

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: 5/30/19

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 30/5/2019

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

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

| Μάνεσι - Βενζινάδι κο Aegean |
|------------------------------------|
| 1 |

| Μάνεσι - Βενζινάδικ ο Aegean |
|---------------------------------|
| 1 |

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

1

1

ΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | Ανώτατο Όριο | |
|------------------------|-----------|-----------------|------|
| Υπολειμ. Χλώριο | mg/l | | 0,21 |
| 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 | 7 |
| ΟΜΧ 37°C | CFU/ml | χωρίς μεταβολή | 8 |

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ | |
|---|---------|------------------|----------|
| pH | | 6,5-9,5 | 7,78 |
| Θολότητα | NTU | | 6,79 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα | μS/cm | 2500 | 2.170 |
| Οσμή | | | Αποδεκτή |
| Γεύση | | | Αποδεκτή |
| Χρώμα | Pt/Co | | 21 |
| Αμμώνιο (NH ₄ ⁺) | mg/l | 0,5 | <0,015 |
| Νιτρικά (NO ₃ ⁻) | mg/l | 50 | 370 |
| Χλωριούχα (Cl ⁻) | r | | |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος είναι **εκτός** 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 τις παραμέτρους των Νιτρικών και των Χλωριούχων, ενώ παρατηρήθηκε και τοπικά αυξημένη θολότητα.