

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

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

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 11/10/2021

Ημ/νία Έναρξης Διεξαγωγής της Ανάλυσης: 10/11/2021

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

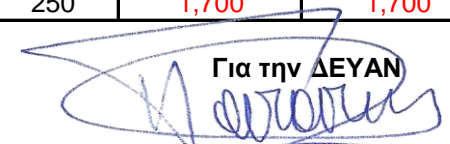
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ		
	Παραλία Ιρίων - Νηπιαγωγείο	Ίρια - Δημοτικό	
	1	2	

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ		
	Παραλία Ιρίων - Νηπιαγωγείο	Ίρια - Δημοτικό	
	1	2	

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ					
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο			
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.51	0.52	
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	7.38	7.36	
Θολότητα	NTU		0.57	0.49	
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	5,520	5,520	
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	
Γεύση			Μη Αποδεκτή	Μη Αποδεκτή	
Χρώμα	Pt/Co		<5	<5	
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0.5	<0,015	<0,015	
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	11	10.8	
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	1,700	1,700	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων και των δύο δειγμάτων 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.