

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

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: [bioargos@otenet.gr](mailto:bioargos@otenet.gr)

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 21/2/2019

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης : 21/2/2019

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ****ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
			Αραχναίο - Εκκλησία	
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	
ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ				
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.22	
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	2	
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	1	

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
			Αραχναίο - Εκκλησία	
			1	

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5	7.69	
Θολότητα	NTU		1.1	
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	831	
Οσμή			Αποδεκτή	
Γεύση			Αποδεκτή	
Χρώμα	Pt/Co		<5	
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0.5	<0,015	
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	35.5	
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	42	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, για όλες τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ

  
Πατάσης Γιώργος  
Χημ. Μηχ.