



Πληροφορίες: Μαρία Πεταλά

Τηλ. : 2310 996208 Fax: 2310 997642

e-mail : petala@civil.auth.gr

Αρ. Πρωτοκόλλου: 150183

Θεσσαλονίκη, 06 Οκτωβρίου 2015



ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΤΟΛΕΑ

Επωνυμία: ΔΕΥΑ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ

Διεύθυνση: Μελισσοχώρι

Πόλη: Θεσσαλονίκη

Τ.Κ.: 57018

Τηλ.: 23940 32040

Υπεύθυνοι Επικοινωνίας: Νικόλαος Παπαδόπουλος/ Μάγδα Αστεριάδου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Είδος Δείγματος: Νερό

Χαρακτηρισμός: Νερό προς πόση

Ημερομηνία Δειγματοληψίας: 23/09/2015

Σημείο Δειγματοληψίας: Συγκρότημα Κάμαρη (Περιοχή Σκουτ)/ Λητή

Συντήρηση Δείγματος: 4 °C

Κατάσταση Δείγματος: Κανονική

Ημερομηνία ολοκλήρωσης αναλύσεων: 05/10/2015



Πληροφορίες: Μαρία Πεταλά

Τηλ. : 2310 996208 Fax: 2310 997642

e-mail : petala@civil.auth.gr

Αρ. Πρωτοκόλλου: 150183

Θεσσαλονίκη, 06 Οκτωβρίου 2015


ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΛΗΤΗΣ (ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΜΑΡΗ)

Παράμετρος ελέγχου	Μέθοδος Ανάλυσης	Αποτέλεσμα Δειγματοληψίας	Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή παραμέτρου
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



Πληροφορίες: Μαρία Πεταλά

Τηλ. : 2310 996208 Fax: 2310 997642

e-mail : petala@civil.auth.gr

Αρ. Πρωτοκόλλου: 150183

Θεσσαλονίκη, 06 Οκτωβρίου 2015


ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΛΗΤΗΣ (ΔΕΙΓΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΜΑΡΗ)

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	1140 μS/cm	10	2500 μS/cm
Ενεργός οξύτητα, pH	DIN 38404	7.33	0.02	>6.5 και <9.5
Νιτρώδη	US EPA 354.1	<0.002 mg/L		0.5 mg/L
Νιτρικά	Dimethylphenol	107 mg/L	5.50	50 mg/L
Χλωριούχα	4500-CI B. APHA-AWWA-WEF	67.0 mg/L	3.0	250 mg/L
Ασβέστιο	ICP-AES	150.0 mg/L	5.0	
Μαγνήσιο	ICP-AES	38.0 mg/L	1.5	
Ολική Σκληρότητα		29.7° d		
Οσμή		Αποδεκτή		Αποδεκτή
Γεύση		Αποδεκτή		Αποδεκτή
Χρώμα	2120-E. APHA-AWWA-WEF	0.0 Pt-Co units		
Θολότητα	2130-B. APHA-AWWA-WEF	0.14 NTU	0.02	
Υπολειμματικό χλώριο	4500-G. APHA-AWWA-WEF	0.20 mg/L	0.02	

Η υπεύθυνη των εργαστηριακών αναλύσεων

Μαρία Πεταλά, Δρ Χημικός Μηχανικός