

ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ  
TEST REPORT

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ                        |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Όνοματεπώνυμο:                         | <b>ΔΕΥΑ ΝΕΣΤΟΥ</b>                  |
| Διεύθυνση:                             | Χρυσούπολη                          |
| Τηλέφωνο:                              | 2591022261                          |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ                     |                                     |
| Κωδικός δείγματος:                     | <b>220922-007</b>                   |
| Περιγραφή – Χαρακτηρισμός δείγματος:   | <b>ΝΕΡΟ ΠΗΓΗΣ</b>                   |
| Θέση δειγματοληψίας:                   | <b>ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ – ΠΗΓΗ ΣΤΡΑΤΩΝΑ</b> |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος:        | <b>22/09/2022</b>                   |
| Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: | Κανονική                            |
| Δειγματοληψία:                         | Προσωπικό Εργαστηρίου               |
| Ημερομηνία ανάλυσης:                   | Από 22/09/2022 έως 25/09/2022       |

Αποτελέσματα Εργαστηριακών Αναλύσεων

| Παράμετρος                          | Μονάδες   | Αποτέλεσμα    | Μέθοδος         | Παραμετρικές & Ενδεικτικές Τιμές* |
|-------------------------------------|-----------|---------------|-----------------|-----------------------------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | cfu/ml    | 38            | ISO 6222:1999   | -                                 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | cfu/ml    | 43            | ISO 6222:1999   | -                                 |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή              | cfu/100ml | <b>&gt;80</b> | ISO 9308-1:2014 | <b>0</b>                          |
| <i>Escherichia coli</i>             | cfu/100ml | not detected  | ISO 9308-1:2014 | <b>0</b>                          |
| Εντερόκοκκοι                        | cfu/100ml | not detected  | ISO 7899-2:2000 | <b>0</b>                          |

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

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

Χρυσούπολη, 26/09/2022

Για τη ΓΕΩΑΝΑΛΥΤΙΚΗ

Βασίλειος Κ. Χονδρογιάννης  
Βάγια Ε. Σιούρη

