

**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: 4/4/2024

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

Ημ/νία Έναρξης Διεξαγωγής της Ανάλυσης: 4/4/2024

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

|               | Κάντια - Εκκλησία<br>"Τρεις Ιεράρχες" | Ίρια - Καφέ "Μπρίκι" | Καρνεξίκα -<br>Εκκλησία |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| A/A ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | 1                                     | 2                    | 3                       |

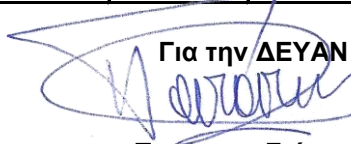
|  | Κάντια - Εκκλησία<br>"Τρεις Ιεράρχες" | Ίρια - Καφέ "Μπρίκι" | Καρνεξίκα -<br>Εκκλησία |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|
|  | 1                                     | 2                    | 3                       |

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ**

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ             | ΜΟΝΑΔΕΣ   | Ανώτατο Όριο    |      |      |      |
|------------------------|-----------|-----------------|------|------|------|
| Υπολειμ. Χλώριο        | mg/l      |                 | 0.23 | 0.25 | 0.20 |
| 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  | 0    | 3    | 8    |
| ΟΜΧ 37°C               | CFU/ml    | χωρίς μεταβολή  | 0    | 2    | 6    |

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ                              | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ |          |          |          |
|---|---------|------------------|----------|----------|----------|
| pH                                      |         | 6,5-9,5          | 7.06     | 7.40     | 7.34     |
| Θολότητα                                | NTU     |                  | 0.51     | 0.49     | 1.54     |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα                   | μS/cm   | 2500             | 359      | 711      | 724      |
| 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               | 1.7      | 2        | 3.6      |
| Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )            | mg/l    | 250              | 98       | 13       | 11       |

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:** Τα αποτελέσματα των αναλύσεων όλων των δειγμάτων βρίσκονται εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, για όλες τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ  


Πατάσης Γιώργος  
Χημ. Μηχ.