



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Πελάτης	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΒΟΛΟΥ
Διεύθυνση πελάτη	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ ΛΙΜΕΝΑ ΒΟΛΟΥ
Περιγραφή Δείγματος	ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ
Δειγματοληψία	Envirolab Δειγματολήπτης : ΓΙΑΝΝΟΥΧΟΣ Γ.
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος	06/04/2026
Ημερομηνία Εισαγωγής	06/04/2026
Κωδικός δείγματος	En-2026-2670
Είδος ανάλυσης	Φυσικοχημική

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης 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 **En-2026-2670**
Περίοδος Ανάλυσης **06/04/2026 - 09/04/2026**
Χαρακτηρισμός Πελάτη **ΤΕΛΩΝΕΙΟ**
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή **Κανονική**

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο αναφοράς	Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο	Ανώτ. νομοθ. όριο**	Μέθοδος
Νιτρικά (NO3)	mg/l	8,9	0,4	5%	"_"	HACH LCK 339
Νιτρώδη (NO2)	mg/l	N.D.	0,04	5%	"_"	HACH LCK 314
Φωσφορικά (PO4)	mg/l	N.D.	0.06	5%	"_"	HACH LCK 349
Αμμώνιο (NH4)	mg/l	0,12	0.015	7,6%	"_"	HACH LCK 304
pH	PH units	7.30		2%	"_"	ASTM D1293 – 99 (2005)*
Χρώμα	PtCo	38	3	3,3%	"_"	Τροποποιημένη μέθοδος (ΜΔ-22) APHA 2120C, 22η Έκδοση, 2012
Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	mg/l	169	33	3,9%	"_"	APHA5220 D, τροποποιημένη closed refluxed μέθοδος (ΜΔ-21)*
Χλωροφύλλη -a (Chl-a)	μg/l	4,9	0,5	15%	"_"	Εσωτερική μέθοδος, βασισμένη στο πρότυπο ASTM D3731- 87

St. Met.: APHA, Standard Methods 24th Ed, 2023.

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

* Εκτός του πεδίου διαπίστευσης.

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 ευαλλοιώτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Αλ. Γούναρης/ Χημικός Μηχανικός

Διευθυντής Εργαστηρίου