

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ  
TEST REPORT**

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ                        |  |
|--|--|
| Όνοματεπώνυμο:                         | <b>ΔΕΥΑ ΝΕΣΤΟΥ</b>                     |
| Διεύθυνση:                             | Χρυσούπολη                             |
| Τηλέφωνο:                              | 2591022261                             |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ                     |  |
| Κωδικός δείγματος:                     | <b>260822-010</b>                      |
| Περιγραφή – Χαρακτηρισμός δείγματος:   | <b>ΝΕΡΟ ΠΟΣΙΜΟ</b>                     |
| Θέση δειγματοληψίας:                   | <b>ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ – Δ.Δ. ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗΣ</b> |
| Ημερομηνία παραλαβής δείγματος:        | <b>26/08/2022</b>                      |
| Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή: | Κανονική                               |
| Δειγματοληψία:                         | Προσωπικό Εργαστηρίου                  |
| Ημερομηνία ανάλυσης:                   | Από 26/08/2022 έως 29/08/2022          |

**Αποτελέσματα Εργαστηριακών Αναλύσεων**

| Παράμετρος                          | Μονάδες   | Αποτέλεσμα   | Μέθοδος         | Παραμετρικές & Ενδεικτικές Τιμές* |
|-------------------------------------|-----------|--------------|-----------------|-----------------------------------|
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 37°C | cfu/ml    | not detected | ISO 6222:1999   | -                                 |
| Αερόβιοι Μικροοργανισμοί στους 22°C | cfu/ml    | not detected | ISO 6222:1999   | -                                 |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή              | cfu/100ml | not detected | 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, 30/08/2022

Για τη ΓΕΩΑΝΑΛΥΤΙΚΗ

Βασίλειος Κ. Χονδρογιάννης  
Βάγια Ε. Σιούρη

