

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

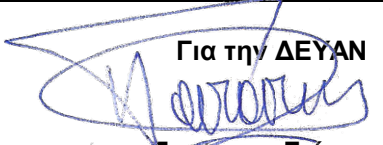
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΕΑΣ ΤΙΡΥΝΘΑΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

				ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ			
			Νέο Ροεϊνό - Νηπιαγωγείο				Νέο Ροεϊνό - Νηπιαγωγείο
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1				1
ΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ							
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,21	pH		6,5-9,5	7,50
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	Θολότητα	NTU		2,12
E.coli	CFU/100ml	0	0	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	634
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	Οσμή			Αποδεκτή
OMX 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	3	Γεύση			Αποδεκτή
OMX 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	2	Χρώμα	Pt/Co		<5
				Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,015
				Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	7,1
				Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	31

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.

