

**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: 5/5/2020

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 5/5/2020

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

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

			Αργολικό - AVIN	
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	
ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ				
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,30	
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	

			Αργολικό - AVIN	
ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ			1	

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5	7,59	
Θολότητα	NTU		1,66	
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	551	
Οσμή			Αποδεκτή	
Γεύση			Αποδεκτή	
Χρώμα	Pt/Co		7	
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	<0,015	
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	6,5	
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	26	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, για όλες τις παραμέτρους που ελέχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ

  
Πατάσης Γιώργος  
Χημ. Μηχ.