

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ		Αρ. Πιστοποιητικού	: B884 (17-02-2022)
Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ		Αρ. Αντιγράφων	: 1
Ιωάννινα		Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος	: 14/02/2022
Υπ' όψη : Κου Προέδρου / Κας Κοσιάφτη		Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης	: 14/02/2022
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης	: 17/02/2022
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ		Δειγματοληψία	: Πελάτης
Κωδικός	: 52-A139-22-N114	Αρ. Σχεδίου Δειγ/ψίας	: ΖΗΤΗΘΗΚΕ
Κατηγορία	: Νερό	Συσκευασία	: Σε γυάλινη αποστειρωμένη φιάλη και πλαστική ½ l
Περιγραφή	: Βρύση Καταναλωτή – 18° ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	Συντήρηση	: 2 – 8°C
Κατάσταση	: Κανονική	Μεταφορά	: Σε φορητό ψυγείο
Παρατηρήσεις	: Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.		

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	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	7,6	pH Units, 25°C	ISO 10523:2008	6,5 – 9,5
Αγωγιμότητα	637	μS/cm, 20°C	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	< 2500 μS/cm
Αμμώνιο	0,16	mg/l	HACH method 8038	< 0,50 mg/l
Υπολειμματικό Χλώριο	0,32	mg/l	HACH method 8021 (DPD method)	-----
Θολερότητα	0,88	NTU	ISO 7027-1:2016	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	< 10	mg/l Pt – Co	ΑΡΗΑ 2120C	
Νιτρικά – NO ₃ ⁻	< 0,44	mg/l	ΑΡΗΑ 4500-NO ₃ -Method B	50,0

Υπογραφή:		Δρ. Δημήτριος Δημητρίου Βιολόγος – Μικροβιολόγος		Χρήστος Δημ. Δημητρίου Γενικός Διευθυντής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ:	17/02/2022			

- 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.