



Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης
Αποχέτευσης Παιονίας

Εργαστήριο Ελέγχου Πόσιμου Νερού
και Λυμάτων

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Έκθεσης: 58
Ημ. Έκδοσης: 16/12/2024



Δοκιμές
Αρ. Πιστ. 1402

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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	
Πελάτης:	ΔΕΥΑ ΠΑΙΟΝΙΑΣ
Διεύθυνση:	ΠΛΑΤΩΝΟΣ 1, ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ, 61200

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	
Κωδικός δείγματος:	189/24
Περιγραφή Δείγματος*:	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ
Ζώνη Παροχής*:	ΓΟΡΓΟΠΗ
Σημείο δειγματοληψίας*:	ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΛΟΧΙΑΣ
Ημερομηνία / Υπεύθυνος Δειγματοληψίας*:	10/12/2024
Ημερομηνία Παραλαβής:	10/12/2024
Κατάσταση Δείγματος κατά την παραλαβή:	Αποδεκτή
	Ημερομ. έναρξης αναλύσεων: 10/12/2024
	Ημερομ. ολοκλήρωσης αναλύσεων: 13/12/2024

* Κατά δήλωση πελάτη

A/A	Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική Τιμή
1	Υπολειμματικό Χλώριο*	HACH Method 8021 (Low Range), USEPA DPD Method	mg/l	0,14	≥0,2
2	Συγκέντρωση ιόντων υδρογόνου	HACH Method 10257, USEPA electrode method	Μονάδες pH	7,39	6,5-9,5
3	Αγωγιμότητα (20°C)	Κατασκευαστή βασισμένη στην ISO 7888:1985	μS/cm	300	2500
4	Θολότητα	HACH Method 8195, βασισμένη στην EPA 180.1	NTU	0,15	
5	Γεύση*	Οργανοληπτικά	-		
6	Οσμή*	Οργανοληπτικά	-		
7	Χρώμα*	Method 8025, Platinum- Cobalt Standard Method (low range technique)	Μονάδες Pt/Co		

Παράμετρος	Μέθοδος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Παραμετρική τιμή
Αριθμός αποικιών στους 22 °C	EN ISO 6222:1999	cfu/ml	15	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αριθμός αποικιών στους 37 °C	EN ISO 6222:1999	cfu/ml	Κατ' εκτίμηση 5	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Κολοβακτηριοειδή	EN ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	cfu/100ml	<1	0
Escherichia coli (E. Coli)	EN ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	cfu/100ml	<1	0
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, το οποίο πραγματοποίησε τις μετρήσεις και το οποίο είναι διαπιστευμένο κατά ISO EN 17025 (αρ. πιστοποιητικού ΕΣΥΔ

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