

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

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ
Τηλ./Fax: 2752029646
e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 28/4/2023

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 28/4/2023

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΕΑΣ ΤΙΡΥΝΘΑΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

| | | | | ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------|---|---|---------|----------|--------|---|--|
| | | | Νέο Ροεϊνό - Καφενείο "Η Πλατεία" | | | | | Νέο Ροεϊνό - Καφενείο "Η Πλατεία" | |
| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | | | | 1 | | 1 | | | |
| ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ | | | | | | | | | |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | Ανώτατο Όριο | | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ | | | | | |
| Υπολειμ. Χλώριο | mg/l | | 0,25 | pH | 6,5-9,5 | 7,94 | | | |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή | CFU/100ml | 0/90% αναλύσεων | 0 | Θολότητα | NTU | 0,51 | | | |
| E.coli | CFU/100ml | 0 | 0 | Ηλεκτρική Αγωγιμότητα | μS/cm | 2500 | 750 | | |
| Εντερόκοκκοι | CFU/100ml | 0 | 0 | Οσμή | | Αποδεκτή | | | |
| ΟΜΧ 22°C | CFU/ml | χωρίς μεταβολή | 5 | Γεύση | | Αποδεκτή | | | |
| ΟΜΧ 37°C | CFU/ml | χωρίς μεταβολή | 2 | Χρώμα | Pt/Co | <5 | | | |
| | | | | Αμμώνιο (NH ₄ ⁺) | mg/l | 0,5 | <0,015 | | |
| | | | | Νιτρικά (NO ₃ ⁻) | mg/l | 50 | 2,6 | | |
| | | | | Χλωριούχα (Cl ⁻) | mg/l | 250 | 31 | | |

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 ελέγχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ


Πατάσης Γιώργος
Χημ. Μηχ.