

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

Πληροφορίες: Πατάτσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 10/17/19

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

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ****ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Ανυψί - Δημοτικό Σχολείο
1	

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Ανυψί - Δημοτικό Σχολείο
1	

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

1

1

ΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο	
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,26
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	1
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	
pH		6,5-9,5	7,30
Θολότητα	NTU		0,44
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	529
Οσμή			Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		<5
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,015
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	21
Χλωριούχα (Cl ⁻)	r		

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..