



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

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

**Χημική Ανάλυση Υδροσημείου: Γ/Κουμουτσάκου**

**Δειγματοληψία Απριλίου 2025: Γ/Κουμουτσάκου**

**Φυσικοχημικές Παράμετροι**

Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (μS/cm): 666 μέχρι 2500 μS/cm  
pH: 7,56 από 6,5 έως 8,5

**Χημικές αναλύσεις κύριων στοιχείων**

Ασβέστιο (ppm): 68,54

Μαγνήσιο (ppm): 21,3

Νάτριο (ppm): 35,23

Κάλιο (ppm): 2,3972

Χλώριο (ppm): 72 μέχρι 250 ppm

Θειικά (ppm): 24,81 μέχρι 250 ppm

Νιτρικά (ppm): 7,78 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