



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	
<b>Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b> Ιωάννινα Υπ' όψη : Κου Προέδρου / Κας Κοσιάφτη	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	
Κωδικός	: 52-A751-22-N1503
Κατηγορία	: Νερό
Περιγραφή	: Βρύση Καταναλωτή – ΧΑΤΖΗ ΠΕΛΛΕΡΕΝ
Κατάσταση	: Κανονική
Παρατηρήσεις:	: Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.

Αρ. Πιστοποιητικού	: B5462 (05-08-2022)
Αρ. Αντιγράφων	: 1
Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος	: 02/08/2022
Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης	: 02/08/2022
Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης	: 05/08/2022
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
Δειγματοληψία	: Πελάτης
Αρ. Σχεδίου Δειγ/ψίας	: ΖΗΤΗΘΗΚΕ
Συσκευασία	: Σε γυάλινη αποστειρωμένη φιάλη και πλαστική 1/2 l
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
O.M.X. 37°C	Εκτιμώμενος αριθμός 3	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
O.M.X. 22°C	28	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	
pH	7,8	pH Units, 25°C	ISO 10523:2008	6,5 – 9,5
Αγωγιμότητα	377	μS/cm, 20°C	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	< 2500μS/cm
Αμμώνιο	< 0,07	mg/l	HACH method 8038	< 0,50 mg/l
Υπολειμματικό Χλώριο	0,33	mg/l	HACH method 8021 (DPD method)	-----
Θολερότητα	0,35	NTU	ISO 7027-1:2016	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	<10	mg/l Pt – Co	ΑΡΗΑ 2120C	
Νιτρικά – NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	4,00	mg/l	ΑΡΗΑ 4500-NO3-Method B	50,0

Υπογραφή:		<b>Δρ. Δημήτριος Δημητρίου</b> Βιολόγος – Μικροβιολόγος		<b>Χρυσός Δημ. Δημητρίου</b> Γενικός Διευθυντής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ:	05/08/2022			

- 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.