

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ</b>	Αρ. Πιστοποιητικού : <b>B3956 (10-06-2022)</b>
<b>Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>	Αρ. Αντιγράφων : <b>1</b>
Ιωάννινα	Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος : <b>07/06/2022</b>
<b>Υπ' όψη</b> : Κου Προέδρου / Κας Κοσιάφτη	Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : <b>07/06/2022</b>
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>	Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης : <b>10/06/2022</b>
Κωδικός : <b>52-A542-22-N955</b>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ</b>
Κατηγορία : <b>Νερό</b>	Δειγματοληψία : <b>Πελάτης</b>
Περιγραφή : <b>Βρύση Καταναλωτή –ΚΑ' ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ</b>	Αρ. Σχεδίου Δειγ/ψίας : <b>ΖΗΤΗΘΗΚΕ</b>
Κατάσταση : <b>Κανονική</b>	Συσκευασία : <b>Σε γυάλινη αποστειρωμένη φιάλη και πλαστική ½ l</b>
Παρατηρήσεις: <b>Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.</b>	Συντήρηση : <b>2 – 8°C</b>
	Μεταφορά : <b>Σε φορητό ψυγείο</b>

**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	Εκτιμώμενος αριθμός 5	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	
pH	7,6	pH Units, 25°C	ISO 10523:2008	6,5 – 9,5
Αγωγιμότητα	313	μS/cm, 20°C	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	< 2500μS/cm
Αμμώνιο	< 0,07	mg/l	HACH method 8038	< 0,50 mg/l
Υπολειμματικό Χλώριο	0,32	mg/l	HACH method 8021 (DPD method)	-----
Θολερότητα	0,38	NTU	ISO 7027-1:2016	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	< 10	mg/l Pt – Co	ΑΡΗΑ 2120C	
Νιτρικά – NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	4,86	mg/l	ΑΡΗΑ 4500-NO3-Method B	50,0

Υπογραφή:	<b>Δρ. Δημήτριος Δημητρίου</b> Βιολόγος – Μικροβιολόγος		<b>Χρήστος Δημ. Δημητρίου</b> Γενικός Διευθυντής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ:</b> 10/06/2022			

- 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.