

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ
Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Ιωάννινα Υπ' όψη : Κου Προέδρου / Κας Κοσιάφτη
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
Κωδικός : 52-A1132-22-N2281 Κατηγορία : Νερό Περιγραφή : Βρύση Καταναλωτή – ΜΑΖΙΑ Κατάσταση : Κανονική Παρατηρήσεις: Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.

Αρ. Πιστοποιητικού : B7855 (24-11-2022)
Αρ. Αντιγράφων : 1
Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος : 21/11/2022
Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : 21/11/2022
Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης : 24/11/2022
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 Κ.Υ.Α. Γ1 (δ) / ΓΠ οικ. 67322 / ΦΕΚ 3282 Β / 19-9-2017
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	45	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	
pH	7,9	pH Units, 25°C	ISO 10523:2008	6,5 – 9,5
Αγωγιμότητα	245,7	μS/cm, 20°C	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	< 2500μS/cm
Αμμώνιο	< 0,07	mg/l	HACH method 8038	< 0,50 mg/l
Υπολειμματικό Χλώριο	0,28	mg/l	HACH method 8021 (DPD method)	-----
Θολερότητα	0,42	NTU	ISO 7027-1:2016	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	< 10	mg/l Pt – Co	ΑΡΗΑ 2120C	
Νιτρικά – NO ₃ ⁻	1,70	mg/l	ΑΡΗΑ 4500-NO3-Method B	50,0

Υπογραφή:	Δρ. Δημήτριος Δημητρίου Βιολόγος – Μικροβιολόγος		Χρήστος Δημ. Δημητρίου Γενικός Διευθυντής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 24/11/2022			

- 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.