

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: 29/11/2017

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 29/11/2017

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΕΑΣ ΤΙΡΥΝΘΑΣ

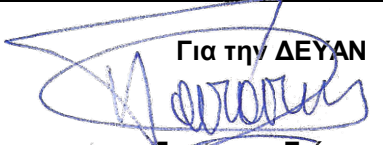
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	
			Νέα Τίρυνθα - Νηπιαγωγείο	Νέα Τίρυνθα - Δημοτικό
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	2
ΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ				
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,48	0,47
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	0
E.coli	CFU/100ml	0	0	0
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	0
OMX 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	1	0
OMX 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	2	1

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	
pH		6,5-9,5	7,56
Θολότητα	NTU		0,85
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	680
Οσμή			Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		<5
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,015
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	10,4
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	40

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.

--

--

Νέα Τύρυνθα - Δημοτικό
2

7,52
0,89
679
Αποδεκτή
Αποδεκτή
<5
<0,015
10,2
41