

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ  |   |
|--|---|
| <b>Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b><br>Ιωάννινα<br>Υπ' όψη : Κου Προέδρου / Κας Κοσιάφτη |   |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ   |   |
| Κωδικός  | : 78-A1063-23-N2664                               |
| Κατηγορία  | : Νερό  |
| Περιγραφή  | : Βρύση Καταναλωτή – Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ                |
| Κατάσταση  | : Κανονική  |
| Παρατηρήσεις   | : Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ. |

| Αρ. Πιστοποιητικού          | : B7075 (17-11-2023)                              |
|-----------------------------|---|
| Αρ. Αντιγράφων              | : 1   |
| Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος  | : 07/11/2023                                      |
| Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης     | : 07/11/2023                                      |
| Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης | : 10/11/2023                                      |
| 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                            | Εκτιμώμενος αριθμός 4 | cfu/1 ml         | ISO 6222:1999                 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής  |
| O.M.X. 22°C                            | Εκτιμώμενος αριθμός 3 | cfu/1 ml         | ISO 6222:1999                 |   |
| pH                                     | 7,5                   | pH Units, 25°C   | ISO 10523:2008                | 6,5 – 9,5   |
| Αγωγιμότητα                            | 566                   | μS/cm, 20°C      | ΕΛΟΤ EN 27888:1993            | < 2500μS/cm   |
| Αμμώνιο                                | < 0,07                | mg/l             | HACH method 8038              | < 0,50 mg/l   |
| Υπολειμματικό Χλώριο                   | 0,57                  | mg/l             | HACH method 8021 (DPD method) | -----   |
| Θολρότητα                              | 0,53                  | NTU              | ISO 7027-1:2016               | Άνευ ασυνήθους μεταβολής  |
| Χρώμα                                  | < 10                  | mg/l Pt – Co     | ΑΡΗΑ 2120C                    |   |
| Νιτρικά – NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | 4,23                  | mg/l             | ΑΡΗΑ 4500-NO3-Method B        | 50,0  |

|                     |            |  |  |   |
|---------------------|------------|--|--|---|
| Υπογραφή:           |            | <b>Δρ. Δημήτριος Δημητρίου</b><br>Βιολόγος – Μικροβιολόγος |  | <b>Χρήστος Δημ. Δημητρίου</b><br>Γενικός Διευθυντής |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: | 17/11/2023 |  |  |   |

- 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.