

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 27/1/2022


Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 27/1/2022

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ										
ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ										
	Πρόνσια - ΠΡΟΠΟ 25ης Μαρτίου	Παραλία - Δημοτικό Parking	Κούρτη - 4ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου	Συνοικισμός - ΗΟΒΟ	Ασκληπιού - Ημίωρο (έναντι ΚΕΜΧ)	Άρια - "Μερακλίδικο" - Αγία Ελεούσα	Λευκάκια - Δημοτική Βρύση	Πυργιώτικα - Αγροτικό Ιατρείο		
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1	2	3	4	5	6	7	8		
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ										
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο								
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,37	0,38	0,40	0,38	0,50	0,42	0,47	,0,22
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	0	0	0	0	5
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	0	0	0	0	0	2

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

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 27/1/2022

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 27/1/2022

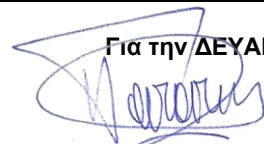
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

A/A ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1	2	3	4	5	6	7	8		
	Πρόνια - ΠΡΟΠΟ 25ης Μαρτίου	Παραλία - Δημοτικό Parking	Κούρτη - 4ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου	Συνοικισμός - ΗΟΒΟ	Ασκληπιού - Ημίωρο (έναντι ΚΕΜΧ)	Άρια - "Μερακλίδικο" - Αγία Ελεούσα	Λευκάκια - Δημοτική Βρύση	Πυργιώτικα - Αγροτικό Ιατρείο		
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ										
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ								
pH		6,5-9,5	7,47	7,47	7,42	7,57	7,42	7,45	7,47	7,15
Θολότητα	NTU		1,37	1,93	1,18	1,13	1,44	2,29	1,03	1,44
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	573	570	570	579	581	575	570	565
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	7,5	7,5	7,3	7,5	7,6	7,9	7,8	8,1
Χλωριούχα (Cl)	mg/l	250	26	26	26	28	28	26	26	25

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.