

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 30/10/2020


Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 30/10/2019

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

			ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ							
			1ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου - Κέντρο	2ο & 5ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου - Συνοικισμός	3ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου - Πρόνοια	4ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου - Κούρτη	6ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου - Άρια			
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	2	3	4	5			
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ										
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο								
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,45	0,41	0,35	0,41	0,46			
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	0	0	0	0			
E.coli	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0			
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0			
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	0	0	0			
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	0	0	0			

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 ελέγχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ


Πατάσης Γιώργος
Χημ. Μηχ.

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 30/10/2020

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 30/10/2019

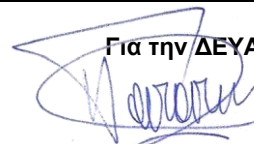
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

			1ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου Κέντρο	2ο & 5ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου Συνοικισμός	3ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου Πρόνοια	4ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου Κούρτη	6ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου Άρια			
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1	2	3	4	5			
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ										
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ								
pH		6,5-9,5	7,70	7,59	7,68	7,64	7,68			
Θολότητα	NTU		1,59	0,81	0,97	0,83	0,71			
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	745	742	742	740	727			
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή			
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή			
Χρώμα	Pt/Co		<5	<5	<5	<5	7			
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015			
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	6	6,2	6,2	6,2	6			
Χλωριούχα (Cl)	mg/l	250	61	60	60	60	58			

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.