

ENVIROLABS

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

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΝΕΡΩΝ

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2254-1Α

ΠΕΛΑΤΗΣ : ΔΕΥΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ : 9/11/2025

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ : 5/11/2025

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ : 2254-1-25

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ : 5/11/2025

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)
ΔΗΜΑΡΙΣΤΙΚΑ ΟΙΚΙΑ N36.49.807 / E022.47.291	19	<1	<1	70	<1	<1	<1
ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΑ ΟΙΚΙΑ ΚΑ ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ N36.44.331 / E022.47.308	5	<1	<1	24	<1	<1	<1
ΚΑΛΥΒΙΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑ N36.66.847 / E022.52.928	10	<1	<1	39	<1	<1	<1
ΠΑΓΑΝΕΑ ΟΚΙΑ ΚΟΥ ΜΑΡΚΑΚΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ N36.66.492 / E022.54.253	<1	<1	<1	5	<1	<1	<1
ΒΟΥΤΡΟΥΒΗ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΚΟΥΛΟΒΑΚΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ N36.74.099 / E022.54.150	12	<1	<1	45	<1	<1	<1
ΠΕΤΡΟΒΟΥΝΙ ΟΚΙΑ ΚΟΥ ΚΡΗΤΙΚΑΚΟΥ ΠΕΤΡΟΥ N36.74.399 / E022.51.532	23	<1	<1	13	<1	<1	<1
ΣΙΝΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ N36.80.635 / E022.49.851	30	<1	<1	20	<1	<1	<1
ΓΥΘΕΙΟ ΚΑΦΕ "ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ" N36.75.956 / E022.56.664	3	<1	<1	10	<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 : 2254-1Α

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: 0326279640 ΔΟΥ ΣΚΑΛΑΣ
ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΑΛΑΣ - ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΤΗΛ: 27350 - 23871
ENVIROLABS~~

ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ: ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚ Ο 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)
ΔΗΜΑΡΙΣΤΓΚΑ ΟΙΚΙΑ N36.49.807 / E022.47.291	0,10	7,9 /(20C°)	622	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΑ ΟΙΚΙΑ ΚΑ ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ N36.44.331 / E022.47.308	0,05	8,1 /(20C°)	698	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΚΑΛΥΒΙΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑ N36.66.847 / E022.52.928	0,03	7,6 /(19C°)	701	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΠΑΓΑΝΕΑ ΟΚΙΑ ΚΟΥ ΜΑΡΚΑΚΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ N36.66.492 / E022.54.253	0,06	7,6 /(19C°)	697	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΒΟΥΤΡΟΥΒΗ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΚΟΥΛΟΒΑΚΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ N36.74.099 / E022.54.150	0,04	7,5 /(19C°)	756	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΠΕΤΡΟΒΟΥΝΙ ΟΚΙΑ ΚΟΥ ΚΡΗΤΙΚΑΚΟΥ ΠΕΤΡΟΥ N36.74.399 / E022.51.532	0,04	7,6 /(19C°)	541	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΣΙΝΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ N36.80.635 / E022.49.851	0,05	8,3 /(19C°)	362	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΓΥΘΕΙΟ ΚΑΦΕ "ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ" N36.75.956 / E022.56.664	0,11	8,2 /(20C°)	659	<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	*MERCCK³	*MERCCK⁴	-	-	ΑΡΗΑ 2120 B	ΑΡΗΑ 2130 B

<i>ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (1) (ΟΡΙΑ)</i>	<i>0,50 (mg/lt)</i>	<i>6,5 – 9,5</i>	<i>2500 Ms/cm</i>	<i>0,50 mg/lt</i>	<i>0,50 mg/lt</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
--	---------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------	----------	----------	----------

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2254-1Α

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2254-1Α

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 .