

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 22-6-2017

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 22/6/2017

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Κούρτη - Καφέ Μερακλίδικο (Παρ. Οδός Ναυπλίου - Ν. Κίου)	Παραλία - Δημοτικό Parking	ΚΑΠΗ - 25ης Μαρτίου	Συνοικισμός - Μακεδονίτικο (Χαρ. Τρικούπη)	Ασκληπιού - Ημίωρο (έναντι ΚΕΜΧ)	Άρια - Μερακλίδικο	Λευκάκια - Δημοτική Βρύση	Πυργιώτικα - Εκκλησία
1	2	3	4	5	6	7	8

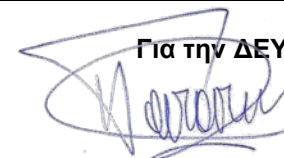
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο	1	2	3	4	5	6	7	8
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,34	0,37	0,28	0,27	0,31	0,29	0,22	0,26
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	1	1	0	0	13	2
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	0	1	0	1	6	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων όλων των δειγμάτων είναι εντός των ορίων που καθορίζονται σύμφωνα με την Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 892Β/11-7-2001 και τις τροποποιήσεις της, 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

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 22-6-2017

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 22/6/2017

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Κούρτη - Καφέ Μερακλίδικο (Παρ. Οδός Ναυπλίου - Ν. Κίου)	Παραλία - Δημοτικό Parking	ΚΑΠΗ - 25ης Μαρτίου	Συνοικισμός - Μακεδονίτικο (Χαρ. Τρικούπη)	Ασκληπιού - Ημίωρο (έναντι ΚΕΜΧ)	Άρια - Μερακλίδικο	Λευκάκια - Δημοτική Βρύση	Πυργιώτικα - Εκκλησία
1	2	3	4	5	6	7	8

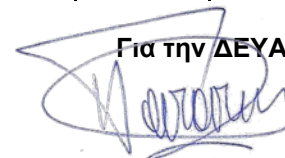
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ								
pH		6,5-9,5	7,33	7,32	7,29	7,30	7,31	7,31	7,34	7,37
Θολότητα	NTU		0,74	0,58	0,94	0,79	0,66	0,78	0,87	0,62
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	605	582	596	595	609	586	601	568
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	9,1	9,7	9,7	9,7	9,6	9,5	9,6	9,1
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	38	37	37	39	39	37	39	41

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων όλων των δειγμάτων είναι εντός των ορίων που καθορίζονται σύμφωνα με την Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 892B/11-7-2001 και τις τροποποιήσεις της, για όλες τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ



Πατάσης Γιώργος
Χημ. Μηχ.