

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ  
TEST REPORT**

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ                        |                                |
|--|--------------------------------|
| Όνοματεπώνυμο:                         | ΔΕΥΑ ΝΕΣΤΟΥ                    |
| Διεύθυνση:                             | Χρυσούπολη                     |
| Τηλέφωνο:                              | 2591022261                     |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ                     |                                |
| Κωδικός δείγματος:                     | 130122-008                     |
| Περιγραφή – Χαρακτηρισμός δείγματος:   | ΝΕΡΟ ΠΗΓΗΣ                     |
| Θέση Δειγματοληψίας:                   | ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ – ΠΗΓΗ ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος:        | 13/01/2022                     |
| Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: | Κανονική                       |
| Δειγματοληψία:                         | Προσωπικό Εργαστηρίου          |
| Ημερομηνία ανάλυσης:                   | Από 13/01/2022 έως 16/01/2022  |
| Είδος ανάλυσης:                        | Μικροβιολογική                 |

**Αποτελέσματα Εργαστηριακών Αναλύσεων**

| Παράμετρος  | Μονάδες   | Αποτέλεσμα   | Μέθοδος         | Παραμετρικές & Ενδεικτικές Τιμές* |
|---|-----------|--------------|-----------------|-----------------------------------|
| Καταμέτρηση Συνόλου Αερόβιων Μικροοργανισμών (37°C) | cfu/ml    | Not detected | ISO 6222:1999   | -                                 |
| Καταμέτρηση Συνόλου Αερόβιων Μικροοργανισμών (22°C) | cfu/ml    | Not detected | ISO 6222:1999   | -                                 |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή                              | cfu/100ml | Not detected | ISO 9308-1:2014 | 0                                 |
| <i>Escherichia coli</i>                             | cfu/100ml | Not detected | ISO 9308-1:2014 | 0                                 |
| Εντερόκοκκοι  | cfu/100ml | Not detected | ISO 7899-2:2000 | 0                                 |

\* Σύμφωνα με την Υ.Α. Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322

Οι δοκιμές έχουν εκτελεσθεί από συνεργαζόμενο διαπιστευμένο κατά ISO/IEC 17025:2005 εργαστήριο. Αριθ. Πιστοποιητικού 689 ΕΣΥΔ

Χρυσούπολη, την 18/01/2022

Για τη ΓΕΩΑΝΑΛΥΤΙΚΗ  
  
 Βασίλειος Κ. Χαλδρογιάννης  
 Βάγια Ε. Σιούρη