



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

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

Χημική Ανάλυση Υδροσημείου: Γ/Ανδρεάκου

Δειγματοληψία Απριλίου 2025: Γ/Ανδρεάκου

Φυσικοχημικές Παράμετροι

Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (μS/cm): 652 μέχρι 2500 μS/cm

pH: 7,72 από 6,5 έως 8,5

Χημικές αναλύσεις κύριων στοιχείων

Ασβέστιο (ppm): 57,23

Μαγνήσιο (ppm): 22,1

Νάτριο (ppm): 36

Κάλιο (ppm): 6,9476,04

Χλώριο (ppm): 76,04 μέχρι 250 ppm

Θειικά (ppm): 26,1 μέχρι 250 ppm

Νιτρικά (ppm): 9,13 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