

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

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

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 29/3/2018

Ημ/νία Έναρξης Διεξαγωγής της Ανάλυσης: 29/3/2018

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

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

	Κάντια - Εκκλησία "Τρεις Ιεράρχες"	Ίρια - Καφέ "Το Μπρίκι"	Καρνεξίκα - Καφενείο "Ζέτορας"
A/A ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1	2	3

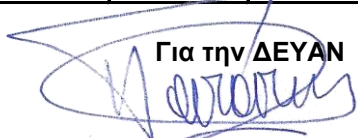
	Κάντια - Εκκλησία "Τρεις Ιεράρχες"	Ίρια - Καφέ "Το Μπρίκι"	Καρνεξίκα - Καφενείο "Ζέτορας"
	1	2	3

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο			
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,21	0,25	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	2	0	2
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	1	0	2

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ			
pH		6,5-9,5	7,79	7,76	7,65
Θολότητα	NTU		0,39	0,61	0,49
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	700	686	705
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		<5	<5	<5
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	7,3	6,7	7,2
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	36	35	36

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 ελέγχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ

 Πατάσης Γιώργος
 Χημ. Μηχ.