



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
Σπ. Λούη 1, Ολυμπιακό Χωριό, Αχαρνάι Αττικής, Τ.Κ. 136 77
www.eagme.gr

Πληροφορίες: Δ. Κοιλιάκος 213 133 7203 (dkoilakos@eagme.gr)

Χημική Ανάλυση Υδροσημείου: Γ/Σκουτάρι 2

Δειγματοληψία Απριλίου 2025: Γ/Σκουτάρι 2

Φυσικοχημικές Παράμετροι

Ηλεκτρική Αγωγιμότητα ($\mu\text{S}/\text{cm}$): 373 μέχρι 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$

pH: 7,5 από 6,5 έως 8,5

Χημικές αναλύσεις κύριων στοιχείων

Ασβέστιο (ppm): 54,11

Μαγνήσιο (ppm): 9,13

Νάτριο (ppm): 7,94

Κάλιο (ppm): 0,90215,5

Χλώριο (ppm): 15,5 μέχρι 250 ppm

Θειικά (ppm): 6,94 μέχρι 250 ppm

Νιτρικά (ppm): 9,87 μέχρι 50 ppm

Χημικές αναλύσεις ιχνοστοιχείων

Νιτρώδη (ppm): <0,05 μέχρι 0,5 ppm

Φωσφορικά (ppm): <0,15 μέχρι 0,5 ppm

Αμωνιακά (ppm): <0,05 μέχρι 0,5 ppm