



A TenTorous Company

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Πελάτης	ECOPLANT
Διεύθυνση πελάτη	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΤΡΙΤΣΗ 32
Περιγραφή Δείγματος	ΕΔΑΦΟΣ
Δειγματοληψία	Από πελάτη κατά δήλωσή του: ΠΕΛΑΤΗΣ
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος	01/02/2023
Ημερομηνία Εισαγωγής	01/02/2023
Κωδικός δείγματος	2023-6165
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 ηλήρη μορφή.

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

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

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος

2023-6165

Περίοδος Ανάλυσης

02/02/2023 - 17/02/2023

Χαρακτηρισμός Πελάτη ECOPLANT ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΣΤΙΚΟ

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή Κανονική

Φυσικοχημικές παράμετροι	Μονάδες	Τιμή	Μέθοδος
Ολικό Άζωτο (TN)	mg/L	1895	UV 335*
pH	μονόδες pH	4,0	pH meter*
Οργανική Ουσία	% w/v	4,7	Λιοντέρωση 550°C*
Ειδ. Ηλ. Αγωγιμότητα- (EC)	mS/cm	20,8	Conductometer*
Μαγνήσιο (Mg)	mg/L	613	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Νιτρικό Άζωτο (N-NO3)	mgN-NO3/L	2,1	Discrete Analyzer*
Φώσφαρος (P)	mg/L	1705	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Κάλιο (K)	mg/L	5721	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Χαλκάς (Cu)	mg/L	<5	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Ψευδόργυρος (Zn)	mg/L	88	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Μαγγάνιο (Mn)	mg/L	<5	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Σιδηρος (Fe)	mg/L	114	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Βόριο (B)	mg/L	77	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Νάτριο (Na)	mg/L	142	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*

* 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 συντηρηθαύν για τα προαναφερθέν χρονικά διάστημα.

*Εκτός πεδίου διαπίστευσης

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Μ. Σταριπούλιδου/Αναλυτική Χημικός