



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                |                                                                 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Πελάτης                        | ΚΟΥΓΙΑΝΟΣ Ι. ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.                                |
| Διεύθυνση πελάτη               | ΕΠΤΑΝΗΣΟΥ 48                                                    |
| Περιγραφή Δείγματος            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                     |
| Δειγματοληψία                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 19/06/2025                                                      |
| Ημερομηνία Εισαγωγής           | 19/06/2025                                                      |
| Κωδικός δείγματος              | 2025-52964                                                      |
| 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 δείγματος2025-52964  
Περίοδος Ανάλυσης23/06/2025 - 27/06/2025  
Χαρακτηρισμός Πελάτη3.ΣΑΝ ΔΕΥΑ ΠΑΓΓΑΙΟΥ- ΜΕΣΟΤΟΠΟΣ- ΕΚΚΛΗΣΙΑ Cl:0.12rpm 09:04  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος            | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                   |
|-----------------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------------|
| pH                    | μονάδες pH 22 °C | 7,9      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.01.005 4500-H,B St.Met.                 |
| Αγωγιμότητα           | μS/cm στους 20°C | 414      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.01.006 2510 B St.Met.                   |
| Ελεύθερο χλώριο (Cl2) | mg/L             | 0,12     | 0,10          |                                  |                   | O.01.026 Τροποποιημένη 4500 Cl,G St. Met. |
| 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