

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

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

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 14/12/2022

Ημ/νία Έναρξης Διεξαγωγής της Ανάλυσης: 14/12/2022

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ****ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1		
	1		

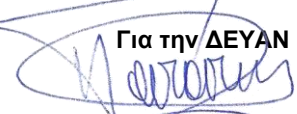
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1		
	1		

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,22	
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	
E.coli	CFU/100ml	0	0	
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	5	
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	5	

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5	7,41	
Θολότητα	NTU		1,27	
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	6.390	
Οσμή			Αποδεκτή	
Γεύση			Μη Αποδεκτή	
Χρώμα	Pt/Co		<5	
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,015	
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	18,6	
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	2.010	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος είναι εκτός 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 τις παραμέτρους της Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας, της Γεύσης και των Χλωριούχων.

Για την ΔΕΥΑΝ


Πατάσης Γιώργος
 Χημ. Μηχ.