



ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΤΟΛΕΑ

Επωνυμία: ΔΕΥΑ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ

Διεύθυνση: Μελισσοχώρι

Πόλη: Θεσσαλονίκη

Τ.Κ.: 57018

Τηλ.: 23940 33170

Υπεύθυνοι Επικοινωνίας: Νικόλαος Παπαδόπουλος/ Μάγδα Αστεριάδου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος Δείγματος: Νερό

Χαρακτηρισμός: Νερό προς πόση

Ημερομηνία Δειγματοληψίας: 11/03/2016

Σημείο Δειγματοληψίας: Παιδική Χαρά Μελισσοχωρίου

Συντήρηση Δείγματος: 4 °C

Κατάσταση Δείγματος: Κανονική

Ημερομηνία ολοκλήρωσης αναλύσεων: 16/03/2016


**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΥ
 (ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΥ)**

| 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 | 691 μS/cm | 10 | 2500 μS/cm |
| Ενεργός οξύτητα, pH | ISO 10523:2012 | 7.20 | 0.02 | >6.5 και <9.5 |
| Νιτρώδη | US EPA 354.1 | <0.002 mg/L | | 0.5 mg/L |
| Νιτρικά | Dimethylphenol | 5.2 mg/L | 2.0 | 50 mg/L |
| Χλωριούχα | 4500-Cl ⁻ B. APHA-AWWA-WEF | 13.0 mg/L | 3.0 | 250 mg/L |
| Ασβέστιο | ICP-AES | 80.9 mg/L | 5.0 | |
| Μαγνήσιο | ICP-AES | 36.7 mg/L | 1.5 | |
| Ολική Σκληρότητα | | 19.8° d | | |
| Οσμή | | Αποδεκτή | | Αποδεκτή |
| Γεύση | | Αποδεκτή | | Αποδεκτή |
| Χρώμα | 2120-E.APHA-AWWA-WEF | 0.0 Pt-Co units | | |
| Θολότητα | 2130-B.APHA-AWWA-WEF | 0.11 NTU | | |
| Υπολειμματικό χλώριο | 4500-G.APHA-AWWA-WEF | <0.05 mg/L | | |

Η υπεύθυνη των εργαστηριακών αναλύσεων

 Μαρία Πεταλά
 Δρ Χημικός Μηχανικός