

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 19/6/2019

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 19/6/2019

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Κούρτη - Καφέ Μερακλίδικο (Παρ. Οδός Ναυπλίου - Ν. Κίου)	Παραλία - Δημοτικό Parking	Πρόνοια - ΚΑΠΗ	Συνοικισμός - Μακεδονίτικο (Χαρ. Τρικούπη)	Ασκληπιού - Ημίωρο (έναντι ΚΕΜΧ)	Άρια - Μερακλίδικο (Κόμβος Αγ. Ελεούσας)	Λευκάκια - Δημοτική Βρύση	Πυργιώτικα - Κοιμητήριο
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		0,40	0,25	0,32	0,26	0,26	0,26	0,38	0,30
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	0	0
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	1	0	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 ελέγχθηκαν.

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 19/6/2019

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 19/6/2019

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

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

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	1	2	3	4	5	6	7	8
pH		6,5-9,5	7,36	7,45	7,46	7,52	7,48	7,52	7,53	7,55
Θολότητα	NTU		2,95	2,93	2,97	2,81	2,78	2,90	2,96	2,34
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	606	576	603	604	596	576	584	545
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		16	16	16	16	14	14	16	144
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	20	16,1	20,4	20,2	19,8	17,6	20,6	20,8
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	57	49	55	55	51	4		

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.