

**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: 14/11/2018

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 14/11/2018

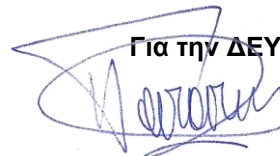
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ****ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	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			
	1	2	3	4	5			
<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>								
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο						
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.48	0.49	0.47	0.46	0.50	
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 ελέχθηκαν.

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: 14/11/2018

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 14/11/2018

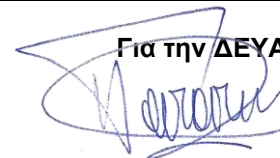
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ****ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	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			
<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>								
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ						
pH		6,5-9,5	7.40	7.38	7.38	7.39	7.41	
Θολότητα	NTU		3.81	3.31	3.01	3.93	3.42	
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	620	624	623	619	616	
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	
Χρώμα	Pt/Co		8	6	<5	9	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	11	11	10.8	10.2	10.2	
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	44	45	44	43	42	

**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.