



ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ (ΝΠΔΔ) Διεύθυνση: ΣΠ.ΣΠΥΡΙΔΗ 33-37, 38221, ΒΟΛΟΣ, Τηλ.: 24210 25297
Κωδικός δείγματος	: 0108475
Περιγραφή δείγματος	: ΝΕΡΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΑΠΟ ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΙΘΡΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 30/05/2024
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 30/05/2024
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 03/06/2024 - 13/06/2024

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όρια	Μέθοδος Δοκιμής
<i>E. coli</i>	1470	cfu/100ml	250	ISO 9308-1:2014
Εντερόκοκκοι	420	cfu/100ml	100	ISO 7899-2:2000

* Αναλύσεις εκτός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Όρια για εξαιρετικής ποιότητας νερά κολύμβησης

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc



Q&Q Analysis

Χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια

Μικρασιατών 67 & Κουντουριώτου • Βόλος 383 33

Τηλ: +30 24210 34119 • Φαξ: +30 24210 34129

email: info@qq-analysis.gr • website: www.qq-analysis.gr

Αρ. Πρωτοκόλλου: 103169

Ημ/νία Έκδοσης: 14/06/2024

Αρ. Αντιγράφου: 1

ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	: ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ (ΝΠΔΔ) Διεύθυνση: ΣΠ.ΣΠΥΡΙΔΗ 33-37, 38221, ΒΟΛΟΣ, Τηλ.: 24210 25297
Κωδικός δείγματος	: 0108475
Περιγραφή δείγματος	: ΝΕΡΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΑΠΟ ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΙΘΡΑ
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	: ΠΕΛΑΤΗΣ, (Sampling method: No Information Provided)
Ημ/νία δειγματοληψίας	: 30/05/2024
Ημ/νία παραλαβής δείγματος	: 30/05/2024
Κατάσταση παραλαβής δείγματος	: Αποδεκτή
Διεξαγωγή Αναλύσεων	: Q&Q Analysis - Χημικά και Μικροβιολογικά Εργαστήρια
Χρονικό διάστημα εξέτασης	: 03/06/2024 - 13/06/2024

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Παράμετρος	Αποτέλεσμα	Όριο Ανίχνευσης (LOD)	Όριο Ποσοτικοποίησης (LOQ)	Μονάδες Μέτρησης	Όρια	Μέθοδος Δοκιμής
Νιτρικά (NO ₃)	<LOD	2.7	8	mg/l	-	ISO 10304-1:2007
Ολικά Φωσφορικά (PO ₄ 3-)	0.598	0.05	0.15	mg/l	-	ISO 6878:2004
Ολικός Φώσφορος (P)	0.195	0.02	0.05	mg/l	-	ISO 6878:2004
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅)	0.447	0.04	0.12	mg/l	-	ISO 6878:2004
Υδρογονάνθρακες ορυκτελαίου Κλάσμα C10 - C40	82.0	17	50	μg/l	-	ISO 9377-2:2000

<LOD: Αποτέλεσμα κάτω του ορίου ανίχνευσης της μεθόδου.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Υπεύθυνος Αναλύσεων

Α. ΠΑΠΑΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ
Τεχνολόγος Τροφίμων, MSc

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου

ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc