



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Πελάτης</b>                        | ΔΕΥΑΑ ΠΑΓΓΑΙΟΥ  |
| <b>Διεύθυνση πελάτη</b>               | ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ κ ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ ΓΩΝΙΑ                                    |
| <b>Περιγραφή Δείγματος</b>            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ   |
| <b>Δειγματοληψία</b>                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ |
| <b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b> | 08/12/2025  |
| <b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>           | 08/12/2025  |
| <b>Κωδικός δείγματος</b>              | 2025-128939   |
| <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 **2025-128939**  
Περίοδος Ανάλυσης **11/12/2025 - 12/12/2025**  
Χαρακτηρισμός Πελάτη **9. Δ.Κ.Ν. ΠΕΡΑΜΟΥ- ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ CL:0.21ppm 11:59**  
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>8,1</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>503</b>      | 10            | 2,9%                             | <b>2500</b>                | O.01.006 2510 B St.Met.                              |
| Ελεύθερο χλώριο (Cl2) | mg/L             | <b>0,21</b>     | 0,10          |                                  |                            | O.01.026 Τροποποιημένη βασισμένη σε St.Met 4500-Cl G |
| 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.                 |

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 τροποποιήσεών 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 ευαλλοιώτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός