



Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης  
Αποχέτευσης Παιονίας

Εργαστήριο Ελέγχου Πόσιμου  
Νερού και Λυμάτων

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης: 73  
Ημ. Έκδοσης: 06/02/2025



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 1402

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

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

\* Κατά δήλωση πελάτη

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		
Κωδικός δείγματος:	8/25	
Περιγραφή Δείγματος*:	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	
Ζώνη Παροχής*:	ΡΙΖΙΑ	
Σημείο δειγματοληψίας*:	ΒΑΛΤΟΤΟΠΙ- ΚΑΦΕΝΕΙΟ 'ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ'	
Ημερομηνία / Υπεύθυνος Δειγματοληψίας*:	27/01/2025	
Ημερομηνία Παραλαβής:	27/01/2025	Ημερομ. έναρξης αναλύσεων: 27/01/2025
Κατάσταση Δείγματος κατά την παραλαβή:	Αποδεκτή	Ημερομ. ολοκλήρωσης αναλύσεων: 30/01/2025

A/A	Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή
1	Υπολειμματικό Χλώριο*	HACH Method 8021 (Low Range), USEPA DPD Method	mg/l	0,21	≥0,2
2	Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου	HACH Method 10257, USEPA electrode method	Μονάδες pH	7,55	6,5-9,5
3	Αγωγιμότητα (20°C)	Κατασκευαστή βασισμένη στην ISO 7888:1985	μS/cm	390	2500
4	Θολότητα	HACH Method 8195, βασισμένη στην EPA 180.1	NTU	0,12	
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	

A/A	Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική τιμή
8	Αριθμός αποικιών στους 22 °C	EN ISO 6222:1999	cfu/ml	<1	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
9	Αριθμός αποικιών στους 37 °C	EN ISO 6222:1999	cfu/ml	<1	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
10	Κολοβακτηριοειδή	EN ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	cfu/100ml	<1	0
11	Escherichia coli (E. Coli)	EN ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	cfu/100ml	<1	0
12	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