

Αρ. Πιστοποιητικού : 0489.10002/03-2026

Ημ/νία Έκδοσης : 10/03/2026

Έκδοση : Αρχική

Θέση Τρούλος Καλλιθέα, ΒΙΠΕ Ηρακλείου
Τ.Κ. 71601, Ηράκλειο Κρήτης

☎ 2810 371 321 • FAX 2810 371322 • lab@dialynas.com

Στοιχεία Πελάτη

Πελάτης : **STAVROS ENVIROMENTAL ASSOCIATION**

Διεύθυνση :

Υπόψιν :

Στοιχεία Δειγματοληψίας

Ημ/νία & Ώρα Δειγματοληψίας : 03/03/2026 - 15:07

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Ημ/νία & Ώρα Παραλαβής : 03/03/2026 - 15:07

Συσκευασία : Πλαστική Φιάλη

Κατάσταση Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Στοιχεία Δείγματος

Κωδικός δείγματος : **0489.10002**

Περιγραφή δείγματος : **ΔΕΙΓΜΑ ΑΜΜΟΥ ΕΠΙΒΑΡΥΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΝΤΛΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ**

Υπόστρωμα δείγματος : ΕΔΑΦΟΣ (ΧΩΜΑ)

Ημ/νία έναρξης Αναλύσεων : 03/03/2026

Ημ/νία περάτωσης Αναλύσεων : 10/03/2026

Έκθεση Αποτελεσμάτων Δοκιμών

Αποτελέσματα Χημικών Αναλύσεων

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες	Μέθοδος	Όριο Ανίχνευσης Μεθόδου	Νομοθετικά Όρια
Αντιμόνιο, Sb	0.4	mg/Kg	AAS-HVG	-	-
Αρσενικό, As	3.2	mg/Kg	AAS-HVG	-	-
Κάδμιο, Cd	0.08	mg/Kg	GFAAS	-	-
Χρώμιο, Cr	24	mg/Kg	GFAAS	-	-
Κοβάλτιο, Co	1.8	mg/Kg	GFAAS	-	-
Χαλκός, Cu	5.5	mg/Kg	GFAAS	-	-
Μόλυβδος, Pb	7.0	mg/Kg	GFAAS	-	-
Υδράργυρος, Hg	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/Kg	AAS-HVG	-	-
Νικέλιο, Ni	11	mg/Kg	GFAAS	-	-
Ψευδάργυρος, Zn	24	mg/Kg	GFAAS	-	-
Λίπη και έλαια	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/Kg	APHA 5520-B	-	-
Υδρογονάνθρακες ορυκτελαίου	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/Kg	GC-FID	-	-
Άργιλος	2	% (w/w)	In-house method based on ISO 11277:2020	-	-
Άμμος	93	% (w/w)	In-house method based on ISO 11277:2020	-	-
Ιλύς	5	% (w/w)	In-house method based on ISO 11277:2020	-	-

Σχόλια:

1. Οι συγκεντρώσεις όλων των παραμέτρων εκτός αυτών της μηχανικής σύστασης (άργιλος, άμμος, ιλύς) αναφέρονται σε επι ξηρού δείγμα.

Τα αποτελέσματα του παρόντος πιστοποιητικού ανάλυσης αναφέρονται μόνο στο προσκομισθέν δείγμα.
Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή ή τροποποίηση του συγκεκριμένου εγγράφου, χωρίς τη γραπτή έγκριση του Εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή του).

Διευθυντής Εργαστηρίου

Δρ. Ματθαίος Καβαλάκης
Χημικός, Τοξικόλογος (PhD) (ERT)