

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

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ  
 Τηλ./Fax: 2752029646  
 e-mail: [bioargos@otenet.gr](mailto:bioargos@otenet.gr)

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 30/4/2020

Ημ/νία Έναρξης Διεξαγωγής της Ανάλυσης: 30/4/2020

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

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

| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | Κάντια - Εκκλησία<br>"Τρεις Ιεράρχες" | Παραλία Ιρίων -<br>Εκκλησία | Καρνεζέικα -<br>Εκκλησία |
|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|               | 1                                     | 2                           | 3                        |

| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | Κάντια - Εκκλησία<br>"Τρεις Ιεράρχες" | Παραλία Ιρίων -<br>Εκκλησία | Καρνεζέικα -<br>Εκκλησία |
|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|               | 1                                     | 2                           | 3                        |

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ**

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ             | ΜΟΝΑΔΕΣ   | Ανώτατο Όριο    | 1    | 2    | 3    |
|------------------------|-----------|-----------------|------|------|------|
| Υπολειμ. Χλώριο        | mg/l      |                 | 0,22 | 0,25 | 0,25 |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή | CFU/100ml | 0/90% αναλύσεων | 0    | 0    | 0    |
| E.coli                 | CFU/100ml | 0               | 0    | 0    | 0    |
| Εντερόκοκκοι           | CFU/100ml | 0               | 0    | 0    | 0    |
| ΟΜΧ 22°C               | CFU/ml    | χωρίς μεταβολή  | 2    | 0    | 0    |
| ΟΜΧ 37°C               | CFU/ml    | χωρίς μεταβολή  | 0    | 1    | 2    |

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ                              | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ | 1        | 2        | 3        |
|---|---------|------------------|----------|----------|----------|
| pH                                      |         | 6,5-9,5          | 8,09     | 8,08     | 8,07     |
| Θολότητα                                | NTU     |                  | 0,63     | 0,59     | 0,55     |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα                   | μS/cm   | 2500             | 644      | 648      | 658      |
| Οσμή                                    |         |                  | Αποδεκτή | Αποδεκτή | Αποδεκτή |
| Γεύση                                   |         |                  | Αποδεκτή | Αποδεκτή | Αποδεκτή |
| Χρώμα                                   | Pt/Co   |                  | <5       | <5       | <5       |
| Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | mg/l    | 0,5              | <0,015   | <0,015   | <0,015   |
| Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) | mg/l    | 50               | 0,7      | 0,8      | 0,7      |
| Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )            | mg/l    | 250              | 40       | 40       | 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 ελέχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ

Πατάσης Γιώργος  
Χημ. Μηχ.