



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Πελάτης</b>                        | ΔΕΥΑΑ ΠΑΓΓΑΙΟΥ   |
| <b>Διεύθυνση πελάτη</b>               | BENΙΖΕΛΟΥ κ ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ ΓΩΝΙΑ   |
| <b>Περιγραφή Δείγματος</b>            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ  |
| <b>Δειγματοληψία</b>                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ |
| <b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b> | 05/11/2025   |
| <b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>           | 05/11/2025   |
| <b>Κωδικός δείγματος</b>              | 2025-116356  |
| <b>Είδος ανάλυσης</b>                 | 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 **2025-116356**  
Περίοδος Ανάλυσης **10/11/2025 - 24/11/2025**  
Χαρακτηρισμός Πελάτη **16. 4) ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Τ.Κ ΑΜΙΣΙΑΝΩΝ- ΠΑΡΚΟ CL:0.35ppm**  
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 | <b>7,6</b>      | 1,0           |                                  | <b>&gt;=6,5 - &lt;=9,5</b> | O.01.005 4500-H,B St.Met.                            |
| Αγωγιμότητα           | μS/cm στους 20°C | <b>643</b>      | 10            | 2,9%                             | <b>2500</b>                | O.01.006 2510 B St.Met.                              |
| Ελεύθερο χλώριο (Cl2) | mg/L             | <b>0,35</b>     | 0,10          |                                  |                            | O.01.026 Τροποποιημένη βασισμένη σε St.Met 4500-Cl G |
| Ουράνιο (U)           | μg/L             | <b>9,4</b>      | 0,10          | 11,4%                            | <b>30</b>                  | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.        |
| Χρώμα                 | μονάδες Pt-Co    | <b>N.D.</b>     | 10            |                                  |                            | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.                 |
| Θολότητα              | NTU              | <b>N.D.</b>     | 0,50          |                                  |                            | O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.                 |
| Οσμή                  |                  | <b>Αποδεκτή</b> |               |                                  |                            | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.                 |
| Γεύση                 |                  | <b>Αποδεκτή</b> |               |                                  |                            | O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.                 |
| Χλωριώδη (ClO2)       | mg/L             | <b>N.D.</b>     | 0,05          | 11,5%                            | <b>0,25</b>                | O.01.039 IC Τροποποιημένη 4110 A,D St.Met.           |
| Χλωρικά (ClO3)        | mg/L             | <b>0,026</b>    | 0,002         | 15,3%                            | <b>0,25</b>                | O.01.045 Εσωτερική μέθοδος LCMSMS                    |
| Υπερχλωρικά ( ClO4)   | mg/L             | <b>N.D.</b>     | 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 αντιδείγματος 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