



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                |                                                                        |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Πελάτης                        | ΔΕΥΑ ΘΕΡΜΑΙΚΟΥ                                                         |
| Διεύθυνση πελάτη               | 1 ΛΟΓΟΘΕΤΟΥ                                                            |
| Περιγραφή Δείγματος            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                            |
| Δειγματοληψία                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΗΛΙΚΙΔΗΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 29/07/2026                                                             |
| Ημερομηνία Εισαγωγής           | 29/07/2026                                                             |
| Κωδικός δείγματος              | 2026-84005                                                             |
| 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 2026-84005  
Περίοδος Ανάλυσης 04/08/2026 - 10/08/2026  
Χαρακτηρισμός Πελάτη 2. ΝΕΟΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ- ΔΕΞ. ΕΚΚΛΗΣΙΑ- ΜΠΟΥΓΑΤΣΑ 10:40  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή Κανονική

| Παράμετρος      | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Σίδηρος (Fe)    | µg/L             | 10       | 10            | 13,7%                            | 200               | O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.                                                                                                                                                                                                   |
| Νιτρικά (NO3)   | mg/L             | 10,5     | 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             | N.D.     | 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             | 104      | 5,0           | 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 | 7,9      | 2,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H,B St.Met.                                                                                                                                                                                                                       |
| Αγωγιμότητα     | µS/cm στους 20°C | 933      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                                                                                                                                                                                                                         |
| Χρώμα           | μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.                                                                                                                                                                                                            |
| Θολότητα        | NTU              | 0,2      | 0,1           |                                  |                   | O.01.028 - Τροποποιημένη μέθοδος βασισμένη σε: HACHDOC022.98.80041με φορητό θολόμετρο                                                                                                                                                           |
| 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.

**\*\* Τα ανώτατα νομοθετικά όρια** περιγράφονται και επεξηγούνται ως προς την ορθή τους χρήση στην ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και 2013/51/ΕΥΡΑΤΟΜ 22-10-2013 (ΦΕΚ241/Β/9-2-2016) και των νεότερων τροποποιήσεων τους. 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**