

ENVIROLABS

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

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΝΕΡΩΝ

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2225-1Α

ΠΕΛΑΤΗΣ : ΔΕΥΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ : 25/8/2025

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ : 21/8/2025

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ : 2225-1-25

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ : 21/8/2025

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)
ΛΕΜΟΝΙΑ ΟΚΙΑ ΚΟΥ ΒΑΦΑΚΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ N36.84.840 / E022.47.423	4	<1	<1	15	<1	<1	<1
ΚΑΣΤΑΝΙΑ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΧΑΛΚΙΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ N36.83.299 / E022.47.911	11	<1	<1	29	<1	<1	<1
ΠΑΣΣΑΒΑΣ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΒΑΡΖΑΚΑΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ N36.75.403 / E022.53.801	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ΜΟΝΑΧΗ ΣΥΚΙΑ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ N36.75.815 / E022.51.093	21	<1	<1	63	<1	<1	<1
ΧΑΛΙΚΙΑ ΒΑΤΤΑ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΛΕΚΑΡΑΚΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΟΥ N36.61.728 / E022.47.662	8	<1	<1	13	<1	<1	<1
ΑΛΥΠΑ ΤΑΒΕΡΝΑ «ΑΛΥΠΑ» N36.56.485 / E022.47.293	<1	<1	<1	5	<1	<1	<1
ΜΕΣΑ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΔΗΜΑΚΑΚΟΥ ΚΩΣΤΑ N36.56.163 / E022.66.677	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1

ΛΑΓΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΚΟΥ ΚΑΣΙΔΑΚΟΥ ΦΙΛΙΠΠΑ N36.48.368 / E022.47.941	5	<1	<1	20	<1	<1	<1
ΔΡΟΣΟΠΗΓΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΒΡΥΣΗ N36.67.473 / E022.46.048	15	<1	<1	44	<1	<1	<1
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ISO 6222	*ISO 9308-2 $u = 0,22 \log_{10}$	*ISO 9308-2 $u = 0,16 \log_{10}$	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) ΔΡΗΑ (STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 24th EDITION)

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

Τέλος Πιστοποιητικού Ανάλυσης

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2225-1Α

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: 032627986 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)
ΛΕΜΟΝΙΑ ΟΚΙΑ ΚΟΥ ΒΑΦΑΚΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ N36.84.840 / E022.47.423	0,05	8,0 /(24C°)	36	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΚΑΣΤΑΝΙΑ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΧΑΛΚΙΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ N36.83.299 / E022.47.911	0,10	6,4 /(23C°)	122	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΠΑΣΣΑΒΑΣ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΒΑΡΖΑΚΑΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ N36.75.403 / E022.53.801	0,04	8,1 /(23C°)	418	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΜΟΝΑΧΗ ΣΥΚΙΑ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΚΟΥΦΟΓΙΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ N36.75.815 / E022.51.093	0,02	8,6 /(24C°)	308	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΧΑΛΙΚΙΑ ΒΑΤΤΑ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΛΕΚΑΡΑΚΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΟΥ N36.61.728 / E022.47.662	0,03	7,7 /(24C°)	725	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΑΛΥΠΑ ΤΑΒΕΡΝΑ «ΑΛΥΠΑ» N36.56.485 / E022.47.293	0,07	7,9 /(24C°)	737	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΜΕΣΑ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΔΗΜΑΚΑΚΟΥ ΚΩΣΤΑ N36.56.163 / E022.66.677	0,02	8,1 /(24C°)	722	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΛΑΓΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΚΟΥ ΚΑΣΙΔΑΚΟΥ ΦΙΛΙΠΠΑ N36.48.368 / E022.47.941	0,04	8,3 /(24C°)	644	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1

ΔΡΟΣΟΠΗΓΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΒΡΥΣΗ N36.67.473 / E022.46.048	0,06	7,9 /(25C°)	609	<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	*MERCK ³	*MERCK ⁴	-	-	ΑΡΗΑ 2120 B	ΑΡΗΑ 2130 B
ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (1) (ΟΡΙΑ)	0,50 (mg/lt)	6,5 – 9,5	2500 Ms/cm	0,50 mg/lt	0,50 mg/lt	-	-	-	-

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2225-1Α

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2225-1Α

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

- Τα δείγματα που ελήφθησαν από, ΛΕΜΟΝΙΑ , ΚΑΣΤΑΝΙΑ , ΠΑΣΣΑΒΑ , ΜΟΝΑΧΗ ΣΥΚΙΑ , ΧΑΛΙΚΙΑ ΒΑΤΤΑ , ΜΕΣΑ , ΑΛΥΠΑ ΛΑΓΙΑ , ΔΡΟΣΟΠΗΓΗ , ως προς τις παραπάνω παραμέτρους που εξετάστηκαν , ανταποκρίνονται των προδιαγραφών της αρμόδιας ΚΥΑ για νερό ανθρώπινης κατανάλωσης .