

# 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 : 2399-4

ΠΕΛΑΤΗΣ : ΔΕΥΑ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ : 13/6/2026

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ : 9/6/2026

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ : 2399-4-26

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ : 9/6/2026

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 (MPN/100 ml)	PSEUDOMONAS AERUGINOSA (cfu/100 ml)	CLOSTRIDIUM PERFINGENS (cfu/100 ml)
ΑΡΧΑΙΑ ΕΠΙΔΑΥΡΟΣ ΚΑΦΕ ΠΡΑΧΙΣ N37.63.728 / E023.15.681	20	<1	<1	17	<1	<1	<1
ΛΥΓΟΥΡΙΟ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗ N37.63.739 / E022.92.771	5	<1	<1	1	<1	<1	<1
<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ</b>	ISO 6222	*ISO 9308-2	*ISO 9308-2	ISO 6222	*ISO 7899-2	ISO 16266/2006	ISO 14189-2013
<b>ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ</b>	Άνευ Μεταβολής	<1	<1	Άνευ Μεταβολής	<1	-	<1

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

(2) ΑΡΦΑ (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 :694-4

Τέλος Πιστοποιητικού Ανάλυσης

~~ΓΙΑΝΝΙΟΣ Α. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΛΕΤΩΜΕΝΗΣ  
ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΑΡ. ΠΡΩΤ. 14591  
ΑΦΜ: 032627900 ΕΚΑΛΛΥ  
ΑΓ. ΠΕΡΣΙΟΣ ΣΚΑΛΑΣ ΑΡΧΟΝΙΑΣ  
ΤΗΛ: 27250 - 33871  
ENVYROLABS~~

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ: 2399-4

<b>ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ</b>	<b>ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ: ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΧΛΩΡΙΟ (Cl) ΜΟΝΑΔΑ: (mg/lit)</b>	<b>PH / ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ</b>	<b>ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (20°C)  ΜΟΝΑΔΑ: (μS/cm)</b>	<b>ΑΜΜΩΝΙΑΚΑ  NH<sub>4</sub> ΜΟΝΑΔΑ: (mg/lit)</b>	<b>ΝΙΤΡΩΔΗ  NO<sub>2</sub> ΜΟΝΑΔΑ: (mg/lit)</b>	<b>ΟΣΜΗ  -</b>	<b>ΓΕΥΣΗ  -</b>	<b>ΧΡΩΜΑ  ΜΟΝΑΔΑ: (mg/lit pt/co)</b>	<b>ΘΟΛΟΤΗΤΑ  ΜΟΝΑΔΑ: (NTU)</b>
ΑΡΧΑΙΑ ΕΠΙΔΑΥΡΟΣ ΚΑΦΕ ΠΡΑΧΙΣ N37.63.728 / E023.15.681	0,19	7,8 /(22C°)	710	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΛΥΤΟΥΡΙΟ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗ N37.63.739 / E022.92.771	0,27	7,8 /(23C°)	611	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ</b>	<b>ΑΡΗΑ 4500 GL/Cl</b>	<b>* IN HOUSE ANALCGUS ΑΡΗΑ <sup>2</sup> 4500 H<sup>+</sup> B.</b>	<b>* IN HOUSE ANALOGUS ΑΡΗΑ 2510</b>	<b>*MERCCK<sup>3</sup></b>	<b>*MERCCK<sup>4</sup></b>	-	-	<b>ΑΡΗΑ 2120 B</b>	<b>ΑΡΗΑ 2130 B</b>
<b>ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (1) (ΟΡΙΑ)</b>	<b>0,50 (mg/lit)</b>	<b>6,5 – 9,5</b>	<b>2500 Ms/cm</b>	<b>0,50 mg/lit</b>	<b>0,50 mg/lit</b>	-	-	-	-

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2399-4

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**

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