

**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: 4/3/2019

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 4/3/2019

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

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

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
			Δρέπανο - Καφέ "Mama Mia"	Βιβάρι - Ι. Ν. Προφήτη Ηλία
			1	2
<b>Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>				
<b>ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>				
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.24	0.26
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	1	0

			Δρέπανο - Καφέ "Mama Mia"	Βιβάρι - Ι. Ν. Προφήτη Ηλία
			1	2
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5	7.37	7.38
Θολότητα	NTU		2.88	2.94
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	690	687
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		10	9
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	15.3	15.2
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	72	70

**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 ελέγχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ

  
 Πατάσης Γιώργος  
 Χημ. Μηχ.