

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

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

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 22/2/2018

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 22/2/2018

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
			Ασίνη - Καφενείο Κουμπουρίτσα	Τολό - Δεξαμενή Νερού
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	2
ΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ				
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,40	0,29
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	0
E.coli	CFU/100ml	0	0	0
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	0
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	1
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	
pH		6,5-9,5	7,58
Θολότητα	NTU		1,04
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	526
Οσμή			Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		<5
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,015
Νιτρικά (NO ₃)	mg/l	50	10,5
Χλωριούχα (Cl)	mg/l	250	21

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος 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.

--

--

Τολό - Δεξαμενή Νερού
2

7,69
0,86
518
Αποδεκτή
Αποδεκτή
<5
<0,015
10,6
19