

**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: 29-08-18

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 29/8/2018

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

|                                  |           |                 | Αργολικό -<br>Καφενείο "Η<br>Πλατεία" |
|----------------------------------|-----------|-----------------|---------------------------------------|
| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ                    |           |                 | 1                                     |
| ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ |           |                 |                                       |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ                       | ΜΟΝΑΔΕΣ   | Ανώτατο Όριο    |                                       |
| Υπολειμ. Χλώριο                  | mg/l      |                 | 0.23                                  |
| 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  | 1                                     |
| ΟΜΧ 37°C                         | CFU/ml    | χωρίς μεταβολή  | 1                                     |

**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

| ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ                   |         |                     |                                       |
|---|---------|---------------------|---------------------------------------|
|   |         |                     | Αργολικό -<br>Καφενείο "Η<br>Πλατεία" |
|   |         |                     | 1                                     |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ                              | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ<br>ΤΙΜΗ |                                       |
| pH                                      |         | 6,5-9,5             | 7.57                                  |
| Θολότητα                                | NTU     |                     | 0.77                                  |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα                   | μS/cm   | 2500                | 639                                   |
| 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                  | 16.6                                  |
| Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )            | mg/l    | 250                 | 44                                    |

**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.