

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	
<b>Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b> Ιωάννινα Υπ' όψη : Κου Προέδρου / Κας Κοσιάφτη	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	
Κωδικός	: 76-A239-24-N441
Κατηγορία	: Νερό
Περιγραφή	: ΔΙΔΥΜΗ Δεξαμενή ΠΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Κατάσταση	: Κανονική
Παρατηρήσεις	: Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.

Αρ. Πιστοποιητικού	: B1564 (11-03-2024)
Αρ. Αντιγράφων	: 1
Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος	: 06/03/2024
Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης	: 06/03/2024
Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης	: 09/03/2024

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
Δειγματοληψία	: Πελάτης
Αρ. Σχεδίου Δειγ/ψίας	: ΖΗΤΗΘΗΚΕ
Συσκευασία	: Σε γυάλινη αποστειρωμένη φιάλη και πλαστική 1/2 l
Συντήρηση	: 2 – 8°C
Μεταφορά	: Σε φορητό ψυγείο

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτελέσματα	Μονάδες Μέτρησης	Μέθοδος	Νομοθετικά Όρια της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β/25-05-2023)
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	Δεν ανιχνεύθηκαν	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014	0
E. coli	Δεν ανιχνεύθηκαν	cfu/100 ml	ISO 9308-1:2014	0
Εντερόκοκκοι	Δεν ανιχνεύθηκαν	cfu/100 ml	ISO 7899-2:2000	0
Ο.Μ.Χ. 37°C	Δεν ανιχνεύθηκαν	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Ο.Μ.Χ. 22°C	Δεν ανιχνεύθηκαν	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	
pH	7,5	pH Units, 25°C	ISO 10523:2008	6,5 – 9,5
Αγωγιμότητα	474	μS/cm, 20°C	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	< 2500 μS/cm
Αμμώνιο	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,02)	mg/l	HACH method 8038	< 0,50 mg/l
Υπολειμματικό Χλώριο	0,36	mg/l	HACH method 8021 (DPD method)	-----
Θολερότητα	0,35	NTU	ISO 7027-1:2016	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	Δεν ανιχνεύθηκε (< 3)	mg/l Pt – Co	APHA 2120C	
Νιτρικά – NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	8,16	mg/l	APHA 4500-NO <sub>3</sub> -Method B	50,0

Υπογραφή:

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ  
ΧΗΜΙΚΟΣΔρ. Δημήτριος Δημητρίου  
Βιολόγος – ΜικροβιολόγοςΧρήστος Δημ. Δημητρίου  
Γενικός Διευθυντής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 11/03/2024

- Η παρούσα έκθεση δοκιμής δεν επιτρέπεται να αναπαράχθει χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου παρά μόνο σε πλήρη μορφή.
- Όσες δοκιμές επισημαίνονται με αστερίσκο (\*) στον πίνακα των δοκιμών δεν υπάγονται στο πεδίο διαπίστευσης.
- Τα στοιχεία του δείγματος δίδονται Κατά Δήλωση Πελάτη.