



Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης  
Αποχέτευσης Παιονίας

**Εργαστήριο Ελέγχου Πόσιμου  
Νερού  
και Λυμάτων**

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης: 194  
Ημ. Έκδοσης: 20/3/2026



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 1402

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

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		
Κωδικός δείγματος:	<b>16/26</b>	
Περιγραφή Δείγματος*:	<b>ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ</b>	
Ζώνη Παροχής*:	<b>ΚΑΡΠΗ</b>	
Σημείο δειγματοληψίας*:	<b>ΒΡΥΣΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ</b>	
Ημερομηνία / Υπεύθυνος Δειγματοληψίας*:	<b>18/02/2026</b>	
Ημερομηνία Παραλαβής:	<b>18/02/2026</b>	Ημερομ. έναρξης αναλύσεων: 18/02/2026
Κατάσταση Δείγματος κατά την παραλαβή:	Αποδεκτή	Ημερομ. ολοκλήρωσης αναλύσεων: 13/03/2026

\* Κατά δήλωση πελάτη

A/A	Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή
1	Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου	HACH Method 10257, USEPA electrode method	Μονάδες pH	7,87	6,5-9,5
2	Αγωγιμότητα (20°C)	Κατασκευαστή βασισμένη στην ISO 7888:1985	μS/cm	247	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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1	mg/l	1,25	50
8	Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1	mg/l	<0,05	0,5
9	Θειικά (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1	mg/l	4,88	250
10	Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1	mg/l	1,45	250
11	Φθοριούχα (F <sup>-</sup> )	Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1	mg/l	<0,05	1,5
12	Μόλυβδος (Pb)	EN ISO 15586:2003	μg/l	<1	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: 194  
Ημ. Έκδοσης: 20/3/2026



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 1402

ΕΕΛ Πολυκάστρου, 61200 Πολύκαστρο  
Τηλ.: 23430 20040, e-mail: [vsp@deyapaionias.gr](mailto:vsp@deyapaionias.gr)

A/A	Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική τιμή
14	Αριθμός αποικιών στους 22 °C	EN ISO 6222:1999	cfu/ml	Κατ' εκτίμηση 7	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
15	Αριθμός αποικιών στους 37 °C	EN ISO 6222:1999	cfu/ml	Κατ' εκτίμηση 3	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