



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ	
Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Ιωάννινα Υπ' όψη : Κου Προέδρου / Κας Κοσιάφτη	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	
Κωδικός	: 76-A941-24-N2215
Κατηγορία	: Νερό
Περιγραφή	: Βρύση Καταναλωτή – ΜΑΡΙΚΑΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΗ
Κατάσταση	: Κανονική
Παρατηρήσεις	: Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.

Αρ. Πιστοποιητικού	: B6460 (21-08-2024)
Αρ. Αντιγράφων	: 1
Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος	: 13/08/2024
Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης	: 13/08/2024
Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης	: 16/08/2024
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
Δειγματοληψία	: Πελάτης
Αρ. Σχεδίου Δειγ/ψίας	: ΖΗΤΗΘΗΚΕ
Συσκευασία	: Σε γυάλινη αποστειρωμένη φιάλη και πλαστική ½ l
Συντήρηση	: 2 – 8°C
Μεταφορά	: Σε φορητό ψυγείο

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτελέσματα	Μονάδες Μέτρησης	Μέθοδος	Νομοθετικά Όρια της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β/25-05-2023)
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	Μικροοργανισμοί παρόντες (1 – 2)	cfu/1 ml	ISO 6222:1999	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
O.M.X. 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	604	μS/cm, 20°C	ΕΛΟΤ EN 27888:1993	< 2500μS/cm
Αμμώνιο	0,11	mg/l	HACH method 8038	< 0,50 mg/l
Υπολειμματικό Χλώριο	0,55	mg/l	HACH method 8021 (DPD method)	-----
Θολερότητα	0,25	NTU	ISO 7027-1:2016	Ανευ ασυνήθους μεταβολής
Χρώμα	Δεν ανιχνεύθηκε (< 3)	mg/l Pt – Co	ΑΡΗΑ 2120C	
Νιτρικά – NO ₃ ⁻	5,36	mg/l	ΑΡΗΑ 4500-NO3-Method B	50,0

Υπογραφή:

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
ΧΗΜΙΚΟΣ

Δρ. Δημήτριος Δημητρίου
Βιολόγος – Μικροβιολόγος

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 21/08/2024

Χρήστος Δημ. Δημητρίου
Γενικός Διευθυντής

- 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.