



**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ
Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Ιωάννινα Υπ' όψη : Κου Προέδρου / Κας Κοσιάφτη
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
Κωδικός : 76-A975-24-N2259 Κατηγορία : Νερό Περιγραφή : Βρύση Καταναλωτή – ΒΑΣΙΛΙΚΗ Κατάσταση : Κανονική Παρατηρήσεις : Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.

Αρ. Πιστοποιητικού : B6887 (11-09-2024) Αρ. Αντιγράφων : 1 Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος : 26/08/2024 Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : 26/08/2024 Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης : 29/08/2024
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	Μικροοργανισμοί παρόντες (1 – 2)	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Ο.Μ.Χ. 22°C	Εκτιμώμενος αριθμός 7	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	
pH	7,3	pH Units, 25°C	ISO 10523:2008	6,5 – 9,5
Αγωγιμότητα	380	μS/cm, 20°C	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	< 2500μS/cm
Αμμώνιο	Δεν ανιχνεύθηκε (< 0,02)	mg/l	HACH method 8038	< 0,50 mg/l
Υπολειμματικό Χλώριο	0,47	mg/l	HACH method 8021 (DPD method)	-----
Θολερότητα	0,27	NTU	ISO 7027-1:2016	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	Δεν ανιχνεύθηκε (< 3)	mg/l Pt – Co	ΑΡΗΑ 2120C	
Νιτρικά – NO ₃ ⁻	< 2,00	mg/l	ΑΡΗΑ 4500-NO3-Method B	50,0

Υπογραφή:  Δρ. Δημήτριος Δημητρίου Βιολόγος – Μικροβιολόγος		Χρήστος Δημ. Δημητρίου Γενικός Διευθυντής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 11/09/2024		

- Η παρούσα έκθεση δοκιμής δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί 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.