

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

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

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 14-08-18

Ημ/νία Έναρξης Διεξαγωγής της Ανάλυσης: 14/8/2018

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

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

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Κάντια - Εκκλησία "Τρεις Ιεράρχες"	Ίρια - Καφέ "Κάπου Αλλού"	Καρνεξίκα - Καφενείο "Ζέτορας"	1	2	3
	Κάντια - Εκκλησία "Τρεις Ιεράρχες"	Ίρια - Καφέ "Κάπου Αλλού"	Καρνεξίκα - Καφενείο "Ζέτορας"			

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο	1	2	3
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.49	0.52	0.21
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	3
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	2

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	1	2	3
pH		6,5-9,5	7.65	7.60	7.58
Θολότητα	NTU		0.45	0.44	0.51
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	1,838	2,110	743
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	29	35.2	7.5
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	410	505	42

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων των δειγμάτων με α/α 1 & 2 βρέθηκαν 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 την παράμετρο των χλωριούχων.

Για την ΔΕΥΑΝ

Πατάσης Γιώργος
Χημ. Μηχ.