

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

Πληροφορίες: Πατάτσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

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

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 8/29/19

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 29/8/2019

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

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

|                                   |           |                 | Τολό -<br>Δεξαμενή<br>Νερού | Τολό -<br>ΚΕΛ |   |         |                  | Τολό -<br>Δεξαμενή<br>Νερού | Τολό -<br>ΚΕΛ |
|-----------------------------------|-----------|-----------------|-----------------------------|---------------|---|---------|------------------|-----------------------------|---------------|
| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ                     |           |                 | 1                           | 2             |   |         |                  | 1                           | 2             |
| ΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ |           |                 |                             |               | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ                        |         |                  |                             |               |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ                        | ΜΟΝΑΔΕΣ   | Ανώτατο Όριο    |                             |               | ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ                              | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ |                             |               |
| Υπολειμ. Χλώριο                   | mg/l      |                 | 0,26                        | 0,22          | pH                                      |         | 6,5-9,5          | 7,31                        | 7,33          |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή            | CFU/100ml | 0/90% αναλύσεων | 0                           | 0             | Θολότητα                                | NTU     |                  | 2,17                        | 1,71          |
| E.coli                            | CFU/100ml | 0               | 0                           | 0             | Ηλεκτρική Αγωγιμότητα                   | μS/cm   | 2500             | 607                         | 602           |
| Εντερόκοκκοι                      | CFU/100ml | 0               | 0                           | 0             | Οσμή                                    |         |                  | Αποδεκτή                    | Αποδεκτή      |
| ΟΜΧ 22°C                          | CFU/ml    | χωρίς μεταβολή  | 0                           | 1             | Γεύση                                   |         |                  | Αποδεκτή                    | Αποδεκτή      |
| ΟΜΧ 37°C                          | CFU/ml    | χωρίς μεταβολή  | 0                           | 0             | Χρώμα                                   | Pt/Co   |                  | 15                          | 14            |
|                                   |           |                 |                             |               | Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | mg/l    | 0,5              | <0,015                      | <0,015        |
|                                   |           |                 |                             |               | Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) | mg/l    | 50               | 17,7                        | 17,6          |
|                                   |           |                 |                             |               | Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )            | r       |                  |                             | 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 ελέχθηκαν.

