

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 26/4/2018

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 26/4/2018

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

A/A ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1	2	3	4	5	6	7	8		
	Κούρτη - Καφέ Μερακλίδικο (Παρ. Οδός Ναυπλίου - Ν. Κίου)	Παραλία - Δημοτικό Parking	Πρόνοια - ΚΑΠΗ	Συνοικισμός - Μακεδονίτικο (Χαρ. Τρικούπη)	Ασκληπιού - Ημίωρο (έναντι ΚΕΜΧ)	Αγία Ελεούσα - Μερακλίδικο	Λευκάκια - Δημοτική Βρύση	Πυργιώτικα - Εκκλησία		
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ										
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο								
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,27	0,26	0,26	0,28	0,27	0,27	0,30	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	0	1	0	0	0	2
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	0	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: 26/4/2018

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 26/4/2018

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ										
A/A ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			Κούρτη - Καφέ Μερακλίδικο (Παρ. Οδός Ναυπλίου - Ν. Κίου)	Παραλία - Δημοτικό Parking	Πρόνοια - ΚΑΠΗ	Συνοικισμός - Μακεδονίτικο (Χαρ. Τρικούπη)	Ασκληπιού - Ημίωρο (έναντι ΚΕΜΧ)	Αγία Ελεούσα - 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	7,52	7,50	7,53	7,69	7,42	7,71
Θολότητα	NTU		1,18	1,29	1,02	1,50	0,84	1,14	1,32	1,02
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	606	587	598	594	606	595	587	580
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	12,3	11,8	12	12	11,9	11,8	11,8	11,8
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	34	32	32	32	31	31	30	30

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

