

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 4/3/2019

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 4/3/2019

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

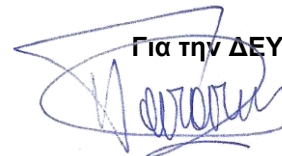
Κούρτη - Καφέ Μερακλίδικο (Παρ. Οδός Ναυπλίου - Ν. Κίου)	Παραλία - Δημοτικό Parking	Πρόνοια - ΚΑΠΗ	Συνοικισμός - Μακεδονίτικο (Χαρ. Τρικούπη)	Ασκληπιού - Ημίωρο (έναντι ΚΕΜΧ)	Άρια - Μερακλίδικο (Κόμβος Αγ. Ελεούσας)	Λευκάκια - Δημοτική Βρύση	Πυργιώτικα - Εκκλησία
1	2	3	4	5	6	7	8

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο	1	2	3	4	5	6	7	8
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.24	0.24	0.28	0.26	0.23	0.30	0.26	0.24
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	1	1	0	0	1	0	0	0
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	0	0	1	0	0	1

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: 4/3/2019

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 4/3/2019

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 - Εκκλησία
1	2	3	4	5	6	7	8

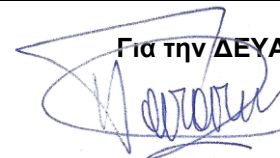
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ								
pH		6,5-9,5	7.37	7.39	7.38	7.41	7.40	7.40	7.40	7.42
Θολότητα	NTU		2.50	2.91	3.19	3.57	2.28	3.11	3.27	2.47
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	687	688	694	691	690	685	687	671
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		7	67	7	10	<5	11	9	10
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	15.8	15.8	15.8	15.4	15.5	15.2	15.2	18.1
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	70	70	75	73	73	70	69	68

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.