

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάτσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 2/26/20

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 26/2/2020

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΕΑΣ ΤΙΡΥΝΘΑΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ****ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | Νέο Ροεϊνό - Νηπιαγωγείο |
|---------------|--------------------------|
| 1 | |

| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | Νέο Ροεϊνό - Νηπιαγωγείο |
|---------------|--------------------------|
| 1 | |

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

1

1

ΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | Ανώτατο Όριο | Αποτέλεσμα |
|------------------------|-----------|-----------------|------------|
| Υπολειμ. Χλώριο | mg/l | | 0,29 |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή | CFU/100ml | 0/90% αναλύσεων | 0 |
| E.coli | CFU/100ml | 0 | 0 |
| Εντερόκοκκοι | CFU/100ml | 0 | 0 |
| ΟΜΧ 22°C | CFU/ml | χωρίς μεταβολή | 0 |
| ΟΜΧ 37°C | CFU/ml | χωρίς μεταβολή | 0 |

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ | Αποτέλεσμα |
|---|---------|------------------|------------|
| pH | | 6,5-9,5 | 7,28 |
| Θολότητα | NTU | | 1,81 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα | μS/cm | 2500 | 652 |
| Οσμή | | | Αποδεκτή |
| Γεύση | | | Αποδεκτή |
| Χρώμα | Pt/Co | | <5 |
| Αμμώνιο (NH ₄ ⁺) | mg/l | 0,5 | <0,015 |
| Νιτρικά (NO ₃ ⁻) | mg/l | 50 | 6,7 |
| Χλωριούχα (Cl ⁻) | r | | |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, για όλες τις παραμέτρους που ελέχθηκαν.

