

**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: 31-08-18

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 31/8/2018

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

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

			Μάνεσι - Βενζινάδικο Aegean
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1
ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ			
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	2
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	3

			Μάνεσι - Βενζινάδικο Aegean
ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ			
			1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	
pH		6,5-9,5	7.35
Θολότητα	NTU		0.71
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	1,663
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	205
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	320

**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.