

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 27-11-2017

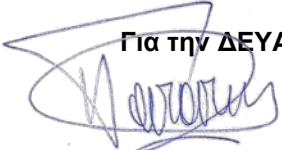
Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 27/11/2017

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ								
	1ο Γυμνάσιο Ναυπλίου - Παραλία	2ο Γυμνάσιο Ναυπλίου - Παραλία	1ο Λύκειο Ναυπλίου - Κέντρο	2ο Λύκειο Ναυπλίου - Κέντρο	1ο ΕΠΑΛ Ναυπλίου - Άρια	Ειδικό Επαγγ. Γυμν/Λυκ. Αργ. - Λευκάκια	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου - Τμήμα Θεατρικών Σπουδών		
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ									
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο	1	2	3	4	5	6	7
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,24	0,27	0,36	0,36	0,25	0,49	0,33
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	0	0	0	0	0	0
E.coli	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	1	0	0	0	0	0	1
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	1	1	0	0	1	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

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 27-11-2017

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

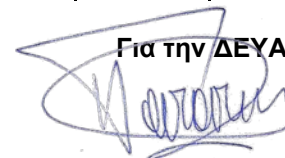
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1ο Γυμνάσιο Ναυπλίου - Παραλία	2ο Γυμνάσιο Ναυπλίου - Παραλία	1ο Λύκειο Ναυπλίου - Κέντρο	2ο Λύκειο Ναυπλίου - Κέντρο	1ο ΕΠΑΛ Ναυπλίου - Άρια	Ειδικό Επαγγ. Γυμν/Λυκ. Αργ. - Λευκάκια	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου - Τμήμα Θεατρικών Σπουδών		
	1	2	3	4	5	6	7		
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ									
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ							
ρΗ		6,5-9,5	7,46	7,38	7,38	7,47	7,42	7,45	7,37
Θολότητα	NTU		1,66	0,95	0,79	1,33	1,76	1,01	0,56
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	679	660	655	654	660	662	660
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		8	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	9,8	9,9	9,8	9,8	10,2	9,9	9,7
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	44	35	32	32	34	36	35

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.