



Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης
Αποχέτευσης Παιονίας

Εργαστήριο Ελέγχου Ποσίου
Νερού
και Λυμάτων

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης: 71
Ημ. Έκδοσης: 06/02/2025



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 1402

ΕΕΛ Πολυκάστρου, 61200 Πολύκαστρο
Τηλ.: 23430 20040, e-mail: vsp@deyapionias.gr

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ | |
|-----------------|-------------------------------|
| Πελάτης: | Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΙΟΝΙΑΣ |
| Διεύθυνση: | ΠΛΑΤΩΝΟΣ 1, ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ, 61200 |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | |
|---|---|
| Κωδικός δείγματος: | 6/25 |
| Περιγραφή Δείγματος*: | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ |
| Ζώνη Παροχής*: | ΑΣΠΡΟΣ |
| Σημείο δειγματοληψίας*: | ΜΠΟΥΓΑΤΣΑ 'ΤΟ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΝ' |
| Ημερομηνία / Υπεύθυνος Δειγματοληψίας*: | 22/01/2025 |
| Ημερομηνία Παραλαβής: | 22/01/2025 |
| Κατάσταση Δείγματος κατά την παραλαβή: | Αποδεκτή |
| | Ημερομ. έναρξης αναλύσεων: 22/01/2025 |
| | Ημερομ. ολοκλήρωσης αναλύσεων: 31/01/2025 |

* Κατά δήλωση πελάτη

| A/A | Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Παραμετρική Τιμή |
|-----|---|---|---------------|-----------------|------------------|
| 1 | Υπολειμματικό Χλώριο* | HACH Method 8021 (Low Range), USEPA DPD Method | mg/l | 0,23 | ≥0,2 |
| 2 | Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου | HACH Method 10257, USEPA electrode method | Μονάδες pH | 7,57 | 6,5-9,5 |
| 3 | Αγωγιμότητα (20°C) | Κατασκευαστή βασισμένη στην ISO 7888:1985 | μS/cm | 411 | 2500 |
| 4 | Θολότητα | HACH Method 8195, βασισμένη στην EPA 180.1 | NTU | 0,14 | |
| 5 | Γεύση* | Οργανοληπτικά | - | Δεν ανιχνεύθηκε | |
| 6 | Οσμή* | Οργανοληπτικά | - | Δεν ανιχνεύθηκε | |
| 7 | Χρώμα* | Method 8025, Platinum- Cobalt Standard Method (low range technique) | Μονάδες Pt/Co | Δεν ανιχνεύθηκε | |
| 8 | Νιτρικά (NO ₃ ⁻) | Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1 | mg/L | 6,56 | 50 |
| 9 | Νιτρώδη (NO ₂ ⁻) | Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1 | mg/L | Δεν ανιχνεύθηκε | 0,5 |
| 10 | Θειικά (SO ₄ ²⁻) | Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1 | mg/L | 23,60 | 250 |
| 11 | Χλωριούχα (Cl ⁻) | Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1 | mg/L | 11,93 | 250 |
| 12 | Φθοριούχα (F ⁻) | Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1 | mg/L | 0,29 | 1,5 |
| 13 | Μόλυβδος (Pb) | EN ISO 15586:2003 | μg/l | <1 | 10 |
| 14 | Κάδμιο (Cd) | EN ISO 15586:2003 | μg/l | <0,1 | 5 |

• 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' ύλοκληριαν εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εκδίδοντος εργαστηρίου



Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης
Αποχέτευσης Παιονίας

**Εργαστήριο Ελέγχου Πόσιμου
Νερού
και Λυμάτων**

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης: 71
Ημ. Έκδοσης: 06/02/2025



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 1402

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

| A/A | Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Παραμετρική τιμή |
|-----|------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------|--------------------------|
| 15 | Αριθμός αποικιών στους 22 °C | EN ISO 6222:1999 | cfu/ml | Κατ' εκτίμηση (4) | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| 16 | Αριθμός αποικιών στους 37 °C | EN ISO 6222:1999 | cfu/ml | Παρουσία (2) | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| 17 | Κολοβακτηριοειδή | EN ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016 | cfu/100ml | <1 | 0 |
| 18 | Escherichia coli (E. Coli) | EN ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016 | cfu/100ml | <1 | 0 |
| 19 | 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 **EUROFINS**, το οποίο πραγματοποίησε τις μετρήσεις και το οποίο είναι διαπιστευμένο κατά ISO EN 17025 (αρ. πιστοποιητικού ΕΣΥΔ **102**)

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' ολοκληρίαν εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εκδίδοντος εργαστηρίου