



A Tentamus Company



Δοκιμές
Αρ.Πιστ. 154

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

TEST REPORT

Πελάτης <i>Client</i>	ΔΗΜΟΣ ΑΛΟΝΝΗΣΟΥ
Διεύθυνση πελάτη <i>Client's address</i>	ΑΛΟΝΝΗΣΟΣ
Περιγραφή Δείγματος <i>Sample description</i>	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ / POTABLE WATER
Δειγματοληψία <i>Sampling</i>	Από πελάτη κατά δήλωσή του: ΠΕΛΑΤΗΣ / As stated by client: CLIENT
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος <i>Date of sample receipt</i>	31/03/2020
Ημερομηνία Εισαγωγής <i>Date of Import</i>	31/03/2020
Κωδικός δείγματος <i>Sample code</i>	En-2020-1664
Είδος ανάλυσης <i>Type of analysis</i>	Φυσικοχημική - Physicochemical

Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.
Αυτή η αναφορά μπορεί να αναπαραχθεί μόνο στο ακέραιο.
Μερική αναπαραγωγή επιτρέπεται μόνο με την έγγραφη έγκριση της ENVIROLAB IKE.
Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

*The results of this certificate are valid only for the analyzed samples.
This certificate can only be reproduced in whole.
Partial reproduction allowed only with written consent of ENVIROLAB.
For any information please contact the commercial department.*

Αποτελέσματα Αναλύσεων / Results

Κωδικός δείγματος *Sample Code* **En-2020-1664**
Περίοδος Ανάλυσης *Period of Analysis* **31/03/2020 - 08/04/2020**
Χαρακτηρισμός Πελάτη *Client's Declaration* **ΣΤΕΝΗ ΒΑΛΑ**
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή *Sample condition upon receipt* **Κανονική / Acceptable**

Παράμετρος Parameter	Μονάδες Units	Τιμή Result	Όριο αναφοράς Reporting limit	Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο Uncertainty at the accept. level	Ανώτ. νομοθ. όριο Max. accept. lev.**	Μέθοδος Method
Νιτρώδη / Nitrite (NO2)	mg/l	N.D.	0,04	5%	0.5	HACH LCK 314
Αμμώνιο / Ammonium (NH4)	mg/l	0,15	0,12	7%	0.5	ASTM D 1426-93, τροποποιημένη φασματοφωτομετρική μέθοδος (ΜΔ-11) Nessler
pH	PH units	7.61		2%	6.5-9.5	ASTM D1293 – 99 (2005)
Αγωγιμότητα / Conductivity	μs/cm	1003	5	1%	2500	ASTM D1125 – 95 (2009)
Χρώμα / Colour	PtCo	N.D.	3	3,3%	.	Τροποποιημένη μέθοδος (ΜΔ-22) ΑΡΗΑ 2120C, 22η Έκδοση, 2012
Ελεύθερο Χλώριο	mg/l	0,15	0,11	5%	.	Εσωτερική μέθοδος (ΜΔ-08), με φορητό φωτόμετρο
Θολερότητα / Turbidity	NTU	0,36	0,3	5%	.	ASTM D 1889-88a , τροποποιημένη μέθοδος με φορητό φωτοηλεκτρικό νεφελόμετρο (ΜΔ-14)
Γευση		ΆΓΕΥΣΤΟ				Οργανοληπτικά*
Οσμή		ΆΟΣΜΟ				Οργανοληπτικά*

St. Met.: APHA, Standard Methods 22nd Ed, 2012.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου/Not determined at the reporting limit of the method.

* **Μη διαπιστευμένη δοκιμή** κατά ISO 17025, Αρ. 154 ΕΣΥΔ. / Not accredited method according to ISO 17025.

** **Τα ανώτατα νομοθετικά όρια** περιγράφονται και εξηγούνται ως προς την ορθή τους χρήση στις οδηγίες 98/83/ΕΚ 3-11-1998 και 2013/51/ΕΥΡΑΤΟΜ 22-10-2013, των νεώτερων τροποποιήσεων αυτών και των αντίστοιχων προσαρμογών τους στην Ελληνική νομοθεσία/Max. acceptable levels described and explained as to their proper use in Greek and European legislation (98/83/EU 3-11-1998 & 2013/51/EURATOM 22-10-2013) and their amendments.

Η εταιρεία δεν αποδέχεται καμία ευθύνη σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης. / The company does not accept any responsibility for the aforementioned max. acceptable levels, which are given only for information reasons.

Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα./ The time of retention of the Sub-sample is one month from the date of the issuing of the present certificate, unless otherwise instructed by the client. This refers only to samples which can be kept during this period of time in appropriate conditions.

Αλ. Γούναρης/ Χημικός Μηχανικός
Al. Gounaris/Chemical Engineer



Διευθυντής Εργαστηρίου
Laboratory Manager