

ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ  
TEST REPORT

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ                        |                               |
|--|-------------------------------|
| Όνοματεπώνυμο:                         | ΔΕΥΑ ΝΕΣΤΟΥ                   |
| Διεύθυνση:                             | Χρυσούπολη                    |
| Τηλέφωνο:                              | 2591022261                    |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ                     |                               |
| Κωδικός δείγματος:                     | 160223-011                    |
| Περιγραφή – Χαρακτηρισμός δείγματος:   | ΝΕΡΟ ΠΗΓΗΣ                    |
| Θέση δειγματοληψίας:                   | ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ – ΠΗΓΗ ΣΤΡΑΤΩΝΑ  |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος:        | 16/02/2023                    |
| Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: | Κανονική                      |
| Δειγματοληψία:                         | Προσωπικό Εργαστηρίου         |
| Ημερομηνία ανάλυσης:                   | Από 16/02/2023 έως 19/02/2023 |

Αποτελέσματα Εργαστηριακών Αναλύσεων

| Παράμετρος                          | Μονάδες   | Αποτέλεσμα     | Μέθοδος         | Παραμετρικές & Ενδεικτικές Τιμές* |
|-------------------------------------|-----------|----------------|-----------------|-----------------------------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | cfu/ml    | estimated<br>3 | ISO 6222:1999   | -                                 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | cfu/ml    | estimated<br>4 | ISO 6222:1999   | -                                 |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή              | cfu/100ml | estimated<br>6 | 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 σε διαπιστευμένο κατά ISO/IEC 17025:2005 εργαστήριο. Αριθ. Πιστοποιητικού 689 ΕΣΥΔ

Χρυσούπολη, 21/02/2023

Για τη ΓΕΩΑΝΑΛΥΤΙΚΗ

Βασίλειος Κ. Χονδρογιάννης  
Βάγια Ε. Σιούρη

