



Υπόμνημα / Legend

Υδρολιθολογικοί Σχηματισμοί / Hydrolithology Formations

Alluvial granulate formations, ranging permeability	P1	Κοκκώδεις προσχωματικές αποθέσεις, κυμαινόμενης υδροπερατότητας
Miocene and Pliocene alluvial formations, low to medium permeability	P2	Μειοκαινικές και Πλειοκαινικές αποθέσεις, μέτριας έως μικρής υδροπερατότητας
Non alluvial granulate formations, medium to high permeability	P3	Κοκκώδεις μη προσχωματικές αποθέσεις, μικρής έως πολύ μικρής υδροπερατότητας
Scree formations, ranging permeability	P4	Κορήματα κυμαινόμενης υδροπερατότητας
Gypsum, high water-bearing potential due to dissolution	9	Γύψοι. Υψηλού δυναμικού υδροφορίας λόγω διάλυσης
Karst formations, medium to high permeability	K1	Καρστικός σχηματισμός μέτριας έως υψηλής υδροπερατότητας
Karst formations, low to medium permeability	K2	Καρστικός σχηματισμός μικρής έως μέτριας υδροπερατότητας
Miocene limestone formations, medium to high permeability	K3	Μειοκαινικά ασβεστολιθικά λατιποκροκαλοπαγή, μέτριας έως υψηλής υδροπερατότητας
Impermeable formations	A1	Πρακτικά αδιαπέρατοι
Impermeable formations or selective circulation	A2	Πρακτικά αδιαπέρατοι ή εκλεκτικής κυκλοφορίας

Οικισμοί / Settlements

Τρίτολη

Πληθυσμός > 5000
Population > 5000

Αστρος

2000 < Πληθυσμός < 5000
2000 < Population < 5000

Ποταχίλι

Πληθυσμός < 2000
Population < 2000

Υδατικό Διαμέρισμα EL03/
River Basin District EL03

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/
Other River Basin Districts

ΖΔΥΚΠ / APSFR

Ρήγματα / Faults

Πηγές / Springs

Θερμομεταλλικές πηγές /
Thermometal springs

Οδικό Δίκτυο

Πρωτεύουσιν/Primary

Δευτερεύουσιν/Secondary

Υπόλοιποι/Other

Σιδηροδρομική Γραμμή/
Railway

Υδατορεύματα/Streams

Λίμνες/Lakes

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
ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ

Υδατικό Διαμέρισμα
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (EL03)

Στάδιο 1 - Παραδοτέο 2

Ανάλυση Χαρακτηριστικών Περιοχής και Μηχανισμών Πλημμύρας

ΥΔΡΟΛΙΘΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ
HYDROLITHOLOGY MAP

ΑΡΙΘΜΟΣ Φ. ΧΑΡΤΗ	I_P02-X.5_2/2	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:200000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	03-07-2023	ΕΚΔΟΣΗ	1.0

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΚΡΗΤΗΣ

Α.Δ.Τ ΩΜΕΓΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Τ.Ε./ ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Μ.Ε.

Ευρωπαϊκή Ένωση
Το έργο έχει χρηματοδοτηθεί από το πρόγραμμα «Ευρωπαϊκή Ένωση - Επένδυση στην ανάπτυξη»

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης