

**ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ****ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

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

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 7/3/2023

Ημ/νία Έναρξης Διεξαγωγής της Ανάλυσης: 7/3/2023

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

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

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

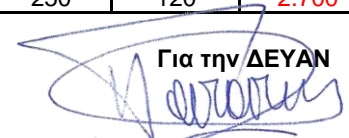
	Κάντια - Εκκλησία "Τρεις Ιεράρχες"	Ίρια - Καφέ "Μπρίκι"	Καρνεζέικα - Εκκλησία
	1	2	3

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο			
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,22	0,25	0,28
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	3	4	1
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	2	3	0

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ			
pH		6,5-9,5	7,63	7,37	7,62
Θολότητα	NTU		0,33	0,85	1,58
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	412	7.680	705
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Μη Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		<5	<5	<5
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	2,2	24,8	4,3
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	120	2.700	38

**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.