

ENVIROLABS

Εργαστήριο Γεωργικών & Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Τηλ. – Fax : 27350 - 23871
e mail : info@envirolabs.gr
website : www.envirolabs.gr

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ CERTIFICATE OF WATER ANALYSIS

Αριθμός Πιστοποιητικού 2405-2

Πελάτης / Client	ΔΕΥΑ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ
Ημερομηνία / Date	7/7/2026
Ημερομηνία παραλαβής / Date of receipt	2/7/2026
Ημερομηνία ανάλυσης / Date of analysis	2/7/2026
Ημερομηνία δειγματοληψίας / Date of sampling	2/7/2026
Κωδικός δείγματος / Sample code	2399-(8)-26
Είδος δείγματος / Type of sample	ΝΕΡΟ
Θέση σημείου δειγματοληψίας / Sampling area	ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Σημείο δειγματοληψίας / Sampling point	ΟΙΚΙΑ ΜΕΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ N 37° 63.278 / E023° 10.068
Κατάσταση δείγματος / Sample situation	ΚΑΛΗ
Δειγματοληψία από / Sample taken	ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
Θερμοκρασία δείγματος στο εργαστήριο (°C)	11,0

Τα παρακάτω αποτελέσματα αφορούν μόνο το συγκεκριμένο δείγμα νερού που εξετάστηκε.
Δεν επιτρέπεται η εν μέρει αναπαραγωγή του Πιστοποιητικού Ανάλυσης, δίχως την έγγραφη έγκριση του Εργαστηρίου

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ / RESULTS

Αριθμός Πιστοποιητικού 2405-2

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Π.Τ. ¹
pH	-	7,4 -(22 °C)	*In house APHA 4500 H ⁺ B.	6,5 – 9,5
ΟΣΜΗ	-	ΑΠΟΥΣΙΑ	-	-
ΓΕΥΣΗ	-	ΟΥΔΕΤΕΡΗ	-	-
ΧΡΩΜΑ	mg/l pt/co	<1	ΑΡΗΑ 2120 B	-
ΘΟΛΟΤΗΤΑ	NTU	<1	ΑΡΗΑ 2130 B	-
ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (20°C)	μS/cm	617	*IN HOUSE ANALOGOUS APHA 2510	2500(20°)
ΟΛΙΚΗ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ	mg/l CaCO ₃	292	E.P.A 130.2	-
NH ₄ ⁺	mg/l	<0,03	*MERCK ³	0,50
NO ₂ ⁻	mg/l	<0,03	*MERCK ⁴	0,50
NO ₃ ⁻	mg/l	24	*ΑΡΗΑ 4500 – NO ₃ ⁻ B. (SCREENING)	50
Cl ⁻	mg/l	31	*In house APHA 4500 – Cl B.	250
Ca	mg/l	100	ΑΡΗΑ 3111 B.	-
Mg	mg/l	10	ΑΡΗΑ 3111 B.	-
K	mg/l	2	ΑΡΗΑ 3111 B.	12
Nx	mg/l	20	ΑΡΗΑ 3111 B.	200
ΟΛΙΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΟΤΗΤΑ	mg/l CaCO ₃	330	STANDARD METHODS/403	-
Fe	μg/l	<10	ΑΡΗΑ 3113	200
Mn	μg/l	<2	In house analogous APHA 3113	50
As	μg/l	<2	ΑΡΗΑ 3113.	10
Ni	μg/l	<2	In house analogous APHA 3113	20
Cu	μg/l	<10	ΑΡΗΑ 3113	2000
Pb	μg/l	<2	ΑΡΗΑ 3113	10
HCO ₃	mg/l	416	ST. METHODS 24 ND ED.	-
SO ₄ ²⁻	mg/l	33	*In house hach sulfa-ver4.	250
Al	μg/l	<10	ΑΡΗΑ 3113	200
Se	μg/l	<10	ΑΡΗΑ 3113	-
Hg	μg/l	<0,2	ΑΡΗΑ 3113	1
Cr	μg/l	<10	ΑΡΗΑ 3113	50
Sb	μg/l	<2	ΑΡΗΑ 3113	10
Cd	μg/l	<10	ΑΡΗΑ 3113	5
Cl Free (υπολειμματικό Χλώριο)	mg/l	0,20	ΑΡΗΑ 4500 GL/Cl	0,50
Total coliforms	MPN/100 ml	<1	*ISO 9308-2	<1
E. Coli	MPN/100 ml	<1	*ISO 9308-2	<1
Εντερόκοκκοι	MPN /100ml	<1	*ISO 7899 – 2	<1
Clostridium Perfringens	cfu /100ml	<1	ISO 14189-2013	<1
Pseudomonas aeruginosa	cfu /100ml	<1	ISO 16266/2006	-
Salmonella sp	Παρουσία/Απουσία	Απουσία	ISO FII. & IDS	Απουσία
Συν. Βακτηρίδια (37° C)	cfu /ml	13	ISO 6222	Άνευ Μεταβολής
Συν. Βακτηρίδια (22° C)	cfu /ml	34	ISO 6222	Άνευ Μεταβολής

¹ Παράμετροι Τμή (Κ.Υ.Α Δ1 (δ)/ΓΠ οικ27829)

² ΑΡΗΑ (STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 24TH EDITION)

³ ANALOGOUS TO APHA 4500 - NH₃ F.

⁴ ANALOGOUS TO APHA 4500 – NO₂ B.

⁵ *Εντός του ΕΠΕΔ του εργοστασίου. ISO-IEC 17025:2017 - Αρ Πιστοποιητικού :694-4

Τέλος Πιστοποιητικού Ανάλυσης

~~ΓΙΑΝΝΙΟΣ Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ
ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ 14591
ΑΦΜ: 092627900 ΔΟΥ ΣΚΑΛΑΣ
ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΑΛΑΣ - ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛ: 27350 - 23871
ENVIROLABS~~

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το συγκεκριμένο δείγμα νερού ως προς τις παραπάνω παραμέτρους που εξετάστηκαν, ανταποκρίνεται των προδιαγραφών της αρμόδιας ΚΥΑ για νερό ανθρώπινης κατανάλωσης .