

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ
Τηλ./Fax: 2752029646
e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 12/7/2023

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 7/12/2023

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
			Ασίνη - RevOil	Τολό - Δεξαμενή Νερού
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	2
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ			ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.36	0.49
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

			Ασίνη - Καφενείο "Κουμπουρίστα"	Τολό - Δεξαμενή Νερού
			1	2
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5	7.70	7.70
Θολότητα	NTU		1.28	0.69
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	772	769
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		<5	<5
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0.5	<0,015	<0,015
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	5.3	5.3
Χλωριούχα (Cl)	mg/l	250	79	78

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων όλων των δειγμάτων είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Δ1 (δ)/ΓΠ οικ. 27829/ ΦΕΚ 3525 Β/25-5-2023, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, για όλες τις παραμέτρους που ελέχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ

Πατάσης Γιώργος
Χημ. Μηχ.