

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ  
TEST REPORT**

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ                        |                               |
|--|-------------------------------|
| Όνοματεπώνυμο:                         | ΔΕΥΑ ΝΕΣΤΟΥ                   |
| Διεύθυνση:                             | Χρυσούπολη                    |
| Τηλέφωνο:                              | 2591022261                    |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ                     |                               |
| Κωδικός δείγματος:                     | 121121-002                    |
| Περιγραφή – Χαρακτηρισμός δείγματος:   | ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ                   |
| Θέση Δειγματοληψίας:                   | ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ – Δ.Δ. ΠΛΑΤΑΜΩΝΑ |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος:        | 12/11/2021                    |
| Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: | Κανονική                      |
| Δειγματοληψία:                         | Προσωπικό Εργαστηρίου         |
| Ημερομηνία ανάλυσης:                   | Από 12/11/2021 έως 15/11/2021 |
| Είδος ανάλυσης:                        | Μικροβιολογική                |

**Αποτελέσματα Εργαστηριακών Αναλύσεων**

| Παράμετρος  | Μονάδες   | Αποτέλεσμα     | Μέθοδος         | Παραμετρικές & Ενδεικτικές Τιμές* |
|---|-----------|----------------|-----------------|-----------------------------------|
| Καταμέτρηση Συνόλου Αερόβιων Μικροοργανισμών (37°C) | cfu/ml    | estimated<br>6 | ISO 6222:1999   | -                                 |
| Καταμέτρηση Συνόλου Αερόβιων Μικροοργανισμών (22°C) | cfu/ml    | 11             | ISO 6222:1999   | -                                 |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή                              | cfu/100ml | estimated<br>5 | 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 15/11/2021

Για τη ΓΕΩΑΝΑΛΥΤΙΚΗ

Βασίλειος Κ. Χονδρογιάννης  
Βάγια Ε. Σιούρη

