

ENVIROLABS

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

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΝΕΡΩΝ

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2203-1Α

ΠΕΛΑΤΗΣ : ΔΕΥΑ ΓΥΘΕΙΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ : 7/6/2025

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ : 3/6/2025

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ : 2203-1-25

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ : 3/6/2025

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)
ΠΑΛΛΙΟΒΡΥΣΗ ΚΑΦΕΝΕΙΟ N36.86.663 / E022.46.731	2	<1	<1	19	<1	<1	<1
ΚΟΚΚΙΝΑ ΛΟΥΡΙΑ ΟΙΚΙΑ Κου ΚΟΥΤΣΟΠΕΤΡΑ N36.82.089 / E022.44.753	2	<1	<1	10	<1	<1	<1
ΜΕΛΙΣΣΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΒΡΥΣΗ N36.81.607 / E022.45.798	23	<1	<1	9	<1	<1	<1
ΑΓΙΕΣ ΚΑΦΕ Κου ΡΟΖΑΚΗ N36.79.336 / E022.51.333	5	<1	<1	33	<1	<1	<1
ΠΛΑΤΑΝΟΣ ΟΙΚΙΑ Κου ΛΙΑΚΑΚΟΥ N36.77.478 / E022.49.118	12	<1	<1	47	<1	<1	<1
ΣΚΟΥΤΑΡΙ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΠΑΝΤ/ΛΕΙΟ ΜΕΝΕΝΑΚΟΣ N36.66.771 / E022.49.985	13	<1	<1	39	<1	<1	<1
ΒΑΘΥ STUDIOS ASTRA N36.70.216 / E022.52.053	2	<1	<1	11	<1	<1	<1
ΓΥΡΙΣΤΑ ΟΙΚΙΑ Κου ΚΑΖΗ	10	<1	<1	5	<1	<1	<1

N36.78.253 / E022.55.291							
ΓΥΘΕΙΟ ΚΑΦΕ "Η ΝΤΙΒΑ ΤΟΥ ΣΥΝΟΙΚΙΣΜΟΥ" N36.76.240 / E022.56.502	<1	<1	<1	<1	<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) ΑΡΗΑ (STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 24th EDITION)

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

Τέλος Πιστοποιητικού Ανάλυσης

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2203-1Α

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: 032627964 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)
ΠΑΛΑΙΟΒΡΥΣΗ ΚΑΦΕΝΕΙΟ N36.86.663 / E022.46.731	0,05	8,0 /(23C°)	397	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΚΟΚΚΙΝΑ ΛΟΥΡΙΑ ΟΙΚΙΑ Κου ΚΟΥΤΣΟΠΕΤΡΑ N36.82.089 / E022.44.753	0,02	7,6 /(22C°)	399	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΜΕΛΙΣΣΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΒΡΥΣΗ N36.81.607 / E022.45.798	0,01	7,9 /(22C°)	40	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΑΓΙΕΣ ΚΑΦΕ Κου ΡΟΖΑΚΗ N36.79.336 / E022.51.333	0,03	7,8 /(22C°)	400	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΠΛΑΤΑΝΟΣ ΟΙΚΙΑ Κου ΔΙΑΚΑΚΟΥ N36.77.478 / E022.49.118	0,05	7,9 /(22C°)	398	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΣΚΟΥΤΑΡΙ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΠΑΝΤ/ΛΕΙΟ ΜΕΝΕΝΑΚΟΣ N36.66.771 / E022.49.985	0,01	7,9 /(22C°)	443	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΒΑΘΥ STUDIOS ASTRA N36.70.216 / E022.52.053	0,02	7,6 /(22C°)	500	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΓΥΡΙΣΤΑ ΟΙΚΙΑ Κου ΚΑΖΗ N36.78.253 / E022.55.291	0,01	8,0 /(23C°)	372	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΓΥΘΕΙΟ ΚΑΦΕ "Η ΝΤΙΒΑ ΤΟΥ ΣΥΝΟΙΚΙΣΜΟΥ" N36.76.240 / E022.56.502	0,05	7,8 /(24C°)	694	<0,03	<0,03	ΑΠΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΔΕΚΤΗ	<1	<1
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ E-17.3/ΕΚΔΟΣΗ 08/17	ΑΡΗΑ 4500 5-22 GL/Cl	*IN HOUSE ANALOGUS	*IN HOUSE ANALOGUS ΑΡΗΑ 2510	*MERCK³	*MERCK⁴	-	-	ΑΡΗΑ 2120 B	ΑΡΗΑ 2130 B

		ΑΡΗΑ² 4500 H⁺ B.							
ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ (I) (ΟΡΙΑ)	<i>0,50</i> (mg/lt)	6,5 – 9,5	<i>2500</i> Ms/cm	<i>0,50</i> mg/lt	<i>0,50</i> mg/lt	-	-	-	-

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2203-1Α

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2203-1Α

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 .

-