

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

|  |   |
|--|---|
| <b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ</b>   | Αρ. Πιστοποιητικού : <b>B7857 (24-11-2022)</b>                      |
| <b>Δ.Ε.Υ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>  | Αρ. Αντιγράφων : <b>1</b>   |
| Ιωάννινα   | Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος : <b>21/11/2022</b>                      |
| <b>Υπ' όψη</b> : Κου Προέδρου / Κας Κοσιάφτη                         | Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : <b>21/11/2022</b>                         |
| <b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>  | Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης : <b>24/11/2022</b>                     |
| Κωδικός : <b>52-A1132-22-N2283</b>                                   | <b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ</b>                                      |
| Κατηγορία : <b>Νερό</b>  | Δειγματοληψία : <b>Πελάτης</b>                                      |
| Περιγραφή : <b>Βρύση Καταναλωτή – ΑΜΦΙΘΕΑ</b>                        | Αρ. Σχεδίου Δειγ/ψίας : <b>ΖΗΤΗΘΗΚΕ</b>                             |
| Κατάσταση : <b>Κανονική</b>  | Συσκευασία : <b>Σε γυάλινη αποστειρωμένη φιάλη και πλαστική ½ l</b> |
| Παρατηρήσεις: <b>Η οσμή και η γεύση στο δείγμα ήταν ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ.</b> | Συντήρηση : <b>2 – 8°C</b>  |
|  | Μεταφορά : <b>Σε φορητό ψυγείο</b>                                  |

**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 7 | cfu/1 ml         | ISO 6222:1999                 | Ανευ ασυνήθους μεταβολής   |
| O.M.X. 22°C                            | 17                    | cfu/1 ml         | ISO 6222:1999                 |  |
| pH                                     | 7,8                   | pH Units, 25°C   | ISO 10523:2008                | 6,5 – 9,5  |
| Αγωγιμότητα                            | 363                   | μS/cm, 20°C      | ΕΛΟΤ EN 27888:1993            | < 2500μS/cm  |
| Αμμώνιο                                | < 0,07                | mg/l             | HACH method 8038              | < 0,50 mg/l  |
| Υπολειμματικό Χλώριο                   | 0,29                  | mg/l             | HACH method 8021 (DPD method) | -----  |
| Θολερότητα                             | 0,31                  | NTU              | ISO 7027-1:2016               | Ανευ ασυνήθους μεταβολής   |
| Χρώμα                                  | 11                    | mg/l Pt – Co     | ΑΡΗΑ 2120C                    |  |
| Νιτρικά – NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | 7,19                  | 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 |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ:</b> 24/11/2022 |  |  |   |

- 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.