

ENVIROLABS

Εργαστήριο Γεωργικών & Περιβαλλοντικών Αναλύσεων / Τηλ. – Fax : 27350 – 23871 / e - mail : info@envirolabs.gr,
www.envirolabs.gr

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΝΕΡΩΝ
ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2360-6Α

ΠΕΛΑΤΗΣ : ΔΕΥΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ : 25/3/2026

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ : 20/3/2026

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ : 2360-6-26
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ : 20/3/2026

| ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ | ΣΥΝ. ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ (22° C) cfu/ml | TOTAL COLIFORMS (MPN /100 ml) | E.COLI (MPN /100 ml) | ΣΥΝ. ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ (37° C) cfu/ml | ΕΝΤΕΡΟΚΟΚΚΟΙ (cfu/100 ml) | PSEUDOMONAS AERUGINOSA (cfu/100 ml) | CLOSTRIDIUM PERFINGENS (cfu/100 ml) |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---|---|
| ΚΡΥΟΝΕΡΙ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΡΟΥΠΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ N36.72.374 / E022.41.119 | 2 | <1 | <1 | 10 | <1 | <1 | <1 |
| ΚΟΥΝΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΒΡΥΣΗ N36.49.865 / E022.37.310 | 14 | <1 | <1 | 5 | <1 | <1 | <1 |
| ΤΣΙΚΑΛΙΑ ΤΑΒΕΡΝΑ «Η ΕΛΛΙΑ» N36.47.192 / E022.45.202 | 15 | <1 | <1 | 63 | <1 | <1 | <1 |
| ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ISO 6222 | *ISO 9308-2 | *ISO 9308-2 | ISO 6222 | *ISO 7899-2 | ISO 16266/2006 | ISO 6461-2 |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ | - | <1 | <1 | - | <1 | - | <1 |

(1) Παραμετρική Τιμή (Κ.Υ.Α Δ1 (δ)/ΓΠ οικ27829)

(2) ΑΡΗΑ (STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 24th EDITION)

(3) *Εντός του ΕΠΕΔ του Εργαστηρίου ISO-IEC 17025:2017 - Αρ Πιστοποιητικού :694-4

Τέλος Πιστοποιητικού Ανάλυσης

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2360-6Α

ΧΑΣΑΠΟΓΛΟΥ Δ.
ΧΗΜΙΚΟΣ
(Μsc χημεία τροφίμων)

Γιαννιός .Δ.Κων/νος
ΓΕΩΠΟΝΟΣ
(Μsc τεχ/για τροφίμων)

ΓΙΑΝΝΙΟΣ Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ
ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ: 14591
ΑΦΜ: 032627960 ΔΟΥ ΣΚΑΛΑΣ
ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΑΛΑΣ - ΑΡΚΩΝΙΑΣ
ΤΗΛ: 27350 - 23871
ENVIROLABS

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2360-6Α

| ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ | ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ: ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚ Ή ΧΛΩΡΙΟ (Cl) ΜΟΝΑΔΑ: (mg/l) | PH / ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ | ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (20°C) ΜΟΝΑΔΑ: (μS/cm) | ΑΜΜΩΝΙΑΚΑ NH₄ ΜΟΝΑΔΑ: (mg/l) | ΝΙΤΡΩΔΗ NO₂ ΜΟΝΑΔΑ: (mg/l) | ΟΣΜΗ - | ΓΕΥΣΗ - | ΧΡΩΜΑ ΜΟΝΑΔΑ: (mg/l pt/co) | ΘΟΛΟΤΗΤΑ ΜΟΝΑΔΑ: (NTU) |
|---|---|--|--|---|---|------------------------|-------------------------|--|--|
| ΚΡΥΟΝΕΡΙ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΡΟΥΠΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ N36.72.374 / E022.41.119 | 0,05 | 8,7 /(22C°) | 267 | <0,03 | <0,03 | ΑΠΟΥΣΙΑ | ΑΠΟΔΕΚΤΗ | <1 | <1 |
| ΚΟΥΝΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΒΡΥΣΗ N36.49.865 / E022.37.310 | 0,09 | 7,9 /(23C°) | 466 | <0,03 | <0,03 | ΑΠΟΥΣΙΑ | ΑΠΟΔΕΚΤΗ | <1 | <1 |
| ΤΣΙΚΑΛΙΑ ΤΑΒΕΡΝΑ «Η ΕΛΑΙΑ» N36.47.192 / E022.45.202 | 0,06 | 7,9 /(24C°) | 1062 | <0,03 | <0,03 | ΑΠΟΥΣΙΑ | ΑΠΟΔΕΚΤΗ | 1 | 1 |
| ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΑΡΗΑ 4500 GL/Cl | * IN HOUSE ANALOGUS ΑΡΗΑ ² 4500 H⁺ B. | *IN HOUSE ANALOGUS ΑΡΗΑ 2510 | *MERCK³ | *MERCK⁴ | - | - | ΑΡΗΑ 2120 B | ΑΡΗΑ 2130 B |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (1) (ΟΡΙΑ) | 0,50 (mg/l) | 6,5 – 9,5 | 2500 Ms/cm | 0,50 mg/l | 0,50 mg/l | - | - | - | - |

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2360-6Α

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

- Τα δείγματα που ελήφθησαν από ,ΚΥΡΟΝΕΡΙ , ΚΟΥΝΟΣ , ΤΣΙΚΑΛΙΑ , ως προς τις παραπάνω παραμέτρους που εξετάστηκαν ,ανταποκρίνονται των προδιαγραφών της αρμόδιας ΚΥΑ για νερό ανθρώπινης κατανάλωσης .