

**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: 27/5/2021

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 27/5/2021

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

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

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ		
			Δρέπανο - COFFEE POINT	Βιβόρι - Ι. Ν. Προφήτη Ηλία	
			1	2	
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	2	
ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ					
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο			
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,37	0,31	
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	0	

  

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5	7,78	7,76
Θολότητα	NTU		0,72	0,76
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	676	634
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	6,2	6,9
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	55	48

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων όλων των δειγμάτων 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.