

ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡΨFR007
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

| ID | Χρόνος Αφίξης (h:min) | Χρόνος Παραμονής (h:min) |
|-----|-----------------------|--------------------------|
| 323 | 28:45 | 53:30 |
| 324 | - | - |
| 325 | 31:00 | 5:15 |
| 326 | 28:30 | 12:45 |
| 327 | 24:45 | 71:15 |
| 328 | 27:45 | 68:15 |
| 329 | 32:15 | 50:00 |
| 330 | 31:00 | 11:15 |
| 331 | 29:00 | 24:30 |
| 332 | 27:15 | 22:15 |
| 333 | - | - |
| 334 | 30:15 | 2:00 |
| 335 | 31:45 | 50:30 |
| 336 | 22:30 | 27:15 |
| 337 | 23:15 | 26:15 |
| 338 | 30:15 | 13:00 |
| 339 | 28:30 | 25:45 |
| 340 | 24:45 | 32:00 |
| 341 | 31:30 | 23:15 |
| 342 | 28:45 | 7:45 |
| 343 | 32:30 | 6:15 |
| 344 | 28:45 | 25:30 |
| 345 | 29:00 | 39:00 |
| 346 | 31:00 | 2:30 |
| 347 | 32:00 | 2:30 |
| 348 | - | - |
| 349 | - | - |
| 350 | - | - |
| 351 | 31:30 | 4:15 |
| 352 | - | - |
| 353 | 32:45 | 5:45 |
| 354 | 41:00 | 41:15 |
| 355 | 25:30 | 34:30 |
| 356 | 23:15 | 27:30 |
| 357 | 31:30 | 3:30 |
| 358 | 30:45 | 8:00 |
| 359 | 31:30 | 3:15 |
| 360 | - | - |
| 361 | - | - |
| 362 | 32:15 | 1:30 |
| 363 | - | - |
| 364 | 33:15 | 4:45 |
| 365 | - | - |
| 366 | - | - |
| 367 | 39:15 | 0:45 |
| 368 | 32:00 | 1:30 |

ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡΨFR008
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

| ID | Χρόνος Αφίξης (h:min) | Χρόνος Παραμονής (h:min) |
|-----|-----------------------|--------------------------|
| 369 | 32:45 | 18:15 |
| 370 | - | - |
| 371 | 30:30 | 6:30 |
| 372 | 29:30 | 26:30 |
| 373 | 30:45 | 21:45 |
| 374 | 25:00 | 27:45 |
| 375 | 27:15 | 68:45 |
| 376 | 26:15 | 23:45 |
| 377 | 32:00 | 3:45 |
| 378 | 31:00 | 8:30 |
| 379 | 24:30 | 28:45 |
| 380 | 24:30 | 71:30 |
| 381 | 26:15 | 69:45 |
| 382 | 26:15 | 22:45 |
| 383 | 33:30 | 2:15 |
| 384 | 30:45 | 7:30 |
| 385 | 33:00 | 3:30 |
| 386 | 31:00 | 1:30 |
| 387 | 29:45 | 3:15 |
| 388 | 31:15 | 1:45 |
| 389 | - | - |
| 390 | 32:00 | 2:30 |
| 391 | 31:00 | 9:00 |
| 392 | 16:00 | 33:15 |
| 393 | 33:45 | 2:30 |
| 394 | 30:30 | 11:30 |
| 395 | 30:45 | 11:15 |
| 396 | 31:30 | 5:45 |
| 397 | 31:45 | 5:45 |
| 398 | - | - |
| 399 | - | - |
| 400 | 68:45 | 27:15 |
| 401 | 33:30 | 4:00 |
| 402 | - | - |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ/LEGEND

Μέγιστο Βάθος / Maximum Depth (m)

- < 0,2
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1,0
- 1,0 - 2,0
- > 2,0

Τεχνικά Έργα (κατασκευασμένα) / Works (constructed)

- Αναβαθμός / Weir
- Γέφυρα / Bridge
- Ιρλανδική διάβαση / Irish Crossing
- Τάφρος - Διάωρυγα / Ditch - Canal
- Οχετός / Culvert
- Φράγμα / Dam
- Φράγμα Ορεινής Δασοπονίας / Forestry Dam
- Αναχώματα / Levees

Ανώτατη Στάθμη Λιμνής-Ταμιευτήρα, όπως σημειώνεται / Lake-Reservoir Maximum Water Surface Elevation, as shown

Όρια Γειτονικών Κρατών / Boundaries of Neighboring States

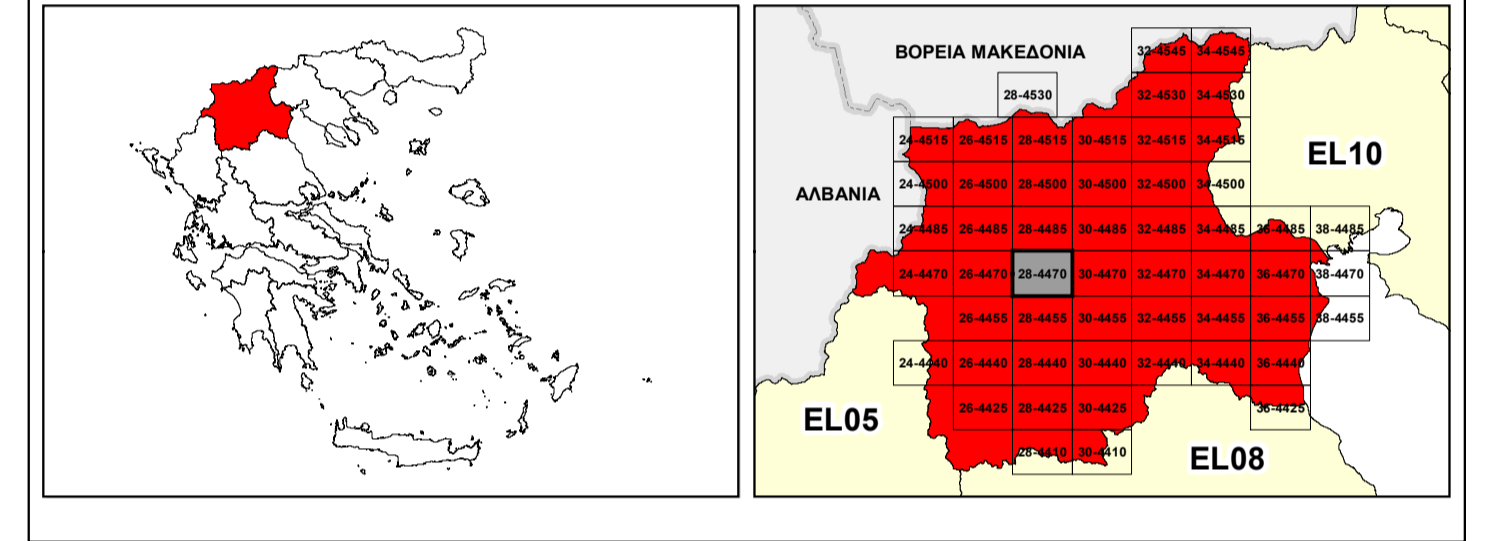
Υδατικό Διαμέρισμα EL09 / River Basin District EL09

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts

ΖΔΥΚΠ/APSFR

Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΩ ΕΥ ΑΝΑ 2.500 Μ.
GGRS ΕΥ QUADRATURE PER 2.500 Μ.



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

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας (EL09)
Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ / ΛΙΜΝΕΣ - ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ T=1000 ΕΤΗ - ΖΔΥΚΠ ΕΛ09ΑΡΨFR007 & ΕΛ09ΑΡΨFR008

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000 YEARS - APSFR ΕΛ09ΑΡΨFR007 & ΕΛ09ΑΡΨFR008

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---------|----------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ | ΕΛ09-05-DMAX-01K-025-28-4470-02 | ΚΛΙΜΑΚΑ | 1:25.000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | 01-12-2023 | ΕΚΔΟΣΗ | 2.0 |

Κ/Ξ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Z-A και Συνεργάτες Α.Μ.Ε.
ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.
NERCO - Ν. Χλύκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης