

Έκθεση Δοκιμών AR-25-Y9-003412-01
Ημερομηνία Έκδοσης 15.01.2025**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 ΛΕΙΨΩΝ
ΛΕΙΨΟΙ
85001 ΛΕΙΨΟΙ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00001666

Ημερομηνία Δοκιμής : 20.12.2024- 14.01.2025

Πληροφορίες δείγματος:

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Πελάτης
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΒΡΥΣΥ - WATER KIOSK
Ημερομηνία παραλαβής	20.12.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	18.12.2024
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		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Βηρύλλιο (Be)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.01		Δεν ανιχνεύθηκε	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		<0.05	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		7.3	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		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Βάριο (Ba)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.08		1.3	A
Θάλλιο (Tl)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.0002		Δεν ανιχνεύθηκε	A
Ουράνιο (U)	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS	µg/l	0.005	30	0.020	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-25-Y9-003412-01 Ημερομηνία Έκδοσης 15.01.2025

Σημειώσεις

TT: Είδος δοκιμής
A: Δοκιμή εντός πεδίου διαπίστευσης
N: Δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης
SA: Διαπιστευμένη δοκιμή υπερβολαβίας
SN: Μη διαπιστευμένη δοκιμή υπερβολαβίας
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

Παύλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ