

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	Αρ. Πιστοποιητικού : B2506 (12-04-2022)
Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Αρ. Αντιγράφων : 1
Ιωάννινα	Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος : 05/04/2022
Υπ' όψη : Κου Προέδρου / Κας Κοσιάφτη	Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : 05/04/2022
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης : 08/04/2022
Κωδικός : 52-A303-22-N350	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ
Κατηγορία : Νερό	Δειγματοληψία : Πελάτης
Περιγραφή : Βρύση Καταναλωτή – ΓΟΥΛΑΣ	Αρ. Σχεδίου Δειγ/ψίας : ΖΗΤΗΘΗΚΕ
Κατάσταση : Κανονική	Συσκευασία : Σε γυάλινη αποστειρωμένη φιάλη και πλαστική ½ l
Παρατηρήσεις : Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.	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	Μικροοργανισμοί παρόντες (1 – 2)	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	
pH	7,7	pH Units, 25°C	ISO 10523:2008	6,5 – 9,5
Αγωγιμότητα	266,8	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)	-----
Θολρότητα	0,36	NTU	ISO 7027-1:2016	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	< 10	mg/l Pt – Co	ΑΡΗΑ 2120C	
Νιτρικά – NO ₃ ⁻	1,88	mg/l	ΑΡΗΑ 4500-NO3-Method B	50,0

Υπογραφή:	Δρ. Δημήτριος Δημητρίου Βιολόγος – Μικροβιολόγος		Χρήστος Δημ. Δημητρίου Γενικός Διευθυντής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 12/04/2022			

- 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.