



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

|                                |                                                                 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Πελάτης                        | ΔΕΥΑΑ ΠΑΓΓΑΙΟΥ                                                  |
| Διεύθυνση πελάτη               | BENIZEΛΟΥ κ ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ ΓΩΝΙΑ                                    |
| Περιγραφή Δείγματος            | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ                                                     |
| Δειγματοληψία                  | Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος | 21/05/2024                                                      |
| Ημερομηνία Εισαγωγής           | 21/05/2024                                                      |
| Κωδικός δείγματος              | 2024-35029                                                      |
| 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 δείγματος2024-35029  
Περίοδος Ανάλυσης23/05/2024 - 27/05/2024  
Χαρακτηρισμός Πελάτη19) ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ- Τ.Κ ΠΟΔΟΧΩΡΙΟΥ- ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗ ΒΡΥΣΗ (ΣΤΑΣΗ ΛΕΟΦΩΡΕΙΟΥ) cl<0.10ppm  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβήΚανονική

| Παράμετρος            | Μονάδες          | Τιμή     | Όριο αναφοράς | Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο | Ανώτ. νομοθ. όριο | Μέθοδος                                          |
|-----------------------|------------------|----------|---------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|
| pH                    | μονάδες pH 22 °C | 7,7      | 1,0           |                                  | >=6,5 - <=9,5     | O.B.01.005 4500-H,B St.Met.                      |
| Αγωγιμότητα           | μS/cm σε 20°C    | 473      | 10            | 2,9%                             | 2500              | O.B.01.006 2510 B St.Met.                        |
| Ελεύθερο χλώριο (Cl2) | mg/L             | N.D.     | 0,10          |                                  |                   | O.B.01.026 Φωτομετρικά 4500 Cl,G Mod. St. Met. * |
| Χρώμα                 | Μονάδες Pt-Co    | N.D.     | 10            |                                  |                   | O.B.01.029 2012C Mod St.Met.                     |
| Θολότητα              | NTU              | N.D.     | 0,50          |                                  |                   | O.B.01.028 2130B St.Met.                         |
| Οσμή                  |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.B.01.033 Mod. based on 2160C St.Met.           |
| Γεύση                 |                  | Αποδεκτή |               |                                  |                   | O.B.01.033 Mod. based on 2160C St.Met.           |

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

Με βάση τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν, με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της με βάση Κανόνα Απόφασης σύμφωνα με τον οποίο 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 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), των νεότερων τροποποιήσεων αυτών και των αντίστοιχων προσαρμογών τους στην Ελληνική νομοθεσία

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