

**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: 4/4/2024

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 4/4/2024

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

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

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
			Ασίνη - RevOil	Τολό - Δεξαμενή Νερού
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	2
ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ				
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.25	0.25
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	3	3
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5	7.40	7.40
Θολότητα	NTU		3.04	2.1
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	572	572
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		10	8
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	5.5	5.7
Χλωριούχα (Cl)	mg/l	250	38	38

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.