

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 05-07-17

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 5/7/2017

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
			ΥΔΡΟΦΟΡΑ Μεταφοράς Νερού - ΑΡΜ5447	
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	
ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ				
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,21	
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	
E.coli	CFU/100ml	0	0	
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	5	
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	6	

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
			ΥΔΡΟΦΟΡΑ Μεταφοράς Νερού - ΑΡΜ5447	
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5	7,50	
Θολότητα	NTU		0,59	
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	601	
Οσμή			Αποδεκτή	
Γεύση			Αποδεκτή	
Χρώμα	Pt/Co		<5	
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,015	
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	9,3	
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	44	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων των δειγμάτων είναι εντός των ορίων που καθορίζονται σύμφωνα με την Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 892B/11-7-2001 και τις τροποποιήσεις της, για όλες τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν

Για την ΔΕΥΑΝ


 Πατάσης Γιώργος
 Χημ. Μηχ.