



## 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: Δημοτικό Σχολείο Δρυμού  
Συντήρηση Δείγματος: 4 °C  
Κατάσταση Δείγματος: Κανονική  
Ημερομηνία ολοκλήρωσης αναλύσεων: 16/03/2016



**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΔΡΥΜΟΥ  
(ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΔΡΥΜΟΥ)**

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	868 μS/cm	10	2500 μS/cm
Ενεργός οξύτητα, pH	ISO 10523:2012	7.05	0.02	>6.5 και <9.5
Νιτρώδη	US EPA 354.1	<0.002 mg/L		0.5 mg/L
Νιτρικά	Dimethylphenol	55.8 mg/L	2.0	50 mg/L
Χλωριούχα	4500-Cl <sup>-</sup> B. APHA-AWWA-WEF	28.2 mg/L	3.0	250 mg/L
Ασβέστιο	ICP-AES	97.5 mg/L	5.0	
Μαγνήσιο	ICP-AES	34.9 mg/L	1.5	
Ολική Σκληρότητα		21.7° d		
Οσμή		Αποδεκτή		Αποδεκτή
Γεύση		Αποδεκτή		Αποδεκτή
Χρώμα	2120-E.APHA-AWWA-WEF	0.0 Pt-Co units		
Θολότητα	2130-B.APHA-AWWA-WEF	0.01 NTU	0.02	
Υπολειμματικό χλώριο	4500-G.APHA-AWWA-WEF	<0.05 mg/L		

Η υπεύθυνη των εργαστηριακών αναλύσεων

Μαρία Πεταλά  
Δρ Χημικός Μηχανικός