

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



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 713-5

Αρ. Πρωτοκόλλου: 103168

Ημ/νία Έκδοσης: 14/06/2024

Αρ. Αντιγράφου: 1

ΕΚΘΕΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ / ΑΝΑΛΥΣΗΣ

| | |
|-------------------------------|--|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ | : ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ (ΝΠΔΔ) Διεύθυνση: ΣΠ.ΣΠΥΡΙΔΗ 33-37, 38221, ΒΟΛΟΣ, Τηλ.: 24210 25297 |
| Κωδικός δείγματος | : 0108474 |
| Περιγραφή δείγματος | : ΝΕΡΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΑΠΟ ΑΛΥΚΕΣ |
| 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> | 12 | cfu/100ml | 250 | ISO 9308-1:2014 |
| Εντερόκοκκοι | 11 | cfu/100ml | 100 | ISO 7899-2:2000 |

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

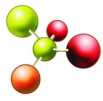
Όρια για εξαιρετικής ποιότητας νερά κολύμβησης

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: 103168

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 | : 0108474 |
| Περιγραφή δείγματος | : ΝΕΡΟ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΑΠΟ ΑΛΥΚΕΣ |
| 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-) | <LOQ | 0.05 | 0.15 | mg/l | - | ISO 6878:2004 |
| Ολικός Φώσφορος (P) | <LOQ | 0.02 | 0.05 | mg/l | - | ISO 6878:2004 |
| Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) | <LOQ | 0.04 | 0.12 | mg/l | - | ISO 6878:2004 |
| Υδρογονάνθρακες ορυκτελαίου Κλάσμα C10 - C40 | <LOD | 17 | 50 | μg/l | - | ISO 9377-2:2000 |

<LOD: Αποτέλεσμα κάτω του ορίου ανίχνευσης της μεθόδου.

<LOQ: Αποτέλεσμα κάτω του ορίου ποσοτικοποίησης της μεθόδου.

ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Υπεύθυνος Αναλύσεων

Α. ΠΑΠΑΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ
Τεχνολόγος Τροφίμων, MSc

Η Υπεύθυνη του Εργαστηρίου



ΕΒΙΝΑ ΠΑΠΑΡΙΖΟΥ
Βιολόγος, Msc