

**ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ****ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: [bioargos@otenet.gr](mailto:bioargos@otenet.gr)

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 27/5/2021


Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 27/5/2021

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ										
ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ										
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Κούρτη - Καφέ Μερακλίδικο (Παρ. Οδός Ναυπλίου - N. Κίου)	Παραλία - Δημοτικό Parking	Πρόνοια - ΠΡΟΠΟ 25ης Μαρτίου	Συνοικισμός - HOBO	Ασκληπιού - Ημίωρο (έναντι ΚΕΜΧ)	Άρια - "Μερακλίδικο" - Αγία Ελεούσα	Λευκάκια - Δημοτική Βρύση	Πυργιώτικα - Εκκλησία		
	1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>										
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο								
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,36	0,23	0,22	0,26	0,31	0,26	0,36	0,21
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	0	0	0	0	2
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	1	0	0	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 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](mailto:bioargos@otenet.gr)

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 19/3/2021

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 19/3/2021

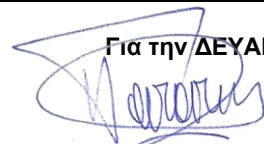
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ****ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

A/A ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1	2	3	4	5	6	7	8		
	Κούρτη - Καφέ Μερακλίδικο (Παρ. Οδός Ναυπλίου - N. Κίου)	Παραλία - Δημοτικό Parking	Πρόνοια - ΠΡΟΠΟ 25ης Μαρτίου	Συνοικισμός - HOBO	Ασκληπιού - Ημίωρο (έναντι ΚΕΜΧ)	Άρια - "Μερακλίδικο" - Αγία Ελεούσα	Λευκάκια - Δημοτική Βρύση	Πυργιώτικα - Εκκλησία		
<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>										
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ								
pH		6,5-9,5	7,79	7,78	7,92	7,81	7,85	7,75	7,74	7,80
Θολότητα	NTU		1,26	0,74	0,44	0,55	0,60	0,65	0,51	0,80
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	685	680	671	670	679	675	677	632
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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	5,7	5,8	5,8	5,8	6,1	5,8	6	3,7
Χλωριούχα (Cl)	mg/l	250	55	53	52	52	54	54	53	39

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:** Τα αποτελέσματα των αναλύσεων όλων των δειγμάτων 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.