

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

Πληροφορίες: Πατάτσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: [bioargos@otenet.gr](mailto: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	Αγία Τριάδα - Δημοτικό Σχολείο		Αγία Τριάδα - Γυμνάσιο/Λύκειο	
	1	2	1	2
<b>ΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>				
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,21	0,21
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	0
E.coli	CFU/100ml	0	0	0
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	0
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	2	1
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	1	1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	Αγία Τριάδα - Δημοτικό Σχολείο		Αγία Τριάδα - Γυμνάσιο/Λύκειο	
			1	2	1	2
pH		6,5-9,5	7,30	7,32		
Θολότητα	NTU		0,27	0,35		
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	530	529		
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή		
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή		
Χρώμα	Pt/Co		<5	<5		
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	<0,015	<0,015		
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	21,2	21,2		
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	r					15

**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 ελέχθηκαν. Οι συγκεκριμένες σχολικές εγκαταστάσεις έχουν δυνατότητα ύδρευσης και από το δίκτυο της ΤΚ Μιδέας, όπως φαίνεται και από αυτή τη δειγματοληψία.