

**ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΝΕΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ**

Σελίδα 1 από 1

| Α/Α | ΗΜ/ΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟ ΛΗΨΙΑΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | | Θερμότητα | pH Ενεργός Οξύτης | Αγωγιμότητα | Σκληρότητα | | | Χλωριόντα (ως Cl) | Αλκαλικότητα (ως CaCO3) | Θειικά (ως SO4) | Βρόμιο (ως Br) | Φθόριο (ως F) | Φωσφόρος (ως P-PO4) | Νιτρικά (ως NO3) | Νιτροδέη (ως NO2) | Αμμόνιο (ως NH4) | Ασβέστιο (ως Ca) | Μαγνήσιο (ως Mg) | Κάλιο (ως K) | Νάτριο (ως Na) | Σίδηρος (ως Fe) | Αργίλιο (ως Al) | Βόριο (ως B) | Ελεύθερο Χλώριο | Ολικά | E.coli | Εντερόκοκκοι | ΟΜΧ | ΟΜΧ | | |
|-----|------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------|------------|-------|----------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------|--------|--------------|--------|------------------|------|------|
| | | | ΟΙΚΙΣΜΟΣ | ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ | | | | ΝΤΥ | μS/cm | Ολική | | | | | | | | | | | | | | | | | | Παροδική | | | Μόνιμη | Κολοβακτηριοειδή | 37°C | 22°C |
| | | | ΑΝΩΤΑ ΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΟΡΙΑ | | | | | 6.5 - 9.5 | 2500 | Γαλλικοί Βαθμοί (°F) | | | | | | | | | | | | | | | | | | mg/l | | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| | | | | ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ | | | | | | 250 | | 250 | | 1.5 | | 50 | 0.5 | 0.5 | | | 12 | 200 | 200 | 200 | 1000 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 1 | 24/07/2023 | 23-10691 | ΑΝΩΓΕΙΑ | ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ | 0.91 | 7.6 | 515 | 25.4 | 21.2 | | 35 | 212 | 19 | 0.11 | <0.10 | <0.05 | 10.0 | <0.01 | <0.07 | 92 | 5.9 | 0.87 | 17.4 | <5 | <20 | | <0.05 | | | | | | | |
| 2 | 24/07/2023 | 23-10692 | ΑΝΩΓΕΙΑ | ΣΙΣΑΡΧΑ-ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ | 0.12 | 7.6 | 504 | 24.4 | 21.0 | | 34 | 210 | 17 | 0.10 | <0.10 | <0.05 | 9.8 | <0.01 | <0.07 | 90 | 4.9 | 0.90 | 17.3 | <5 | <20 | | | | | | | | | |
| 3 | 24/07/2023 | 23-10693 | ΑΝΩΓΕΙΑ | ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΠΗΓΩΝ | 0.13 | 7.7 | 354 | 18.8 | 17.0 | | 13.8 | 170 | <5 | <0.10 | <0.10 | <0.05 | 1.7 | <0.01 | <0.07 | 51 | 14.7 | <0.5 | 7.3 | 5.3 | <20 | | | | | | | | | |
| 4 | 24/07/2023 | 23-10694 | ΑΝΩΓΕΙΑ | ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ | 0.31 | 7.6 | 513 | 25.4 | 21.1 | | 34 | 22 | 18 | 0.11 | <0.10 | <0.05 | 9.9 | <0.01 | <0.07 | 93 | 5.4 | 0.89 | 17.4 | <5 | <20 | | <0.05 | | | | | | | |
| 5 | 24/07/2023 | 23-10695 | ΑΝΩΓΕΙΑ | Κ.Η.Φ.Η. | 0.15 | 7.5 | 716 | 25.3 | 21.3 | | 34 | 213 | 19 | 0.10 | <0.10 | <0.05 | 9.9 | <0.01 | <0.07 | 93 | 5.2 | 0.85 | 17.4 | <5 | <20 | | <0.05 | | | | | | | |

ΧΗΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ
ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ - ΜΕΛΕΤΕΣ
ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ - ΣΤΙΛΙΑΔΑΚΗ Ο.Ε.
ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ 1, ΑΓΙΟΣ ΜΑΡΚΟΣ - ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
Α.Φ.Μ. 01754578 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Λαγκουβάρδου Αφροδίτη
Χημικός Μηχανικός
Διευθύντρια Εργαστηρίου