

**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: 27-11-2017

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 27/11/2017

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

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

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Κούρτη	2ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Συνοικισμός	3ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Πρόνοια	4ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Εργ. Κατοικίες	5ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Ασκληπιού	6ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Άρια	7ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Συνοικισμός	Νηπιαγωγείο Πυργιώτικων - Πυργιώτικα		
	1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>										
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο								
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,44	0,30	0,25	0,48	0,36	0,36	0,33	0,25
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	0	0	0	0	0	0	0
E.coli	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	1	0	0	0	0	1	0
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	1	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: 27-11-2017

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 27/11/2017

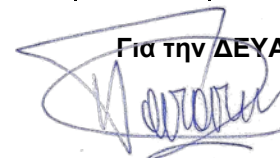
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

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

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ									
	1ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Κούρτη	2ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Συνοικισμός	3ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Πρόνοια	4ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Εργ. Κατοικίες	5ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Ασκληπιού	6ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Άρια	7ο Νηπιαγωγείο Ναυπλίου - Συνοικισμός	Νηπιαγωγείο Πυργιώτικων - Πυργιώτικα		
	1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>										
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ								
pH		6,5-9,5	7,39	7,35	7,38	7,34	7,38	7,42	7,40	7,52
Θολότητα	NTU		0,90	1,33	1,32	0,90	0,66	0,66	1,08	1,20
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	673	653	659	673	654	654	654	654
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		8	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	9,8	9,6	9,8
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	41	33	35	40	33	33	33	32

**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.