



## 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: 14/03/2017  
Σημείο Δειγματοληψίας: Συγκρότημα Κάμαρη Λητής  
Συντήρηση Δείγματος: 4 °C  
Κατάσταση Δείγματος: Κανονική  
Ημερομηνία ολοκλήρωσης αναλύσεων: 24/03/2017


**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΜΑΡΗ ΛΗΤΗΣ**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ
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

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΜΑΡΗ ΛΗΤΗΣ**

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	955 μS/cm	10	2500 μS/cm
Ενεργός οξύτητα, pH	ISO 10523:2012	7.52	0.02	>6.5 και <9.5
Νιτρώδη	US EPA 354.1	<0.002 mg/L		0.5 mg/L
Νιτρικά	Dimethylphenol	51.3 mg/L	1.5	50 mg/L
Χλωριούχα	4500-CI B. APHA-AWWA-WEF	43.9 mg/L	1.5	250 mg/L
Ασβέστιο	ICP-AES	107.0 mg/L	2.5	
Μαγνήσιο	ICP-AES	37.0 mg/L	1.5	
Ολική Σκληρότητα		23.5° d		
Οσμή		Αποδεκτή		Αποδεκτή
Γεύση		Αποδεκτή		Αποδεκτή
Χρώμα	2120-E. APHA-AWWA-WEF	0.0 Pt-Co units		
Θολότητα	2130-B. APHA-AWWA-WEF	0.48 NTU	0.02	
Υπολειμματικό χλώριο	4500-G. APHA-AWWA-WEF	0.07 mg/L		

Η υπεύθυνη των εργαστηριακών αναλύσεων

 Μαρία Πεταλά  
 Δρ Χημικός Μηχανικός