

**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: 21/2/2019

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 21/2/2019

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

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

			Μάνεσι - Βενζινάδικο Aegean	
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	
<b>ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>				
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.20	
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	6	
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	9	

			Μάνεσι - Βενζινάδικο Aegean	
			1	

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5	7.48	
Θολότητα	NTU		2.72	
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	1,726	
Οσμή			Αποδεκτή	
Γεύση			Αποδεκτή	
Χρώμα	Pt/Co		<5	
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0.5	<0,015	
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	208.5	
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	330	

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:** Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος είναι **εκτός** 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 τις παραμέτρους των Νιτρικών και των Χλωριούχων.

Για την ΔΕΥΑΝ

  
 Πατάσης Γιώργος  
 Χημ. Μηχ.