

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-101985-01

Ημερομηνία έκδοσης: 10.11.2025

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

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00127759

Ημερομηνία δοκιμής: 23.10.2025 - 10.11.2025

<b>Πληροφορίες δείγματος</b> Υπεύθυνος δειγματοληψίας Ημερομηνία δειγματοληψίας Ημερομηνία παραλαβής Περιγραφή δείγματος  Θερμοκρασία δείγματος Ποσότητα/τεμάχια Κατάσταση δείγματος	Πελάτης 22.10.2025 23.10.2025 ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ - ΔΗΜΟΣ ΚΕΑΣ (ΜΗΚΟΣ: 4165899, ΠΛΑΤΟΣ: 527702) Αποδεκτή 1 Αποδεκτή
--	--

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδα	LOD	Παραμετρική Τιμή	Αποτέλεσμα	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	Δεν ανιχνεύθηκε	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

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-25-Y9-101985-01

Ημερομηνία έκδοσης: 10.11.2025

Ευγενία Ζωβούλη  
Υπεύθυνος Διαχείρισης ΠελατώνΠαύλος Νησιανάκης  
Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ