

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-004873-01
Ημερομηνία Έκδοσης 09.07.2024**Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

Ναυπλίου 29, 14452 Μεταμόρφωση Αττικής
Αθήνα
ΕΛΛΑΔΑ
Tel: (+30) 210 747 0500
sales_AAL@ftcee.eurofins.com
asm_aal@ftcee.eurofins.com

Πελάτης:

ΔΗΜΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΑΡΑΦΗΝΙΔΩΝ ΑΛΩΝ 12
19009 ΡΑΦΗΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00005625

Ημερομηνία Δοκιμής : 05.07.2024- 09.07.2024

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών
Περιγραφή δείγματος	ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΒΡΥΣΗ - 3ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΑΦΗΝΑΣ
Ημερομηνία παραλαβής	05.07.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	04.07.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	<1	A
Intestinal Enterococcus	ISO 7899-2:2000	cfu/100 ml	<1	A
Ολικά αερόβια βακτήρια στους 22°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	<1	A
Ολικά αερόβια βακτήρια στους 37°C	ISO 6222:1999	cfu/ml	27	A
Ολικά κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	cfu/100 ml	<1	A

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων για το δείγμα του παρόντος πιστοποιητικού, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

2. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων σχετίζονται μόνο με τα δείγματα και τις παραμέτρους που αναλύθηκαν και δεν αφορούν στη συνολική ποΤα αποτελέσματα των αναλύσεων νερού, οι παράμετροι του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνες με όλες εκείνες που προβλέπονται στην ισχύουσα Απόφαση.

Σημειώσεις

ΤΤ: Είδος δοκιμής
Α: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης
Ν: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης
SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας
SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπεργολαβίας
LOD: Όριο ανίχνευσης
LOQ: Όριο ποσοτικοποίησης
Αποτέλεσμα μεταξύ LOD και LOQ: < LOQ

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στις σημειώσεις, ο τόπος εκτέλεσης των δοκιμών είναι ο χώρος εργασίας των εργαστηρίων δοκιμών της Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών.

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-004873-01
Ημερομηνία Έκδοσης 09.07.2024Ιωάννα Ζωβούλη
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ