

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

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: [bioargos@otenet.gr](mailto:bioargos@otenet.gr)

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 19/12/2022


Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 19/12/2022

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	0,40	0,37	0,37	0,41	0,50			
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	0	0	0			
E.coli	CFU/100ml	0	0	0	0	0			
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	0	0	0			
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	0	0			
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	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](mailto:bioargos@otenet.gr)

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 19/12/2022

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 19/12/2022

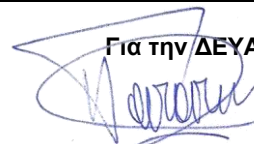
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

**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	7,75	7,74	7,71	7,68	7,68			
Θολότητα	NTU		1,38	0,89	1,29	1,28	2,07			
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	665	659	569	685	662			
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή			
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή			
Χρώμα	Pt/Co		<5	<5	<5	<5	6			
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015			
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	5,4	5,5	6,5	5,5	5,5			
Χλωριούχα (Cl)	mg/l	250	50	48	48	52	50			

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:** Τα αποτελέσματα των αναλύσεων όλων των δειγμάτων 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.