



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

TEST REPORT

Πελάτης <i>Client</i>	ΔΕΥΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ
Διεύθυνση πελάτη <i>Client's address</i>	ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
Περιγραφή Δείγματος <i>Sample description</i>	ΝΕΡΟ / WATER
Δειγματοληψία <i>Sampling</i>	Από πελάτη κατά δήλωσή του / As stated by client: ΠΕΛΑΤΗ/CLIENT
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος <i>Date of sample receipt</i>	20/04/2017
Ημερομηνία Εισαγωγής <i>Date of Import</i>	20/04/2017
Κωδικός δείγματος <i>Sample code</i>	2017-15945
Είδος ανάλυσης <i>Type of analysis</i>	Χημικές Αναλύσεις - Chemical Analysis

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 AGROLAB A.E.
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 AGROLAB S.A.
For any information please contact the commercial department of AGROLAB S.A.*

Αποτελέσματα Αναλύσεων / Results

Κωδικός δείγματος *Sample Code* **2017-15945**
 Περίοδος Ανάλυσης *Period of Analysis* **21/04/2017 - 26/04/2017**
 Χαρακτηρισμός Πελάτη *Client's Declaration* **ΓΕΩΤΡΙΣΗ ΑΝΦΙΘΕΑΤΡΟΥ**
 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
Ασβέστιο (Ca)	mg/L	33,4	0,50		-	O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met.*
Μαγνήσιο (Mg)	mg/L	29,9	0,50		-	O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met.*
Κάλιο (K)	mg/L	1,7	0,50	8,4%	12	O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met.*
Νάτριο (Na)	mg/L	23,5	0,50	3,8%	200	O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met.*
Σίδηρος (Fe)	µg/L	N.D.	10	13,7%	200	O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met.*
Μαγγάνιο (Mn)	µg/L	43	10	9,7%	50	O.B.01.040 ICPMS 3125 A,B Mod. St.Met.*
Νιτρικά (NO3)	mg/L	N.D.	2,0	12,0%	50	O.B. 01.018 4500 NO3-B St.Met.*
Νιτρώδη (NO2)	mg/L	N.D.	0,03	3,5%	0,50	O.B. 01.011 4500NO2-B St.Met.*
Αμμωνιακά (NH4)	mg/L	0,09	0,06	4,3%	0,50	O.B.01.009 4500 NH3-F St.Met.*
Θειικά (SO4)	mg/L	N.D.	20	6,0%	250	O.B. 01.008 4500 SO4-E Mod. St.Met.*
Χλωριούχα (Cl)	mg/L	N.D.	10	2,7%	250	O.B. 01.007 4500 Cl Mod. St.Met.*
pH	μονάδες pH 22 οC	8,0	1-10		≥6,5 και ≤9,5	O.B.01.005 4500-H,B St.Met.*
Αγωγιμότητα (conductivity)	µS/cm σε/in 20 οC	402	10-11670	2,9%	2500	O.B.01.006 2510 B St.Met.*
Ολική σκληρότητα (Total hardness)	Γερμ. βαθμοί (d)	11,5	0,18		-	O.B. 01.013 2340-B St.Met.*
Χρώμα (color)	μονάδες Pt-Co	N.D.	10			O.B.01.029 2012C St.Met.*
Θολερότητα (Turbidity)	NTU	N.D.	0,50	15,9%	1,0	O.B.01.028 2130B St.Met.*
Οσμή		Αποδεκτή				O.B.01.033 Mod. based on 2160C St.Met.*
Γεύση		Αποδεκτή				O.B.01.033 Mod. based on 2160C St.Met.*

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.

* Διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 44 ΕΣΥΔ. / Accredited method according to ISO 17025.

** Τα ανώτατα νομοθετικά όρια περιγράφονται και επεξηγούνται ως προς την ορθή τους χρήση στο ΦΕΚ Β' 630/26.04.2007 και την οδηγία 98/83/ΕΚ 3-11-1998/Max. acceptable levels described and explained as to their proper use in Greek and European legislation (98/83/EU 3-11-1998).

H Agrolab δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης. / AGROLAB 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 ευαλλοιώτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.**Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων***Head of Environmental Analysis Laboratory*

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός*M. Stampoulidou/Analytical Chemist*