



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                |                                                                 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Πελάτης                        | ΔΕΥΑ ΘΕΡΜΑΙΚΟΥ                                                  |
| Διεύθυνση πελάτη               | ΛΟΓΟΘΕΤΟΥ 1                                                     |
| Περιγραφή Δείγματος            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                     |
| Δειγματοληψία                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 20/11/2025                                                      |
| Ημερομηνία Εισαγωγής           | 20/11/2025                                                      |
| Κωδικός δείγματος              | 2025-122210                                                     |
| 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 2025-122210  
Περίοδος Ανάλυσης 24/11/2025 - 26/11/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη 10. ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ- ΒΙΛΛΑ ΚΙΖΑ- ΟΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Cl: 0,34ppm T: 12:07  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή Κανονική

| Παράμετρος            | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Σίδηρος (Fe)          | µg/L             | N.D.     | 10            | 13,7%                            | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Νιτρικά (NO3)         | mg/L             | 19,6     | 2,0           | 6,1%                             | 50                | O.01.046 NO3/NO2 Εσωτερική με Διακριτό Αναλυτή βασισμένη στα Applications του Discrete Analyzer Gallery TON ( Total Oxidized Nitrogen) as N and Nitrate by calculation ( TON-Nitrite): D09228_07 Insert_Environmental_TON_Hydrazine and Nitrate |
| Νιτρώδη (NO2)         | mg/L             | 0,03     | 0,03          | 2,6%                             | 0,50              | O.01.046 NO3/NO2 Εσωτερική με Διακριτό Αναλυτή βασισμένη στα Applications του Discrete Analyzer Gallery TON ( Total Oxidized Nitrogen) as N and Nitrate by calculation ( TON-Nitrite): D09228_07 Insert_Environmental_TON_Hydrazine and Nitrate |
| Αμμωνιακά (NH4)       | mg/L             | N.D.     | 0,06          | 6,6%                             | 0,50              | O.01.048 Εσωτερική βασισμένη στο Application του Discrete Analyzer Gallery: D09161_07_Insert_Environmental_Am monia                                                                                                                             |
| Χλωριούχα (Cl)        | mg/L             | 95,7     | 10,0          | 5,9%                             | 250               | O.01.042 Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο :HACH Application DOC 316.52.93091 based on ISO 9297:2000.                                                                                                                                             |
| pH                    | μονάδες pH 22 °C | 7,8      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H,B St.Met.                                                                                                                                                                                                                       |
| Αγωγιμότητα           | µS/cm στους 20°C | 882      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                                                                                                                                                                                                                         |
| Ελεύθερο χλώριο (Cl2) | mg/L             | 0,34     | 0,10          |                                  |                   | O.01.026 Τροποποιημένη βασισμένη σε St.Met 4500-Cl G                                                                                                                                                                                            |
| 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.                                                                                                                                                                                                            |

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

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων



Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός