

Έκθεση Δοκιμών AR-24-Y9-043706-01
Ημερομηνία Έκδοσης 11.10.2024**Διεύθυνση Εργαστηρίου Δοκιμών:**

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

Πελάτης:

ΔΗΜΟΣ ΟΙΧΑΛΙΑΣ - Δ.Ε. ΟΙΧΑΛΙΑΣ
ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ
24002 ΜΕΛΙΓΑΛΑΣ
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2024-00037924**Ημερομηνία Δοκιμής : 18.09.2024- 02.10.2024****Πληροφορίες δείγματος:**

Υπεύθυνος Δειγματοληψίας	Eurofins (NA)
Περιγραφή δείγματος	ΝΕΡΟ ΑΠΟ Ι.Ν.ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΔΗΜΟΣ ΟΙΧΑΛΙΑΣ ΔΕ ΜΕΡΟΠΗΣ - ΔΕ ΟΙΧΑΛΙΑΣ 37.2425923 22.0033964
Ημερομηνία παραλαβής	18.09.2024
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	17.09.2024
Θερμοκρασία Δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/Τεμάχια	1
Κατάσταση Δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	Αβεβαιότητα*	ΤΤ
Ολική α (236U) ακτινοβολία	ISO 11704:2010, Μέτρηση Υγρού Σπινθηρισμού	Bq/l	0.04		0.0445	0,00811	A
Ολική β (90Sr) ακτινοβολία	ISO 11704:2010, Μέτρηση Υγρού Σπινθηρισμού	Bq/l	0.4		Δεν ανιχνεύθηκε		A
Ουράνιο 234	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-130), ICP-MS	mBq/l	20	600	21	2,6	A
Ουράνιο 238	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-130), ICP-MS	mBq/l	20	600	Δεν ανιχνεύθηκε		A

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

*- Η διενδυμένη αβεβαιότητα μέτρησης, όπως προσδιορίζεται από τον συντελεστή επέκτασης $k=2$ (με 95% πιθανότητα), δεν περιλαμβάνει την αβεβαιότητα δειγματοληψίας. Εάν η αβεβαιότητα της μέτρησης εκφράζεται σε %, αυτή είναι η σχετική τιμή της

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-Y9-043706-01
Ημερομηνία Έκδοσης 11.10.2024Βασιλική Μάλλιου
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ