



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. Κοιλάκος 213 133 7203 (dkoilakos@eagme.gr)

Χημική Ανάλυση Υδροσημείου: Γ/Σκαμνάκι1

Δειγματοληψία Απριλίου 2025: Γ/Σκαμνάκι1

Φυσικοχημικές Παράμετροι

Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (μS/cm): 629 μέχρι 2500 μS/cm

pH: 7,94 από 6,5 έως 8,5

Χημικές αναλύσεις κύριων στοιχείων

Ασβέστιο (ppm): 71,46

Μαγνήσιο (ppm): 37,8

Νάτριο (ppm): 8,87

Κάλιο (ppm): 4,2816

Χλώριο (ppm): 16 μέχρι 250 ppm

Θειικά (ppm): 14,5 μέχρι 250 ppm

Νιτρικά (ppm): 12,1 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