



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: Κοινοτικό Κτίριο Μεσαίου
Συντήρηση Δείγματος: 4 °C
Κατάσταση Δείγματος: Κανονική
Ημερομηνία ολοκλήρωσης αναλύσεων: 16/03/2016



**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΣΑΙΟΥ
(ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΜΕΣΑΙΟΥ)**

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	1313 μS/cm	10	2500 μS/cm
Ενεργός οξύτητα, pH	ISO 10523:2012	7.22	0.02	>6.5 και <9.5
Νιτρώδη	US EPA 354.1	<0.002 mg/L		0.5 mg/L
Νιτρικά	Dimethylphenol	27.8 mg/L	2.0	50 mg/L
Χλωριούχα	4500-Cl ⁻ B. APHA-AWWA-WEF	129.0 mg/L	5.0	250 mg/L
Ασβέστιο	ICP-AES	116.0 mg/L	5.0	
Μαγνήσιο	ICP-AES	48.7 mg/L	1.5	
Ολική Σκληρότητα		27.5° d		
Οσμή		Αποδεκτή		Αποδεκτή
Γεύση		Αποδεκτή		Αποδεκτή
Χρώμα	2120-E. APHA-AWWA-WEF	0.0 Pt-Co units		
Θολότητα	2130-B. APHA-AWWA-WEF	0.05 NTU	0.02	
Υπολειμματικό χλώριο	4500-G. APHA-AWWA-WEF	<0.05 mg/L		

Η υπεύθυνη των εργαστηριακών αναλύσεων

Μαρία Πεταλά
Δρ Χημικός Μηχανικός