

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: 17/10/2019

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 17/10/2019

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

				ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ			
			Ανυψί - Δημοτικό Σχολείο				Ανυψί - Δημοτικό Σχολείο
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1				1
ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ							
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ			
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,43	pH	6,5-9,5	7,36	
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	Θολότητα	NTU	0,88	
E.coli	CFU/100ml	0	0	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	526
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	Οσμή		Αποδεκτή	
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	Γεύση		Αποδεκτή	
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	Χρώμα	Pt/Co	<5	
				Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,015
				Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	10,5
				Χλωριούχα (Cl)	mg/l	250	65

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος 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 έχει δυνατότητα ύδρευσης και από το δίκτυο της ΤΚ Μιδέας, όπως φαίνεται από την ανάλυση..

Για την ΔΕΥΑΝ


 Πατάσης Γιώργος
 Χημ. Μηχ.