



Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης
Αποχέτευσης Παιονίας

Εργαστήριο Ελέγχου Πόσιμου
Νερού
και Λυμάτων

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης: 201
Ημ. Έκδοσης: 21/4/2026



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:	23/26	
Περιγραφή Δείγματος*:	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	
Ζώνη Παροχής*:	ΑΣΠΡΟΣ	
Σημείο δειγματοληψίας*:	S/M ΑΝΤΩΝΑΚΟΥ ANNA	
Ημερομηνία / Υπεύθυνος Δειγματοληψίας*:	10/3/2026	
Ημερομηνία Παραλαβής:	10/3/2026	Ημερομ. έναρξης αναλύσεων: 10/3/2026
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	7,82	6,5-9,5
2	Αγωγιμότητα (20°C)	Κατασκευαστή βασισμένη στην ISO 7888:1985	μS/cm	291	2500
3	Θολότητα	HACH Method 8195, βασισμένη στην EPA 180.1	NTU	0,10	
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	3,58	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	10,10	250
10	Χλωριούχα (Cl ⁻)	Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1	mg/l	4,24	250
11	Φθοριούχα (F ⁻)	Κατασκευαστή βασισμένη στην EPA 300.1	mg/l	0,09	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: 201
Ημ. Έκδοσης: 21/4/2026



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	Κατ' εκτίμηση 7	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
15	Αριθμός αποικιών στους 37 °C	EN ISO 6222:1999	cfu/ml	Κατ' εκτίμηση 6	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