

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

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 18/6/2018

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 18/6/2018

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

| | | | ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ | |
|----------------------------------|-----------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|
| | | | Ασίνη - Καφενείο Κουμπουρίτσα | Τολό - Δεξαμενή Νερού |
| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | | | 1 | 2 |
| ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ | | | | |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | Ανώτατο Όριο | | |
| Υπολειμ. Χλώριο | mg/l | | 0,47 | 0,43 |
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή | CFU/100ml | 0/90% αναλύσεων | 0 | 0 |
| E.coli | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 |
| Εντερόκοκκοι | CFU/100ml | 0 | 0 | 0 |
| ΟΜΧ 22°C | CFU/ml | χωρίς μεταβολή | 0 | 0 |
| ΟΜΧ 37°C | CFU/ml | χωρίς μεταβολή | 0 | 0 |

| | | | Ασίνη - Καφενείο Κουμπουρίτσα | Τολό - Δεξαμενή Νερού |
|---|---------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | | | 1 | 2 |
| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ | ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ | | |
| pH | | 6,5-9,5 | 7,52 | 7,52 |
| Θολότητα | NTU | | 1,01 | 1,11 |
| Ηλεκτρική Αγωγιμότητα | μS/cm | 2500 | 687 | 688 |
| Οσμή | | | Αποδεκτή | Αποδεκτή |
| Γεύση | | | Αποδεκτή | Αποδεκτή |
| Χρώμα | Pt/Co | | <5 | <5 |
| Αμμώνιο (NH ₄ ⁺) | mg/l | 0,5 | <0,015 | <0,015 |
| Νιτρικά (NO ₃ ⁻) | mg/l | 50 | 11,6 | 11,6 |
| Χλωριούχα (Cl ⁻) | mg/l | 250 | 36 | 36 |

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.

Για την ΔΕΥΑΝ


 Πατάσης Γιώργος
 Χημ. Μηχ.