

**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: 21/12/2022

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 21/12/2022

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

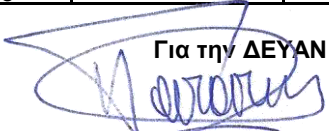
**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ****ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

				ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ			
				Αραχναίο - Δημοτικό Σχολείο - Νηπιαγωγείο			
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ				1			
ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ							
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο					
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,23				
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	3				
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	1				

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5	7,48	
Θολότητα	NTU		2,69	
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	592	
Οσμή			Αποδεκτή	
Γεύση			Αποδεκτή	
Χρώμα	Pt/Co		6	
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	<0,015	
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	8,2	
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	39	

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, για όλες τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν

Για την ΔΕΥΑΝ

  
Πατάσης Γιώργος  
Χημ. Μηχ.