

Αρ. Πιστοποιητικού : 0489.10004/03-2026

Ημ/νία Έκδοσης : 13/3/2026

Έκδοση : 2η

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 : 05/03/2026 - 18:00

Υπεύθυνος δειγματοληψίας : ΠΕΛΑΤΗΣ

Ημ/νία & Ώρα Παραλαβής : 09/03/2026 - 10:00

Συσκευασία : Πλαστική Φιάλη

Κατάσταση Δείγματος : ΚΑΝΟΝΙΚΗ

Στοιχεία Δείγματος

Κωδικός δείγματος : **0489.10004**

Περιγραφή δείγματος : **ΔΕΙΓΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΤΛΗΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΑΧΙΑ ΑΜΜΟΣ**

Υπόστρωμα δείγματος : ΝΕΡΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

Ημ/νία έναρξης Αναλύσεων : 09/03/2026

Ημ/νία περάτωσης Αναλύσεων : 10/03/2026

Έκθεση Αποτελεσμάτων Δοκιμών

Αποτελέσματα Χημικών Αναλύσεων

| Παράμετρος | Αποτέλεσμα | Μονάδες | Μέθοδος | Όριο Ανίχνευσης Μεθόδου | Νομοθετικά Όρια |
|--------------------|-------------|------------------------|--|-------------------------|-----------------|
| pH | 12.1 (20°C) | | APHA 4500-H+ pH value, 24th Ed., 2022 | - | - |
| * Σκληρότητα Ολική | 8290 | mg/l CaCO ₃ | HACH 8213 Method, Digital Titrator | 3 | - |
| * Αργίλιο, Al | 880 | μg/l | HACH LCK 301 | 1 | - |
| * Ασβέστιο, Ca | 3280 | mg/l | Εσωτ./κή μέθ. βασισμένη στην APHA 3111, 24th Ed., 2022 | 0.03 | - |
| * Πυριτικά | 0.20 | mg/l | HACH 8185 | - | - |

* Παράμετροι εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου.

Σχόλια:

1. Η ημερομηνία και ώρα δειγματοληψίας, ο δειγματολήπτης καθώς και τα σημεία δειγματοληψίας είναι κατά δήλωση του πελάτη.

Υπεύθυνος Αναλύσεων

Βασίλειος Αιδόγιαννάκης

Χημικός

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).

Οι δοκιμές εκτός του επίσημου πεδίου εφαρμογής της διαπίστευσης φέρουν το σύμβολο *.

Διευθυντής Εργαστηρίου

Δρ. Ματθαίος Καβαλάκης

Χημικός, Τοξικόλογος (PhD) (ERT)