

Ν. ΕΠΙΒΑΤΕΣ - ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑ - ΜΠΟΥΓΑΤΣΑ ΙΟΡΔΑΝΗΣ - 26.07.2024

| Παράμετρος ελέγχου | Αποτέλεσμα δειγματοληψίας | Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή παραμέτρου | Μέθοδος |
|--|----------------------------------|--|---|
| Αριθμός αποικιών σε 22°C cfu/ml | 121 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | ISO 6222:1999 |
| Αριθμός αποικιών σε 37°C cfu/ml | 67 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής | ISO 6222:1999 |
| Κολοβακτηριοειδή cfu/100 ml | 0 | 0 | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 |
| E. coli cfu/100 ml | 0 | 0 | ISO 9308-1:2014 & Amd1:2016 |
| Εντερόκοκκοι cfu/100 ml | 0 | 0 | ISO 7899-2:2000 |
| Σίδηρος µg/L | 19 | 200 | O.B.01.040 ICPMS3125A,B Mod St.Met. |
| Νιτρικά mg/lit | 9,1 | 50 | O.B.01.018 4500 NO3-B Mod St.Met. |
| Νιτρώδη mg/lit | Δεν ανιχνεύθηκε | 0,5 | O.B.01.011 4500 NO2-B Mod St.Met. |
| Αμμωνιακά mg/L | Δεν ανιχνεύθηκε | 0,5 | O.B.01.009 4500 NH3-F Mod St.Met. |
| Χλωριούχα mg/L | 185,0 | 250 | Εσωτερική μέθοδος βασισμένη σε HACH Application DOC 316.52.93091 βασισμένη σε ISO 9297:2000 |
| pH (22°C) | 7,9 | ≥ 6,5 και ≤ 9,5 | O.B.01.005 4500-H,B St.Met. |
| Αγωγιμότητα µS/cm (20°C) | 1207 | 2500 | O.B.01.006 2510 B St.Met. |
| Ελεύθερο χλώριο mg/L | 0,20 | 0,5 | O.B.01.026 Φωτομετρικά 4500 Cl,G Mod. St. Met. |
| Χρώμα (μοναδες Pt-Co) | Δεν ανιχνεύθηκε | Αποδεκτό από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής | O.B.01.029 2012C Mod St.Met. |
| Θολότητα NTU | Δεν ανιχνεύθηκε | Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής | O.B.01.028 2130B St.Met. |
| Οσμή | Αποδεκτή | Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής | O.B.01.033 Mod. Based on 2160C St.Met. |
| Γεύση | Αποδεκτή | Αποδεκτή από τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής | O.B.01.033 Mod. Based on 2160C St.Met. |