

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

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

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 27/4/2023

Ημ/νία Έναρξης Διεξαγωγής της Ανάλυσης: 27/4/2023

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

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

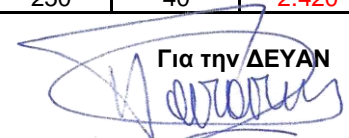
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Κάντια - Εκκλήσια "Τρεις Ιεράρχες"	Παραλία Ιρίων - Εκκλήσια	Καρνεζεία - Εκκλήσια	1	2	3
	1	2	3			

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο	1	2	3
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,21	0,37	0,25
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	0	0
E.coli	CFU/100ml	0	0	0	0
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	0	0
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	5	0	2
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	4	0	1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	1	2	3
pH		6,5-9,5	7,51	7,57	8,15
Θολότητα	NTU		0,35	0,98	1,52
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	178	7.060	791
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Μη Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		<5	<5	6
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	1,6	24	3,1
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	40	2.420	63

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος με α/α2 βρίσκεται 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.