



ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΤΟΛΕΑ

Επωνυμία: ΔΕΥΑ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ

Διεύθυνση: Μελισσοχώρι

Πόλη: Θεσσαλονίκη

T.K.: 57018

Τηλ.: 23940 33170

Υπεύθυνοι Επικοινωνίας: Νικόλαος Παπαδόπουλος/ Μάγδα Αστεριάδου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος Δείγματος: Νερό

Χαρακτηρισμός: Νερό προς πόση

Ημερομηνία Δειγματοληψίας: 25/04/2018

Σημείο Δειγματοληψίας: Συγκρότημα Κάμαρη Λητής

Συντήρηση Δείγματος: 4 °C

Κατάσταση Δείγματος: Κανονική

Ημερομηνία ολοκλήρωσης αναλύσεων: 02/05/2018


**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ
 ΚΑΜΑΡΗ ΛΗΤΗΣ**

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ | ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ |
|----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Σύνολο αερόβιων μ/ο, 22° C | ISO 6222: 1999 | 0 cfu / mL | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| Σύνολο αερόβιων μ/ο, 37° C | ISO 6222: 1999 | 0 cfu / mL | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |
| E. Coli | ISO 9308-1/2000 cor1:2007 | 0 cfu/ 100 mL | 0 / 100 mL |
| Intestinal Enterococci | ISO 7899-2: 2000 | 0 cfu/ 100 mL | 0 / 100 mL |
| Σύνολο κολοβακτηριοειδών | ISO 9308-1/2000 cor1:2007 | 0 cfu/ 100 mL | 0 / 100 mL |

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΜΑΡΗ
 ΛΗΤΗΣ**

| ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ | ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ | Τυπική απόκλιση | ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Αμμώνιο | USEPA 350.1 | <0.02 mg/L | | 0.5 mg/L |
| Ηλεκτρική αγωγιμότητα | ISO 7888 | 960 μS/cm | 10 | 2500 μS/cm |
| Ενεργός οξύτητα, pH | ISO 10523:2012 | 7.70 | 0.02 | >6.5 και <9.5 |
| Νιτρώδη | US EPA 354.1 | <0.002 mg/L | | 0.5 mg/L |
| Νιτρικά | Dimethylphenol | 54.1 mg/L | 1.5 | 50 mg/L |
| Χλωριούχα | 4500-CI B. APHA-AWWA-WEF | 48.9 mg/L | 1.5 | 250 mg/L |
| Ασβέστιο | ICP-AES | 109.0 mg/L | 2.5 | |
| Μαγνήσιο | ICP-AES | 34.3 mg/L | 1.5 | |
| Ολική Σκληρότητα | | 23.3° d | | |
| Οσμή | | Αποδεκτή | | Αποδεκτή |
| Γεύση | | Αποδεκτή | | Αποδεκτή |
| Χρώμα | 2120-E. APHA-AWWA-WEF | 0.0 Pt-Co units | | |
| Θολότητα | 2130-B. APHA-AWWA-WEF | 1.17 NTU | 0.05 | |
| Υπολειμματικό χλώριο | 4500-G. APHA-AWWA-WEF | 0.18 mg/L | 0.02 | |

Η υπεύθυνη των εργαστηριακών αναλύσεων

 Μαρία Πεταλά
 Δρ Χημικός Μηχανικός