

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-092272-01

Ημερομηνία έκδοσης: 13.10.2025

## Διεύθυνση εργαστηρίου

Ναυπλίου 29  
Μεταμόρφωση  
ΕΛΛΑΔΑ  
Τηλ: (+30) 210 747 0500  
Email: sales\_aal@ftcee.eurofins.com  
asm\_aal@ftcee.eurofins.com

## Πελάτης

ΔΗΜΟΣ ΚΕΑΣ  
ΚΕΑ  
84002 ΚΕΑ  
ΕΛΛΑΔΑ

Κωδικός δείγματος: 873-2025-00118040

Ημερομηνία δοκιμής: 01.10.2025 - 03.10.2025

## Πληροφορίες δείγματος

Υπεύθυνος δειγματοληψίας  
Ημερομηνία δειγματοληψίας  
Ημερομηνία παραλαβής  
Περιγραφή δείγματος  
Θερμοκρασία δείγματος  
Ποσότητα/τεμάχια  
Κατάσταση δείγματος

Πελάτης  
30.09.2025  
01.10.2025  
ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΟΡΗΣΣΙΑΣ  
Αποδεκτή  
1  
Αποδεκτή

| Παράμετρος                           | Μέθοδος                               | Μονάδα | LOD    | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα   | ΤΤ |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|------------------|--------------|----|
| <b>Y901U: Λίθιο-Li</b>               |                                       |        |        |                  |              |    |
| Λίθιο (Li)                           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l   | 0.5    |                  | 21           | A  |
| <b>Y901K: Βηρύλλιο-Be</b>            |                                       |        |        |                  |              |    |
| Βηρύλλιο (Be)                        | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l   | 0.01   |                  | Not Detected | A  |
| <b>Y9025: Τιτάνιο-Ti</b>             |                                       |        |        |                  |              |    |
| Τιτάνιο (Ti)                         | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l   | 0.025  |                  | 0.94         | A  |
| <b>Y9027: Βανάδιο-V</b>              |                                       |        |        |                  |              |    |
| Βανάδιο (V)                          | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l   | 0.002  |                  | 0.37         | A  |
| <b>Y901P: Κοβάλτιο-Co</b>            |                                       |        |        |                  |              |    |
| Κοβάλτιο (Co)                        | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l   | 0.001  |                  | 0.074        | A  |
| <b>Y9024: Στρόντιο-Sr</b>            |                                       |        |        |                  |              |    |
| Στρόντιο (Sr)                        | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l   | 0.01   |                  | 790          | A  |
| <b>Y901Y: Μολυβδαίνιο-Mo</b>         |                                       |        |        |                  |              |    |
| Μολυβδαίνιο (Mo)                     | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l   | 0.035  |                  | 0.18         | A  |
| <b>Y906Z: Κασσίτερος (Sn)</b>        |                                       |        |        |                  |              |    |
| Κασσίτερος (Sn)                      | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l   | 0.034  |                  | < 0.25       | A  |
| <b>Y901J: Βάριο-Ba</b>               |                                       |        |        |                  |              |    |
| Βάριο (Ba)                           | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l   | 0.08   |                  | 24           | A  |
| <b>Y906Y: Θάλλιο (Tl)</b>            |                                       |        |        |                  |              |    |
| Θάλλιο (Tl)                          | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l   | 0.0002 |                  | < 0.02       | A  |
| <b>Y9026: Ουράνιο-U</b>              |                                       |        |        |                  |              |    |
| Ουράνιο (U)                          | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l   | 0.005  | 30               | 0.48         | A  |
| <b>Y900N: Ανιονικά Απορρυπαντικά</b> |                                       |        |        |                  |              |    |

Έκθεση δοκιμών: AR-25-Y9-092272-01

Ημερομηνία έκδοσης: 13.10.2025

| Παράμετρος                             | Μέθοδος                                            | Μονάδα | LOD  | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα      | ΤΤ |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|------|------------------|-----------------|----|
| Απορρυπαντικά (ανιονικά)               | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-91), Φασματοφωτομετρικά  | mg/l   | 0.05 |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| <b>Y900P: Κατιοντικά απορρυπαντικά</b> |                                                    |        |      |                  |                 |    |
| Απορρυπαντικά (κατιοντικά)             | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-121), Φασματοφωτομετρικά | mg/l   | 0.1  |                  | Δεν ανιχνεύθηκε | A  |
| <b>Y900Q: Μη ιοντικά απορρυπαντικά</b> |                                                    |        |      |                  |                 |    |
| 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.

**Σημειώσεις**

ΤΤ: Είδος δοκιμής

Α: 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: &lt; LOQ

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στις σημειώσεις, ο τόπος εκτέλεσης των δοκιμών είναι ο χώρος εργασίας των εργαστηρίων δοκιμών της Eurofins Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών.

Ευγενία Ζωβούλη

Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης

Επιστημονικός &amp; Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου



ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ