

# ENVIROLABS

*Εργαστήριο Γεωργικών & Περιβαλλοντικών Αναλύσεων*

Τηλ. – Fax : 27350 - 23871  
e mail : [info@envirolabs.gr](mailto:info@envirolabs.gr)  
website : [www.envirolabs.gr](http://www.envirolabs.gr)

---

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ CERTIFICATE OF WATER ANALYSIS

---

Αριθμός Πιστοποιητικού 6-12-1

Πελάτης / Client	ΚΩΣΤΑΚΟΣ ΗΛΙΑΣ
Ημερομηνία / Date	31/7/2017
Ημερομηνία παραλαβής / Date of receipt	24/7/2017
Ημερομηνία δειγματοληψίας / Date of sampling	-
Κωδικός δείγματος / Sample code	AB-6-12-(1)-17
Είδος δείγματος / Type of sample	ΝΕΡΟ
Θέση σημείου δειγματοληψίας / Sampling area	ΣΚΑΛΑ
Σημείο δειγματοληψίας / Sampling point	ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ
Κατάσταση δείγματος / Sample Situation	ΚΑΛΗ
Βάθος / Depth	-m
Δειγματοληψία / Sample taken	ΠΕΛΑΤΗΣ
Θερμοκρασία δείγματος στο εργαστήριο (°C)	9,5

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

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Π.Τ <sup>1</sup>
pH (20°C)	-	7,6	IN HOUSE APHA <sup>2</sup> 4500 H+ B.	6,5 – 9,5
ΟΣΜΗ	-	ΑΠΟΥΣΙΑ	-	-
ΓΕΥΣΗ	-	ΟΥΔΕΤΕΡΗ	-	-
ΧΡΩΜΑ	mg/l pt/co	1	ΑΡΗΑ 2120 B	-
ΘΟΛΟΤΗΤΑ	NTU	2	ΑΡΗΑ 2130 B	-
ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ (20°C)	μS/cm	628	IN HOUSE ANALOGUS ΑΡΗΑ 2510	2500(20°)
ΑΛΑΤΟΤΗΤΑ (SALINITY)	%	0,1	-	-
TDS	mg/l ως NaCl	332	E.P.A 160.1	-
P-PV ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΑ	mg/l	< 1,00	HACH DR 2000	-
S.A.R	-	< 3	-	< 3 – 9*
Total coliforms	cfu /100ml	0	ISO 9308 – 1	0
E. Coli	MPN /100ml	<1	ΑΡΗΑ 9223	< 1
Εντερόκοκκοι	cfu /100ml	0	ISO 7899 – 2	0
Clostridium Perfringens	cfu /100ml	0	ISO 6461 - 2	0
Pseudomonas aeruginosa	cfu /100ml	0	ISO 16266-2006	-
Salmonella spp	ΑΠΟΥΣΙΑ/ ΠΑΡΟΥΣΙΑ	ΑΠΟΥΣΙΑ	ISO FIL IDS	Α ΠΟΥΣΙΑ
Συν. Βακτηρίδια (37° C)	cfu /ml	0	ISO 6222	-
Συν. Βακτηρίδια (22° C)	cfu /ml	2	ISO 6222	-

<sup>1</sup> Παραμετρική Τιμή (Κ.Υ.Α Υ2/2600/2001)

<sup>2</sup> ΑΡΗΑ (STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 22<sup>nd</sup> EDITION)

\*Εκτός ΚΥΑ

**Τέλος Πιστοποιητικού Ανάλυσης**

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Το συγκεκριμένο δείγμα νερού , ως προς τις παραπάνω φυσικοχημικές, χημικές και μικροβιολογικές παραμέτρους που εξετάστηκαν κρίνεται κατάλληλο.