



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 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 2023-6165

Περίοδος Ανάλυσης 02/02/2023 - 17/02/2023

Χαρακτηρισμός Πελάτη ΕΣΟΡΛΑΝΤ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ

Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή Κανονική

Φυσικοχημικές παράμετροι	Μονάδες	Τιμή	Μέθοδος
Ολικό Άζωτο (TN)	mg/L	1895	ISO 338*
pH	μονάδες pH	4,0	pH meter*
Οργανική Ουσία	% w/v	4,7	Αποτέφρωση 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*
Φώσφορος (P)	mg/L	1705	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Κόλλιο (K)	mg/L	5721	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Χαλκός (Cu)	mg/L	<5	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Ψευδάργυρος (Zn)	mg/L	88	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Μαγγάνιο (Mn)	mg/L	<5	Πέψη με μικροκύματα-ICPMS*
Σίδηρος (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 συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

* Εκτός πεδίου διαπίστευσης

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

M. Σταμπολίδου/Αναλυτική Χημικός