



Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης
Αποχέτευσης Παιονίας

Εργαστήριο Ελέγχου Πόσιμου Νερού
και Λυμάτων

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης: 65
Ημ. Έκδοσης: 24/12/2024



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 1402

ΕΕΛ Πολυκάστρου, 61200 Πολυκάστρο
Τηλ.: 23430 20040, e-mail: vsp@deyapaionias.gr

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ | |
|-----------------|-------------------------------|
| Πελάτης: | ΔΕΥΑ ΠΑΙΟΝΙΑΣ |
| Διεύθυνση: | ΠΛΑΤΩΝΟΣ 1, ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ, 61200 |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | | |
|---|-----------------------|---|
| Κωδικός δείγματος: | 196/24 | |
| Περιγραφή Δείγματος*: | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ | |
| Ζώνη Παροχής*: | ΠΕΥΚΟΔΑΣΟΣ | |
| Σημείο δειγματοληψίας*: | ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ | |
| Ημερομηνία / Υπεύθυνος Δειγματοληψίας*: | 17/12/2024 | |
| Ημερομηνία Παραλαβής: | 17/12/2024 | Ημερομ. έναρξης αναλύσεων: 17/12/2024 |
| Κατάσταση Δείγματος κατά την παραλαβή: | Αποδεκτή | Ημερομ. ολοκλήρωσης αναλύσεων: 20/12/2024 |

* Κατά δήλωση πελάτη

| A/A | Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Παραμετρική Τιμή |
|-----|------------------------------|---|---------------|------------|------------------|
| 1 | Υπολειμματικό Χλώριο* | HACH Method 8021 (Low Range), USEPA DPD Method | mg/l | 0,13 | ≥0,2 |
| 2 | Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου | HACH Method 10257, USEPA electrode method | Μονάδες pH | 7,58 | 6,5-9,5 |
| 3 | Αγωγιμότητα (20°C) | Κατασκευαστή βασισμένη στην ISO 7888:1985 | μS/cm | 423 | 2500 |
| 4 | Θολότητα | HACH Method 8195, βασισμένη στην EPA 180.1 | NTU | 0,22 | |
| 5 | Γεύση* | Οργανοληπτικά | - | | |
| 6 | Οσμή* | Οργανοληπτικά | - | | |
| 7 | Χρώμα* | Method 8025, Platinum- Cobalt Standard Method (low range technique) | Μονάδες Pt/Co | | |

| Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Παραμετρική τιμή |
|------------------------------|-------------------------------|-----------|------------|--------------------------|
| Αριθμός αποικιών στους 22 °C | EN ISO 6222:1999 | cfu/ml | 45 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Αριθμός αποικιών στους 37 °C | EN ISO 6222:1999 | cfu/ml | 35 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Κολοβακτηριοειδή | EN ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016 | cfu/100ml | <1 | 0 |
| Escherichia coli (E. Coli) | EN ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016 | cfu/100ml | <1 | 0 |
| Εντερόκοκκοι | ISO 7899-2:2001 | cfu/100ml | <1 | 0 |

(*).Ανάλυση εκτός πεδίου διαπίστευσης

Τα παραπάνω αποτελέσματα που αφορούν τις παραμέτρους με A/A 5-7, παρέχονται από το εργαστήριο, το οποίο πραγματοποίησε τις μετρήσεις και το οποίο είναι διαπιστευμένο κατά ISO EN 17025 (αρ. πιστοποιητικού ΕΣΥΔ))

Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές.

Το σταθερότυπο "παραμετρική τιμή" καθορίζεται από το ΦΕΚ 3525/25.05.2023 και ισχύει για το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης.

Ο Προϊστάμενος Χημείου

• Τα ανωτέρω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με το δείγμα που έχει υποβληθεί σε ανάλυση, όπως παρελήφθη από το εργαστήριο και το οποίο αναφέρεται παραπάνω.

• Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του πιστοποιητικού αυτού παρά μόνο καθ' ύλοκληρίαν εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εκδίδοντος εργαστηρίου