

# ENVIROLABS

Εργαστήριο Γεωργικών & Περιβαλλοντικών Αναλύσεων / Τηλ. – Fax : 27350 – 23871 / e - mail : [info@envirolabs.gr](mailto:info@envirolabs.gr),  
[www.envirolabs.gr](http://www.envirolabs.gr)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΝΕΡΩΝ

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2231-1

ΠΕΛΑΤΗΣ : ΔΕΥΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ : 2231-1-25

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ : 3/9/2025

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ : 29/8/2025

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ : 29/8/2025

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)
ΠΕΤΡΙΝΑ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΤΟ ΚΑΦΕ ΤΗΣ ΣΟΦΙΑΣ N36.84.357 / E022.49.399	10	<1	<1	33	<1	<1	<1
ΑΡΧΟΝΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ N36.80.412 / E022.48.965	19	<1	<1	70	<1	<1	<1
ΛΙΜΝΗ ΓΥΘΕΙΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΚΟΥ ΤΣΙΓΚΟΥΡΑΚΟΥ N36.77.688 / E022.52.191	20	<1	<1	56	<1	<1	<1
ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ N36.73.147 / E022.47.744	5	<1	<1	20	<1	<1	<1
ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΠΛΑΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗ N36.77.090 / E022.42.219	8	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ΧΩΣΙΑΡΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΜΑΝΙΣ ROSE N36.70.929 / E022.48.866	2	<1	<1	5	<1	<1	<1
<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ</b>	ISO 6222	*ISO 9308-2 u = 0,22 log <sub>10</sub>	*ISO 9308-2 u = 0,16 log <sub>10</sub>	ISO 6222	*ISO 7899-2	ISO 16266/2006	ISO 6461-2

<b>ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ</b>	-	<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, 24<sup>th</sup> EDITION)

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

Τέλος Πιστοποιητικού Ανάλυσης

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2231-1

ΧΑΣΑΠΟΓΛΟΥ Δ.  
ΧΗΜΙΚΟΣ  
(Msc χημεία τροφίμων)

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

ΓΙΑΝΝΙΟΣ Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ : 14591  
ΑΦΜ: 032627986 ΔΟΥ ΣΚΑΛΑΣ  
ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΑΛΑΣ - ΔΑΚΩΝΙΑΣ  
ΤΗΛ: 27350 - 23871  
ENVIROLABS

<b>ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ</b>	<b>ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ: ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚ Ο ΧΛΩΡΙΟ (Cl) ΜΟΝΑΔΑ: (mg/l)</b>	<b>PH / ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ</b>	<b>ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (20°C)  ΜΟΝΑΔΑ: (μS/cm)</b>	<b>ΑΜΜΩΝΙΑΚΑ  NH<sub>4</sub> ΜΟΝΑΔΑ: (mg/l)</b>	<b>ΝΙΤΡΩΔΗ  NO<sub>2</sub> ΜΟΝΑΔΑ: (mg/l)</b>	<b>ΟΣΜΗ  -</b>	<b>ΓΕΥΣΗ  -</b>	<b>ΧΡΩΜΑ  ΜΟΝΑΔΑ: (mg/l pt/co)</b>	<b>ΘΟΛΟΤΗΤΑ  ΜΟΝΑΔΑ: (NTU)</b>
ΠΕΤΡΙΝΑ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΤΟ ΚΑΦΕ ΤΗΣ ΣΟΦΙΑΣ N36.84.357 / E022.49.399	0.05	8,1 /(22C°)	425	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΑΡΧΟΝΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ N36.80.412 / E022.48.965	0.05	8,4 /(23C°)	398	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΛΙΜΝΗ ΓΥΘΕΙΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΚΟΥ ΤΣΙΓΚΟΥΡΑΚΟΥ N36.77.688 / E022.52.191	0.03	8,2 /(23C°)	423	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΚΑΡΒΕΛΛΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ N36.73.147 / E022.47.744	0.07	8,0 /(23C°)	529	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΠΛΑΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗ N36.77.090 / E022.42.219	0.05	8,3 /(23C°)	415	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΧΩΣΙΑΡΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ ΜΑΝΙΣ ROSE N36.70.929 / E022.48.866	0.03	8,2 /(23C°)	464	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΗΑ 4500 GL/Cl</b>	<b>* IN HOUSE ANALOGUS ΑΡΗΑ <sup>2</sup> 4500 H<sup>+</sup> B.</b>	<b>*IN HOUSE ANALOGUS ΑΡΗΑ 2510</b>	<b>*MERCK<sup>3</sup></b>	<b>*MERCK<sup>4</sup></b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>ΑΡΗΑ 2120 B</b>	<b>ΑΡΗΑ 2130 B</b>
<b>ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (I) (ΟΡΙΑ)</b>	<b>0,50 (mg/l)</b>	<b>6,5 – 9,5</b>	<b>2500 Ms/cm</b>	<b>0,50 mg/l</b>	<b>0,50 mg/l</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2231-1

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2231-1

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**

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