

**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: 22/11/2018

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 22/11/2018

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

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

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
			Ανυψί - Δημοτικό Σχολείο	
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	
ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ				
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.46	
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	0	
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
			Ανυψί - Δημοτικό Σχολείο	
			1	

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5	7.25	
Θολότητα	NTU		1.09	
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	521	
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	27.6	
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	27	

**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. Η συγκεκριμένη σχολική εγκατάσταση υδρεύεται από το δίκτυο της ΤΚ Μιδέας.

Για την ΔΕΥΑΝ

  
 Πατάσης Γιώργος  
 Χημ. Μηχ.