

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: 18/2/2021

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 18/2/2021

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

| | | | Αραχναίο - Εκκλησία | Αμαριανός - Εκκλησία |
|----------------------------------|-----------|-----------------|------------------------|-------------------------|
| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | | | 1 | 2 |
| ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ | | | | |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | Ανώτατο Όριο | | |
| Υπολειμ. Χλώριο | mg/l | | 0,21 | 0,22 |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή | CFU/100ml | 0/90% αναλύσεων | 0 | 0 |
| E.coli | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 |
| Εντερόκοκκοι | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 |
| ΟΜΧ 22°C | CFU/ml | χωρίς μεταβολή | 2 | 2 |
| ΟΜΧ 37°C | CFU/ml | χωρίς μεταβολή | 0 | 1 |

ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

| | | | Αραχναίο - Εκκλησία | Αμαριανός - Εκκλησία |
|--|--|--|------------------------|-------------------------|
| | | | 1 | 2 |

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ | | |
|---|---------|---------------------|----------|----------|
| pH | | 6,5-9,5 | 7,61 | 7,46 |
| Θολότητα | NTU | | 1,15 | 0,9 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα | μS/cm | 2500 | 729 | 770 |
| Οσμή | | | Αποδεκτή | Αποδεκτή |
| Γεύση | | | Αποδεκτή | Αποδεκτή |
| Χρώμα | Pt/Co | | <5 | <5 |
| Αμμώνιο (NH ₄ ⁺) | mg/l | 0,5 | <0,015 | <0,015 |
| Νιτρικά (NO ₃ ⁻) | mg/l | 50 | 9,2 | 6,2 |
| Χλωριούχα (Cl) | mg/l | 250 | 30 | 30 |

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.