



## 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: 11/03/2016

Σημείο Δειγματοληψίας: Αγίου Γεωργίου 19/ Λητή (ΣΚΟΥΤ)

Συντήρηση Δείγματος: 4 °C

Κατάσταση Δείγματος: Κανονική

Ημερομηνία ολοκλήρωσης αναλύσεων: 16/03/2016



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πληροφορίες: Μαρία Πεταλά  
Τηλ. : 2310 996208 Fax: 2310 997642  
e-mail : petala@civil.auth.gr

Αρ. Πρωτοκόλλου: 160054  
Θεσσαλονίκη, 18 Μαρτίου 2016

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΛΗΤΗΣ  
(ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ 19/ ΛΗΤΗ/ ΣΚΟΥΤ)**

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	925 µS/cm	10	2500 µS/cm
Ενεργός οξύτητα, pH	ISO 10523:2012	7.16	0.02	>6.5 και <9.5
Νιτρώδη	US EPA 354.1	<0.002 mg/L		0.5 mg/L
Νιτρικά	Dimethylphenol	47.2 mg/L	2.0	50 mg/L
Χλωριούχα	4500-Cl <sup>-</sup> B. APHA-AWWA-WEF	42.0 mg/L	3.0	250 mg/L
Ασβέστιο	ICP-AES	109.0 mg/L	5.0	
Μαγνήσιο	ICP-AES	36.7 mg/L	1.5	
Ολική Σκληρότητα		23.7° d		
Οσμή		Αποδεκτή		Αποδεκτή
Γεύση		Αποδεκτή		Αποδεκτή
Χρώμα	2120-E.APHA-AWWA-WEF	0.0 Pt-Co units		
Θολότητα	2130-B.APHA-AWWA-WEF	0.1 NTU	0.02	
Υπολειμματικό χλώριο	4500-G.APHA-AWWA-WEF	<0.05 mg/L		

Η υπεύθυνη των εργαστηριακών αναλύσεων

Μαρία Πεταλά  
Δρ Χημικός Μηχανικός