

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-039290-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 03.10.2024****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 ΚΕΑΣ  
ΚΕΑ  
84002 ΚΕΑ  
ΕΛΛΑΔΑ

**Κωδικός δείγματος: 873-2024-00041748**

Ημερομηνία Δοκιμής : 25.09.2024- 02.10.2024

**Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Πελάτης
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΙΟΥΛΙΔΑΣ
Ημερομηνία παραλαβής	25.09.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	24.09.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	ΤΤ
Λίθιο (Li)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.5		14	A
Βηρύλλιο (Be)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.01		Not Detected	A
Τιτάνιο (Ti)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.025		< 0.6	A
Βανάδιο (V)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.002		0.054	A
Κοβάλτιο (Co)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.001		< 0.05	A
Στρόντιο (Sr)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.01		240	A
Μολυβδαίνιο (Mo)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.035		< 0.12	A
Κασσίτερος (Sn)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.034		Not Detected	A
Βάριο (Ba)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.08		7.1	A
Θάλλιο (Tl)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.0002		< 0.02	A
Ουράνιο (U)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.005	30	0.15	A
Απορρυπαντικά (ανιονικά)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-91), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.05		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Απορρυπαντικά (κατιονικά)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-121), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.1		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Απορρυπαντικά (μη ιοντικά)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-122), Φασματοφωτομετρικά	mg/l	0.15		Δεν ανιχνεύθηκε	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.

**Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-039290-01**  
**Ημερομηνία Έκδοσης 03.10.2024****Σημειώσεις**

TT: Είδος δοκιμής  
A: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης  
N: 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.

Βασιλική Μάλλιου  
Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Πάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ