

**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**

			Μιδέα - Καφενείο	Ηραίο - Δημοτική Βρύση (έναντι κοιμητηρίου)
			1	2
<b>Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>				
<b>ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>				
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.48	0.29
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	0	0
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	1

**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

		Μιδέα - Καφενείο	Ηραίο - Δημοτική Βρύση (έναντι κοιμητηρίου)
		1	2

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5	7.61	7.55
Θολότητα	NTU		0.39	0.51
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	531	541
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	26.7	26.7
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	18	18

**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.