

**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: 12/8/2020

Ημ/νία Έναρξης Διεξαγωγής της Ανάλυσης: 12/8/2020

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

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

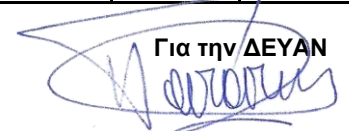
	Κάντια - Εκκλησία "Τρεις Ιεράρχες"	Ίρια - "Το Μπρίκι"	Καρνεζέικα - Εκκλησία
	1	2	3

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο			
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,35	0,46	0,39
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	0	0
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	0

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ			
pH		6,5-9,5	7,46	7,66	7,52
Θολότητα	NTU		0,66	0,96	0,97
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	1.284	1.248	715
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	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	17	17	7,2
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	212	204	40

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:** Τα αποτελέσματα των αναλύσεων όλων των δειγμάτων είναι εντός 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 όλες τις παραμέτρους που ελέχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ  
  
 Πατάσης Γιώργος  
 Χημ. Μηχ.