

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: 6/19/19

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 19/6/2019

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

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

| | | | Πλατανίτι - Βενζινάδι κο ΕΚΟ | Ηραίο - Πάρκο, Δημοτική Βρύση | | | | Πλατανίτι - Βενζινάδι κο ΕΚΟ | Ηραίο - Πάρκο, Δημοτική Βρύση |
|-----------------------------------|-----------|-----------------|---------------------------------------|--|---|---------|------------------|---------------------------------------|--|
| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | | | 1 | 2 | | | | 1 | 2 |
| ΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ | | | | | | | | | |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | Ανώτατο Όριο | | | ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ | | |
| Υπολειμ. Χλώριο | mg/l | | 0,35 | 0,36 | pH | | 6,5-9,5 | 7,49 | 7,52 |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή | CFU/100ml | 0/90% αναλύσεων | 0 | 0 | Θολότητα | NTU | | 2,54 | 2,90 |
| E.coli | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | Ηλεκτρική Αγωγιμότητα | μS/cm | 2500 | 599 | 604 |
| Εντερόκοκκοι | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 | Οσμή | | | Αποδεκτή | Αποδεκτή |
| ΟΜΧ 22°C | CFU/ml | χωρίς μεταβολή | 0 | 0 | Γεύση | | | Αποδεκτή | Αποδεκτή |
| ΟΜΧ 37°C | CFU/ml | χωρίς μεταβολή | 0 | 0 | Χρώμα | Pt/Co | | 15 | 18 |
| | | | | | Αμμώνιο (NH ₄ ⁺) | mg/l | 0,5 | <0,015 | <0,015 |
| | | | | | Νιτρικά (NO ₃ ⁻) | mg/l | 50 | 19,2 | 19,2 |
| | | | | | Χλωριούχα (Cl ⁻) | mg/l | | | 42 |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων όλων των δειγμάτων 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.

