

ΔΕΥΑ ΝΑΟΥΣΑΣ  
Οδός Σφαγείων  
Τμήμα Ποιοτικού Ελέγχου  
Πληρ: Ευαγγελία Σαράφη  
Τηλ 2332025266

Νάουσα 24/4/2026

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

|  |  |                                       |                  |
|--|--|---------------------------------------|------------------|
| <b>ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>               | ΝΑΟΥΣΑ ΦΟΡΟΣ                                       |                                       |                  |
| <b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΩΔ</b>                 | ΝΑΟΥ 21/4/26                                       |                                       |                  |
| <b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>               | ΝΕΡΟ ΝΑΟΥΣΑ  |                                       |                  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ</b>              | 21/4/2026  |                                       |                  |
| <b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>               | ΚΑΝΟΝΙΚΗ   |                                       |                  |
| <b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b>                 | 21-24/4/26   |                                       |                  |
| <b>ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ</b>                    | Φυσικοχημικός<br>και<br>Μικροβιολογικός<br>Έλεγχος |                                       |                  |
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ</b>                | <u>24/4/2026</u>                                   |                                       |                  |
| <b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ<br/>ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ</b>     | <b>Τιμή</b>  | <b>Ανώτερη Τιμή</b>                   | <b>Μέθοδος</b>   |
| Αρ. Αποικιών στους 37 °C                 | <u>MA</u>  | <u>0</u>                              | <u>IDEXX'/</u>   |
| Αρ. Αποικιών στους 22 °C                 | <u>MA</u>  | <u>0</u>                              | <u>DST</u>       |
| E.Coli (CFU/100 ml)                      | <u>0</u>   | <u>0</u>                              | <u>IDEXX'/</u>   |
| Εντερόκοκκοι (CFU/100 ml)                | <u>0</u>   | <u>0</u>                              | <u>DST</u>       |
| Clostridium Perfigens                    |  |                                       | <u>KYA Y2/01</u> |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή                   | <u>0</u>   | <u>0</u>                              |                  |
| <b>ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ<br/>ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ</b>      | <b>Αποτέλεσμα</b>                                  | <b>Ανώτερη Τιμή</b>                   |                  |
| pH 25 °C                                 | 7,8  | 9.5                                   |                  |
| Αγωγιμότητα (μs/cm)                      | 287  | 2500                                  |                  |
| Θολότητα                                 | 1,55   | <b>Αποδεκτή στους<br/>καταναλωτές</b> |                  |
| Χρώμα/Οσμή/Γεύση                         | <b>Αποδεκτά</b>                                    |                                       |                  |
| Υπολειμματικό Χλώριο (mg/l)              | 0,14   |                                       |                  |
| Αμμωνιακά [NH4 <sup>+</sup> ] (mg /l)    | <0,1   | 0.5                                   |                  |
| Αρσενικό (As)                            | < 1  | 10                                    |                  |
| Χαλκός (Cu)                              | <0.1   | 2                                     |                  |
| Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )  | <0,01  | 0,5                                   |                  |
| Μόλυβδος (Pb)                            | <5   | 10                                    |                  |
| Σίδηρος (Fe)                             | <10  | 200                                   |                  |
| Βόριο (B)                                | <0,10  | 1.0                                   |                  |
| Νιτρικά ( NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) | 3.1  | 50                                    |                  |

**Το πιστοποιητικό ισχύει μόνο για την στιγμή της δειγματοληψίας**

Ευαγγελία Σαράφη

Χημικός- Τοξικολόγος