

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

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

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 7/10/2023

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

Ημ/νία Έναρξης Διεξαγωγής της Ανάλυσης: 10/7/2023

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

	Κάντια - Εκκλησία "Τρεις Ιεράρχες"	Ίρια - Καφέ "Μπρίκι"	Καρνεζέικα - Εκκλησία
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1	2	3

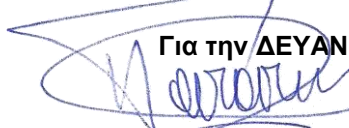
	Κάντια - Εκκλησία "Τρεις Ιεράρχες"	Ίρια - Καφέ "Μπρίκι"	Καρνεζέικα - Εκκλησία
	1	2	3

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο			
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.26	0.24	0.22
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	0	5	5
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	4	5

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ			
pH		6,5-9,5	7.71	7.49	7.94
Θολότητα	NTU		0.27	0.50	1.96
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	210	2,500	724
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		<5	<5	6
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0.5	<0,015	Αποδεκτή	<0,015
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	4.4	15.2	3.1
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	65	690	52

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος με α/α2 βρίσκεται εκτός 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 τις παραμέτρους της Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας και των Χλωριούχων.

Για την ΔΕΥΑΝ


Πατάσης Γιώργος
Χημ. Μηχ.