



Πληροφορίες: Μαρία Πεταλά

Τηλ. : 2310 996208 Fax: 2310 997642

e-mail : petala@civil.auth.gr

Αρ. Πρωτοκόλλου: 150181

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: Παιδική Χαρά Μελισσοχωρίου

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: 150181

Θεσσαλονίκη, 06 Οκτωβρίου 2015


**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΥ (ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ)**

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: 150181

Θεσσαλονίκη, 06 Οκτωβρίου 2015


**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΥ (ΔΕΙΓΜΑ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ)**

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	726 μS/cm	5	2500 μS/cm
Ενεργός οξύτητα, pH	DIN 38404	7.31	0.02	>6.5 και <9.5
Νιτρώδη	US EPA 354.1	<0.002 mg/L		0.5 mg/L
Νιτρικά	Dimethylphenol	4.3 mg/L	0.50	50 mg/L
Χλωριούχα	4500-CI B. APHA-AWWA-WEF	15.0 mg/L	0.60	250 mg/L
Ασβέστιο	ICP-AES	73.0 mg/L	3.0	
Μαγνήσιο	ICP-AES	35.1 mg/L	1.5	
Ολική Σκληρότητα		18.3° d		
Οσμή		Αποδεκτή		Αποδεκτή
Γεύση		Αποδεκτή		Αποδεκτή
Χρώμα	2120-E. APHA-AWWA-WEF	0.0 Pt-Co units		
Θολότητα	2130-B. APHA-AWWA-WEF	0.29 NTU	0.02	
Υπολειμματικό χλώριο	4500-G. APHA-AWWA-WEF	0.10 mg/L	0.02	

Η υπεύθυνη των εργαστηριακών αναλύσεων

Μαρία Πεταλά, Δρ Χημικός Μηχανικός