

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-048509-01

Ημερομηνία έκδοσης: 17.06.2026

| | |
|--|---|
| Διεύθυνση εργαστηρίου Ναυπλίου 29 Μεταμόρφωση ΕΛΛΑΔΑ Τηλ: (+30) 210 747 0500 Email: sales_aal@ftcee.eurofins.com customerservice_aal@ftcee.eurofins.com | Πελάτης ΑΣΟΥΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΧΗΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΑΣΟΥΧΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΝΙΚΟΤΣΑΡΑ 5 62124 ΣΕΡΡΕΣ ΕΛΛΑΔΑ |
|--|---|

Κωδικός δείγματος: 873-2026-00057157

Ημερομηνία δοκιμής: 03.06.2026 - 16.06.2026

| | |
|--|--|
| Πληροφορίες δείγματος Υπεύθυνος δειγματοληψίας Ημερομηνία δειγματοληψίας Ημερομηνία παραλαβής Περιγραφή δείγματος Θερμοκρασία δείγματος Ποσότητα/τεμάχια Κατάσταση δείγματος | Πελάτης 02.06.2026 03.06.2026 ΔΕΙΓΜΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΑΗΔΟΝΟΧΩΡΙ - ΔΕΥΑ ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ Αποδεκτή 1 Αποδεκτή |
|--|--|

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδα | LOD | Παραμετρική Τιμή | Αποτέλεσμα | ΤΤ |
|--|--|--------|--------|------------------|-----------------|----|
| Y9026: Ουράνιο-U Ουράνιο (U) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-93), ICP-MS | μg/l | 0.005 | 30 | 1.8 | A |
| Y90C3: Χλωριώδη Χλωριώδη | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS | mg/l | 0.003 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y90B5: Χλωρικά Χλωρικά | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-144), LC-MS/MS | mg/l | 0.0006 | 0.25 | 0.0321 | A |
| Y90G5: Δισφαινόλης A Δισφαινόλη A | Εσωτερική Μέθοδος (OE 7.0-225), LC-MS/MS | μg/l | 0.5 | 2.5 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y90F5: Μικροκυστίνη LR Μικροκυστίνη LR | Εσωτερική Μέθοδος (OE 7.0-219), LC-MS/MS | μg/l | 0.2 | 1.0 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y90G3: Υπερ- και Πολυφθοροαλκυλιωμένες ουσίες (PFAs) Αθροισμα των PFAS | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-215), LC-MS/MS | μg/l | 0.01 | 0.10 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Y90H8: Σύνολο Αλογονοοξικών οξέων (HAA) Αλογονοοξικά οξέα (HAA5) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-163), LC-MS/MS | μg/l | 10 | 60 | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Χλωροοξικό οξύ (MCA) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-163), LC-MS/MS | μg/l | 10 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Διχλωροοξικό οξύ (DCA) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-163), LC-MS/MS | μg/l | 10 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Τριχλωροοξικό οξύ (TCA) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-163), LC-MS/MS | μg/l | 10 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Βρωμοοξικό οξύ (MBA) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-163), LC-MS/MS | μg/l | 10 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |
| Διβρωμοοξικό οξύ (DBA) | Εσωτερική Μέθοδος (OE-7.0-163), LC-MS/MS | μg/l | 10 | | Δεν ανιχνεύθηκε | A |

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-048509-01**Ημερομηνία έκδοσης: 17.06.2026**

1. Οι τιμές των αποτελεσμάτων της παρούσας έκθεσης δοκιμών, είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

2. Οι παράμετροι με (*) είναι ενδεικτικές και η όποια υπέρβασή τους αξιολογείται κατά περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη συνολική ποιότητα του νερού.

3. 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 από την ισχύουσα Εθνική Νομοθεσία.

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

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

Ευγενία Ζωβοΰλη

Υπεύθυνος Διαχείρισης Πελατών

Παύλος Νησιανάκης

Επιστημονικός & Τεχνικός Διευθυντής

Έλεγχος εγκυρότητας εγγράφου

**ΤΕΛΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ**

Έκθεση δοκιμών: AR-26-Y9-048509-01
Ημερομηνία έκδοσης: 17.06.2026

 Παράρτημα του AR-26-Y9-048509-01
 Ημερομηνία έκδοσης 17.06.2026

Y90G3: Υπερ- και Πολυφθοροαλκυλιωμένες ουσίες (PFAs) (LC-MS/MS)

| | Παράμετρος | RL | | Παράμετρος | RL | | Παράμετρος | RL | | Παράμετρος | RL |
|----|--------------------------------------|--------------|----|--------------------------------------|--------------|----|---------------------------------------|--------------|----|--------------------------------------|--------------|
| 1 | Perfluorodecanoic acid (PFDA) | 0,001 µg / l | 2 | Perfluoro-1-butanefulfonate (PFBS) | 0,001 µg / l | 3 | Perfluoro-1-decanesulfonate (PFDS) | 0,001 µg / l | 4 | Perfluoro-1-dodecanesulfonate | 0,001 µg / l |
| 5 | Perfluoro-1-heptanesulfonate (PFHpS) | 0,001 µg / l | 6 | Perfluoro-1-hexanesulfonated (PFHxS) | 0,001 µg / l | 7 | Perfluoro-1-nonanesulfonate (PFNS) | 0,001 µg / l | 8 | Perfluoro-1-octanesulfonate (PFOS) | 0,001 µg / l |
| 9 | Perfluoro-1-pentanesulfonate (PFPeS) | 0,001 µg / l | 10 | Perfluoro-1-tridecanesulfonate | 0,001 µg / l | 11 | Perfluoro-1-undecanesulfonate | 0,001 µg / l | 12 | Perfluoro-n-butanoic acid (PFBA) | 0,001 µg / l |
| 13 | Perfluoro-n-dodecanoic acid (PFDoDA) | 0,001 µg / l | 14 | Perfluoro-n-heptanoic acid (PFHpA) | 0,001 µg / l | 15 | Perfluoro-n-hexanoic acid (PFHxA) | 0,001 µg / l | 16 | Perfluoro-n-nonanoic acid (PFNA) | 0,001 µg / l |
| 17 | Perfluoro-n-octanoic acid (PFOA) | 0,001 µg / l | 18 | Perfluoro-n-pentanoic acid (PFPeA) | 0,001 µg / l | 19 | Perfluoro-n-tridecanoic acid (PFTrDA) | 0,001 µg / l | 20 | Perfluoro-n-undecanoic acid (PFUnDA) | 0,001 µg / l |
| 21 | Sum of 20 PFAS | 0,010 µg / l | | | | | | | | | |