



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](http://www.eagme.gr)

**Πληροφορίες: Δ. Κοιλάκος 213 133 7203 ([dkoilakos@eagme.gr](mailto:dkoilakos@eagme.gr))**

**Χημική Ανάλυση Υδροσημείου: Γ/Σκαμνάκι2**

**Δειγματοληψία Απριλίου 2025: Γ/Σκαμνάκι2**

**Φυσικοχημικές Παράμετροι**

Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (μS/cm): 367 μέχρι 2500 μS/cm

pH: 7,5 από 6,5 έως 8,5

**Χημικές αναλύσεις κύριων στοιχείων**

Ασβέστιο (ppm): 53,23

Μαγνήσιο (ppm): 15,6

Νάτριο (ppm): 4,44

Κάλιο (ppm): 19,5

Χλώριο (ppm): 9,5 μέχρι 250 ppm

Θειικά (ppm): 0 μέχρι 250 ppm

Νιτρικά (ppm): 0 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