



Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης
Αποχέτευσης Παιονίας

Εργαστήριο Ελέγχου Πόσιμου
Νερού
και Λυμάτων

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης: 181
Ημ. Έκδοσης: 6/2/2026



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 1402

ΕΕΛ Πολυκάστρου, 61200 Πολυκάστρο
Τηλ.: 23430 20040, e-mail: vsr@deyapionias.gr

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

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | | |
|---|---------------------------------|---|
| Κωδικός δείγματος: | 3/26 | |
| Περιγραφή Δείγματος*: | ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ | |
| Ζώνη Παροχής*: | ΑΞΙΟΥΠΟΛΗ | |
| Σημείο δειγματοληψίας*: | 2 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | |
| Ημερομηνία / Υπεύθυνος Δειγματοληψίας*: | 20/01/2026 | |
| Ημερομηνία Παραλαβής: | 20/01/2026 | Ημερομ. έναρξης αναλύσεων: 20/01/2026 |
| Κατάσταση Δείγματος κατά την παραλαβή: | Αποδεκτή | Ημερομ. ολοκλήρωσης αναλύσεων: 05/02/2026 |

* Κατά δήλωση πελάτη

| A/A | Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Παραμετρική Τιμή |
|-----|---|--|------------|-----------------|------------------|
| 1 | Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου | HACH Method 10257, USEPA electrode method | Μονάδες pH | 7,97 | 6,5-9,5 |
| 2 | Αγωγιμότητα (20°C) | Κατασκευαστή βασισμένη στην ISO 7888:1985 | μS/cm | 245 | 2500 |
| 3 | Θολότητα | HACH Method 8195, βασισμένη στην EPA 180.1 | NTU | 0,12 | |
| 4 | Γεύση* | Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-105), Οργανοληπτικά | - | Δεν ανιχνεύθηκε | |
| 5 | Οσμή* | Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-105), Οργανοληπτικά | - | Δεν ανιχνεύθηκε | |
| 6 | Χρώμα* | Εσωτερική μέθοδος (OE-7.0-143), Φασματοφωτομετρικά | mg/l Pt | Δεν ανιχνεύθηκε | |
| 7 | Νιτρικά (NO ₃ ⁻) | Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1 | mg/l | <1 | 50 |
| 8 | Νιτρώδη (NO ₂ ⁻) | Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1 | mg/l | <0,05 | 0,5 |
| 9 | Θειικά (SO ₄ ²⁻) | Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1 | mg/l | 3,86 | 250 |
| 10 | Χλωριούχα (Cl ⁻) | Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1 | mg/l | 1,07 | 250 |
| 11 | Φθοριούχα (F ⁻) | Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1 | mg/l | <0,05 | 1,5 |
| 12 | Μόλυβδος (Pb) | EN ISO 15586:2003 | μg/l | Δεν ανιχνεύθηκε | 10 |
| 13 | 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' ολοκλήριαν εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εκδίδοντος εργαστηρίου



Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης
Αποχέτευσης Παιονίας

Εργαστήριο Ελέγχου Πόσιμου
Νερού
και Λυμάτων

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης: 181
Ημ. Έκδοσης: 6/2/2026



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 1402

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

| A/A | Παράμετρος | Μέθοδος | Μονάδες | Αποτέλεσμα | Παραμετρική τιμή |
|-----|------------------------------|-------------------------------|-----------|------------|--------------------------|
| 14 | Αριθμός αποικιών στους 22 °C | EN ISO 6222:1999 | cfu/ml | <1 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| 15 | Αριθμός αποικιών στους 37 °C | EN ISO 6222:1999 | cfu/ml | <1 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| 16 | Κολοβακτηριοειδή | EN ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016 | cfu/100ml | <1 | 0 |
| 17 | Escherichia coli (E. Coli) | EN ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016 | cfu/100ml | <1 | 0 |
| 18 | Εντερόκοκκοι | ISO 7899-2:2001 | cfu/100ml | <1 | 0 |

(*).Ανάλυση εκτός πεδίου διαπίστευσης

Τα παραπάνω αποτελέσματα που αφορούν τις παραμέτρους με **A/A 4-6**, 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