORMATIONS

Αδιάπτεράτοι Σχηματισμοί/Impemeable formations

Ρωγματώδεις πυριγενείς και μεταμορφωμένοι σχηματισμοί, με εμφράση λεπτόκοκκου κλάσματος

A1

Fissured igneous and metamorphic blocked by fine-grained fraction

Ιζηματογενείς σχηματισμοί με έντονη παρουσία αργιλικού κλάσματος

A2

Sedimentary formations with strong presence of clay fraction

Ημιπερατοί Σχηματισμοί/Semi-permeable formations

Ρωγματώδεις ιζηματογενείς σχηματισμοί, μέτριας υδροπερατότητας

B1

Fissured sedimentary formations with medium permeability

Ιζηματογενείς σχηματισμοί με ποικίλη λιθολογική σύσταση και χαμηλό πορώδες, σχετικά μικρής υδροπερατότητας

B2

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

Περατοί Σχηματισμοί/Permeable formations

Ασβεστόλιθοι και μάρμαρα εκτεταμένης ανάπτυξης, πολύ υψηλής υδροπερατότητας

C1

Limestones and marbles with extensive surface spreading and very high permeability

Ασβεστόλιθοι, περιορισμένης ανάπτυξης, υψηλής υδροπερατότητας

C2

Limestones, with restricted surface spreading, high permeability

Κλαστικά κοκκώδη με υψηλό πορώδες 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

Άμφισσα Πληθυσμός > 5000
Population > 5000

Δεσφίνα 2000 < Πληθυσμός < 5000
2000 < Population < 5000

Βουνιχώρα Πληθυσμός < 2000
Population < 2000

Υδατικό Διαμέρισμα EL07/
River Basin District EL07

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts

ΖΔΥΚΠ / APSFR

Υδατορεύματα/Streams

Λίμνες/Lakes

Οδικό Δίκτυο



— Πρωτεύων/Primary

— Δευτερεύων/Secondary

— Υπόλοιπο/Other

— Σιδηροδρομική Γραμμή/
Railway

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΣΑ 87 ΑΝΑ
30.000 Μ.
GORS 87 QUADRATURE PER
30.000 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

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (EL07)


Στάδιο 1

ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ


HYDROLITHOLOGY MAP

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	I-1 Π02-X.5A	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:300000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	31-05-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

Κ/Ε 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 - ΑΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Τομέας Ενέργειας



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης