

**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: 11/14/19

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 14/11/2019

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

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

|               |  |  | Ασίνη -<br>Νηπιαγωγείο |  |  |  | Ασίνη -<br>Νηπιαγωγείο |
|---------------|--|--|------------------------|--|--|--|------------------------|
| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ |  |  | 1                      |  |  |  | 1                      |

**ΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ**

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ             | ΜΟΝΑΔΕΣ   | Ανώτατο Όριο    |      |
|------------------------|-----------|-----------------|------|
| Υπολειμ. Χλώριο        | mg/l      |                 | 0,25 |
| 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  | 0    |

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ                              | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ |          |
|---|---------|------------------|----------|
| pH                                      |         | 6,5-9,5          | 7,30     |
| Θολότητα                                | NTU     |                  | 1,04     |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα                   | μS/cm   | 2500             | 665      |
| 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               | 12,9     |
| Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )            | r       |                  |          |

**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.

