



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Πελάτης	ΔΕΥΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ
Διεύθυνση πελάτη	ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡ. ΣΤΑΘΜΟΥ
Περιγραφή Δείγματος	ΥΓΡΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ
Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του: ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος	12/07/2022
Ημερομηνία Εισαγωγής	12/07/2022
Κωδικός δείγματος	2022-45476
Είδος ανάλυσης	Φυσικοχημική

Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος **2022-45476**
 Περίοδος Ανάλυσης **12/07/2022 - 18/07/2022**
 Χαρακτηρισμός Πελάτη **ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΙΣΟΔΟΣ 11/07/2022**
 Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή **Κανονική**

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο αναφοράς	Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο	Ανώτ. νομοθ. όριο	Μέθοδος
Λίπη & Έλαια	mg/l	N.D.	3	8%	"_"	SPE ΕΣΩΤ. ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗΝ EPA 1664 Rev. A (1999) και ΑΡΗΑ 5520 B 22th Ed. 2012
Αμμονιακό Άζωτο (N-NH ₄)	mg/l	29,5	0,010	7,6%	"_"	HACH LCK 304
Χλωριούχα (Cl)	mg/l	74	5	4%	"_"	ΑΡΗΑ 4500-Cl B, (ΜΔ 54)
pH	PH units	7.43		2%	"_"	ASTM D1293 – 99 (2005)
Ολικό Άζωτο (TN)	mg/l	56,2	0,9	7,6%	"_"	HACH LCK 138
Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	mg/l	296	33	3,9%	"_"	ΑΡΗΑ5220 D, τροποποιημένη closed refluxed μέθοδος (ΜΔ-21)
Βιολογικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD)	mg/l	115	6	15%	"_"	Μανομετρική μέθοδος που βασίζεται στην ΑΡΗΑ 5210 D (ΜΔ 71)
Ολικός Φώσφορος (TP)	mg/l	4,2	0,06	5%	"_"	HACH LCK 349
Αιωρούμενα Στερεά (SS)	mg/l	140	15	10%	"_"	Τροποποιημένη μέθοδος (ΜΔ-23) ΑΡΗΑ 2540

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν στην Envirolab.

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

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου.

* Μη διαπιστευμένη δοκιμή κατά ISO 17025, Αρ. 154 ΕΣΥΔ.

** Τα ανώτατα νομοθετικά όρια περιγράφονται και επεξηγούνται ως προς την ορθή τους χρήση στις οδηγίες 98/83/ΕΚ 3-11-1998 και 2013/51/ΕΥΡΑΤΟΜ 22-10-2013, των νεότερων τροποποιήσεων αυτών και των αντίστοιχων προσαρμογών τους στην Ελληνική νομοθεσία.

Η εταιρεία δεν αποδέχεται καμία υπευθυνότητα σε σχέση με τα παραπάνω αναγραφόμενα ανώτατα επιτρεπτά όρια τα οποία δίδονται μόνο για λόγους πληροφόρησης.

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.

Γ. Καϊδατζής/Αναλυτικός Χημικός

J. Kaidatzis/Analytical Chemist

Τεχνικός Διευθυντής
Technical Manager