

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: 11/8/2020

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 11/8/2020

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΙΔΕΑΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

				ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ			
			Πουλακίδα - Οικ. Ανασπασόπουλου				Πουλακίδα - Οικ. Ανασπασόπουλου
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1				1
ΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ							
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο		ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ			
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,21	ρΗ	6,5-9,5	7,53	
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	Θολότητα	NTU	4,98	
E.coli	CFU/100ml	0	0	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	1.723
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	Οσμή			Αποδεκτή
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	3	Γεύση			Αποδεκτή
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	5	Χρώμα	Pt/Co	13	
				Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,015
				Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	280
				Χλωριούχα (Cl)	mg/l	250	235

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος είναι **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 Νιτρικών. Επίσης παραουσιάζεται τοπικά αυξημένη θολότητα και χρωματισμός

Για την ΔΕΥΑΝ


Πατάσης Γιώργος
Χημ. Μηχ.