



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Πελάτης</b>                        | ΔΕΥΑ ΘΕΡΜΑΙΚΟΥ  |
| <b>Διεύθυνση πελάτη</b>               | 1 ΛΟΓΟΘΕΤΟΥ   |
| <b>Περιγραφή Δείγματος</b>            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ   |
| <b>Δειγματοληψία</b>                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ |
| <b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b> | 08/05/2026  |
| <b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>           | 08/05/2026  |
| <b>Κωδικός δείγματος</b>              | 2026-40510  |
| <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 **2026-40510**  
Περίοδος Ανάλυσης **13/05/2026 - 19/05/2026**  
Χαρακτηρισμός Πελάτη **1. ΠΕΡΑΙΑ- ΡΑΝΤΑΡ- ΟΔΟΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ Cl: 0.21ppm**  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή **Κανονική**

| Παράμετρος      | Μονάδες          | Τιμή            | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο          | Μέθοδος   |
|-----------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| Σίδηρος (Fe)    | µg/L             | <b>10</b>       | 10            | 13,7%                            | <b>200</b>                 | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.   |
| Νιτρικά (NO3)   | mg/L             | <b>13,2</b>     | 2,0           | 6,1%                             | <b>50</b>                  | 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             | <b>0,06</b>     | 0,03          | 2,6%                             | <b>0,50</b>                | 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             | <b>N.D.</b>     | 0,06          | 6,6%                             | <b>0,50</b>                | O.01.048 Εσωτερική βασισμένη στο Application του Discrete Analyzer Gallery: D09161_07_Insert_Environmental_Am monia   |
| Χλωριούχα (Cl)  | mg/L             | <b>100</b>      | 5,0           | 5,9%                             | <b>250</b>                 | O.01.042 Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο :HACH Application DOC 316.52.93091 based on ISO 9297:2000.   |
| pH              | μονάδες pH 22 °C | <b>8,0</b>      | 2,0           |                                  | <b>&gt;=6,5 - &lt;=9,5</b> | O.01.005 4500-H,B St.Met.   |
| Αγωγιμότητα     | µS/cm στους 20°C | <b>893</b>      | 10            | 2,9%                             | <b>2500</b>                | O.01.006 2510 B St.Met.   |
| Χρώμα           | μονάδες Pt-Co    | <b>N.D.</b>     | 10            |                                  |                            | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.  |
| Θολότητα        | NTU              | <b>0,2</b>      | 0,1           |                                  |                            | O.01.028 - Τροποποιημένη μέθοδος βασισμένη σε: HACHDOC022.98.80041 με φορητό θολόμετρο  |
| 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 ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός