

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

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: [bioargos@otenet.gr](mailto:bioargos@otenet.gr)

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 27/1/2022

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 27/1/2022

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ****ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

|                                  |           |                 | Αργολικό - JetOil |  |
|----------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|--|
| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ                    |           |                 | 1                 |  |
| ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ |           |                 |                   |  |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ                       | ΜΟΝΑΔΕΣ   | Ανώτατο Όριο    |                   |  |
| Υπολειμ. Χλώριο                  | mg/l      |                 | 0,42              |  |
| 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                 |  |

**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

|  |  |  | Αργολικό - JetOil |  |
|--|--|--|-------------------|--|
|  |  |  | 1                 |  |

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ                              | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ |          |  |
|---|---------|------------------|----------|--|
| pH                                      |         | 6,5-9,5          | 7,45     |  |
| Θολότητα                                | NTU     |                  | 0,94     |  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα                   | μS/cm   | 2500             | 577      |  |
| Οσμή                                    |         |                  | Αποδεκτή |  |
| Γεύση                                   |         |                  | Αποδεκτή |  |
| Χρώμα                                   | Pt/Co   |                  | 5        |  |
| Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | mg/l    | 0,5              | <0,015   |  |
| Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) | mg/l    | 50               | 7,5      |  |
| Χλωριούχα (Cl)                          | mg/l    | 250              | 26       |  |

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.