

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ</b>	Αρ. Πιστοποιητικού : <b>B3958 (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>
<b>Κωδικός</b> : 52-A542-22-N957	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ</b>
<b>Κατηγορία</b> : Νερό	Δειγματοληψία : Πελάτης
<b>Περιγραφή</b> : Βρύση Καταναλωτή – ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	Αρ. Σχεδίου Δειγ/ψίας : <b>ΖΗΤΗΘΗΚΕ</b>
<b>Κατάσταση</b> : Κανονική	Συσκευασία : Σε γυάλινη αποστειρωμένη φιάλη και πλαστική ½ l
<b>Παρατηρήσεις</b> : Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν <b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.</b>	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	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	7,5	pH Units, 25°C	ISO 10523:2008	6,5 – 9,5
Αγωγιμότητα	321	μS/cm, 20°C	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	< 2500 μS/cm
Αμμώνιο	< 0,07	mg/l	HACH method 8038	< 0,50 mg/l
Υπολειμματικό Χλώριο	0,24	mg/l	HACH method 8021 (DPD method)	-----
Θολερότητα	0,30	NTU	ISO 7027-1:2016	Άνευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	< 10	mg/l Pt – Co	ΑΡΗΑ 2120C	
Νιτρικά – NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	4,43	mg/l	ΑΡΗΑ 4500-NO3-Method B	50,0

<b>Υπογραφή:</b>  <b>ΠΙΤΣΙΚΑ ΦΙΛΙΠΠΙΝΑ ΧΗΜΙΚΟΣ</b>	<b>Δρ. Δημήτριος Δημητρίου</b> <b>Βιολόγος – Μικροβιολόγος</b>	<b>Χρήστος Δημ. Δημητρίου</b> <b>Γενικός Διευθυντής</b>
<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.