

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	Αρ. Πιστοποιητικού : B5458 (05-08-2022)
Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Αρ. Αντιγράφων : 1
Ιωάννινα	Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος : 02/08/2022
Υπ' όψη : Κου Προέδρου / Κας Κοσιάφτη	Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : 02/08/2022
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης : 05/08/2022
Κωδικός : 52-A751-22-N1499	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ
Κατηγορία : Νερό	Δειγματοληψία : Πελάτης
Περιγραφή : Βρύση Καταναλωτή – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	Αρ. Σχεδίου Δειγ/ψίας : ΖΗΤΗΘΗΚΕ
Κατάσταση	Συσκευασία : Σε γυάλινη αποστειρωμένη φιάλη και πλαστική ½ l
Παρατηρήσεις : Κανονική	Συντήρηση : 2 – 8°C
: Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.	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
O.M.X. 37°C	Εκτιμώμενος αριθμός 4	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
O.M.X. 22°C	Εκτιμώμενος αριθμός 4	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	
pH	7,9	pH Units, 25°C	ISO 10523:2008	6,5 – 9,5
Αγωγιμότητα	373	μS/cm, 20°C	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	< 2500μS/cm
Αμμώνιο	< 0,07	mg/l	HACH method 8038	< 0,50 mg/l
Υπολειμματικό Χλώριο	0,27	mg/l	HACH method 8021 (DPD method)	-----
Θαλερότητα	3,56	NTU	ISO 7027-1:2016	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	32	mg/l Pt – Co	ΑΡΗΑ 2120C	
Νιτρικά – NO ₃ ⁻	3,87	mg/l	ΑΡΗΑ 4500-NO3-Method B	50,0

Υπογραφή: 	Δρ. Δημήτριος Δημητρίου Βιολόγος – Μικροβιολόγος	Χρήστος Δημ. Δημητρίου Γενικός Διευθυντής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 05/08/2022		

- Η παρούσα έκθεση δοκιμής δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή εγγραφή 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.