

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-017627-01

Ημερομηνία έκδοσης: 11.03.2026

<b>Διεύθυνση εργαστηρίου</b>	<b>Πελάτης</b>
Ναυπλίου 29	ΔΗΜΟΣ ΚΕΑΣ
Μεταμόρφωση	ΚΕΑ
ΕΛΛΑΔΑ	84002 ΚΕΑ
Τηλ: (+30) 210 747 0500	ΕΛΛΑΔΑ
Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com	
customerservice_aal@ftcee.eurofins.com	

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00020471

Ημερομηνία δοκιμής: 05.03.2026 - 11.03.2026

<b>Πληροφορίες δείγματος</b>	
Υπεύθυνος δειγματοληψίας	Πελάτης
Ημερομηνία δειγματοληψίας	04.03.2026
Ημερομηνία παραλαβής	05.03.2026
Περιγραφή δείγματος	ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΟΡΑΣΑΝΟΥ - ΔΗΜΟΣ ΚΕΑΣ - 41,68 52,97
Θερμοκρασία δείγματος	Αποδεκτή
Ποσότητα/τεμάχια	1
Κατάσταση δείγματος	Αποδεκτή

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	Αβεβαιότητα	ΤΤ
<b>Y9066: Ολική α (236U) &amp; Ολική β (90Sr) ακτινοβολία</b>							
Ολική α (236U) ακτινοβολία	ISO 11704:2018, Μέτρηση Υγρού Σπινθηρισμού	Bq/l	0.04	0.1	0.0615	0,01193	A
Ολική β (90Sr) ακτινοβολία	ISO 11704:2018, Μέτρηση Υγρού Σπινθηρισμού	Bq/l	0.4	1.0	Δεν ανιχνεύθηκε		A
<b>Y907A: 234 Ουράνιο &amp; 238 Ουράνιο</b>							
Ουράνιο 234	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-130), ICP-MS	mBq/l	20	600	Δεν ανιχνεύθηκε		A
Ουράνιο 238	Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-130), ICP-MS	mBq/l	20	600	Δεν ανιχνεύθηκε		A

#### Σημειώσεις

ΤΤ: 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 διευρυμένη 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-26-Y9-017627-01

Ημερομηνία έκδοσης: 11.03.2026

Ευγενία Ζωβούλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠάυλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ