

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάτσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 18/12/2017

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 18/12/2017

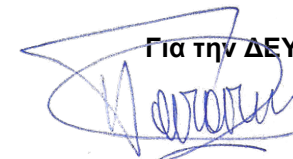
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ									
	Κούρτη - Καφέ Μερακλίδικο (Παρ. Οδός Ναυπλίου - Ν. Κίου)	Παραλία - Δημοτικό Parking	Πρόνοια - Νικητρά 19	Συνοικισμός - Μακεδονίτικο (Χαρ. Τρικούπη)	Ασκληπιού - Ημίωρο (έναντι ΚΕΜΧ)	Άρια - Μερακλίδικο	Λευκάκια - Δημοτική Βρύση	Πυργιώτικα - Εκκλησία		
	1	2	3	4	5	6	7	8		
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ										
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο								
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,43	0,32	0,33	0,30	0,29	0,29	0,49	0,48
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	0	0	0	1	0	0	0
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	1	1	0	1	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



Πατάτσης 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: 18/12/2017

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 18/12/2017

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

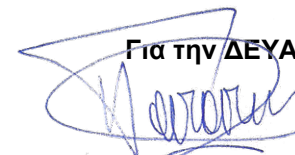
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Κούρτη - Καφέ Μερακλίδικο (Παρ. Οδός Ναυπλίου - Ν. Κίου)	Παραλία - Δημοτικό Parking	Πρόνοια - Νικητάρ 19	Συνοικισμός - Μακεδονίτικο (Χαρ. Τρικούπη)	Ασκληπιού - Ημίωρο (έναντι ΚΕΜΧ)	Άρια - Μερακλίδικο	Λευκάκια - Δημοτική Βρύση	Πυργιώτικα - Εκκλησία
	1	2	3	4	5	6	7	8

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ								
pH		6,5-9,5	7,48	7,61	7,45	7,48	7,52	7,61	7,63	7,52
Θολότητα	NTU		0,57	0,83	0,56	0,58	0,53	0,58	0,68	0,64
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	900	888	881	882	919	886	846	876
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		<5	<5	<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	<0,015
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	10,2	10,2	10,2	10,4	10,8	10,2	10,2	11,4
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	112	109	109	108	118	109	99	105

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.

