

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

| | |
|---|---|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ | Αρ. Πιστοποιητικού : B2076 (18-04-2023) |
| Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ | Αρ. Αντιγράφων : 1 |
| Ιωάννινα | Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος : 10/04/2023 |
| Υπ' όψη : Κου Προέδρου / Κας Κοσιάφτη | Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : 10/04/2023 |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης : 13/04/2023 |
| Κωδικός : 78-A320-23-N814 | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ |
| Κατηγορία : Νερό | Δειγματοληψία : Πελάτης |
| Περιγραφή : Βρύση Καταναλωτή – ΚΑΤΣΙΚΑΣ | 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 | 70 | 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 | 464 | μS/cm, 20°C | ΕΛΟΤ EN 27888:1993 | < 2500μS/cm |
| Αμμώνιο | < 0,07 | mg/l | HACH method 8038 | < 0,50 mg/l |
| Υπολειμματικό Χλώριο | 0,46 | mg/l | HACH method 8021 (DPD method) | ----- |
| Θολερότητα | 0,36 | NTU | ISO 7027-1:2016 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Χρώμα | < 10 | mg/l Pt – Co | ΑΡΗΑ 2120C | |
| Νιτρικά – NO ₃ ⁻ | 10,08 | mg/l | ΑΡΗΑ 4500-NO3-Method B | 50,0 |

| | | |
|---------------------|--|---|
| Υπογραφή: | Δρ. Δημήτριος Δημητρίου Βιολόγος – Μικροβιολόγος | Χρήστος Δημ. Δημητρίου Γενικός Διευθυντής |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: | 18/04/2023 | |

- 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.