



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

| | |
|---------------------------------------|---|
| Πελάτης | ΔΕΥΑΑ ΠΑΓΓΑΙΟΥ |
| Διεύθυνση πελάτη | ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ κ ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ ΓΩΝΙΑ |
| Περιγραφή Δείγματος | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ |
| Δειγματοληψία | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 07/11/2025 |
| Ημερομηνία Εισαγωγής | 07/11/2025 |
| Κωδικός δείγματος | 2025-117337 |
| Είδος ανάλυσης | Φυσικοχημική |

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος **2025-117337**
Περίοδος Ανάλυσης **10/11/2025 - 24/11/2025**
Χαρακτηρισμός Πελάτη **16) ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Τ.Κ ΑΚΡΟΠΟΤΑΜΟΥ- ΠΛΑΤΕΙΑ CL:0.20ppm 09:48**
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή **Κανονική**

| Παράμετρος | Μονάδες | Τιμή | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος |
|-----------------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| pH | μονάδες pH 22 °C | 8,0 | 1,0 | | >=6,5 - <=9,5 | O.01.005 4500-H,B St.Met. |
| Αγωγιμότητα | μS/cm στους 20°C | 563 | 10 | 2,9% | 2500 | O.01.006 2510 B St.Met. |
| Ελεύθερο χλώριο (Cl2) | mg/L | 0,20 | 0,10 | | | O.01.026 Τροποποιημένη βασισμένη σε St.Met 4500-Cl G |
| Ουράνιο (U) | μg/L | 8,9 | 0,10 | 11,4% | 30 | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met. |
| Χρώμα | μονάδες Pt-Co | N.D. | 10 | | | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met. |
| Θολότητα | NTU | N.D. | 0,50 | | | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met. |
| Οσμή | | Αποδεκτή | | | | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met. |
| Γεύση | | Αποδεκτή | | | | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met. |
| Χλωριώδη (ClO2) | mg/L | N.D. | 0,05 | 11,5% | 0,25 | O.01.039 IC Τροποποιημένη 4110 A,D St.Met. |
| Χλωρικά (ClO3) | mg/L | 0,038 | 0,002 | 15,3% | 0,25 | O.01.045 Εσωτερική μέθοδος LCMSMS |
| Υπερχλωρικά (ClO4) | mg/L | N.D. | 0,002 | | | O.01.045 Εσωτερική μέθοδος LCMSMS |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

Η συμμόρφωση αφορά τη σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεων της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.
Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

St. Met.: APHA, Standard Methods 24th Ed, 2023.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου.

* Εκτός του πεδίου διαπίστευσης.

Τα παραπάνω νομοθετικά όρια ισχύουν μέχρι την ημέρα έκδοσης της έκθεσης δοκιμών.

Ο χρόνος τήρησης του ανπδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης της έκθεσης δοκιμών (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός