

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 19/12/2022


Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 19/12/2022

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1ος Δημ. Παιδ. Σταθμός Ναυπλίου - Κέντρο	2ος Δημ. Παιδ. Σταθμός Ναυπλίου - Ασκληπιού	3ος Δημ. Παιδ. Σταθμός Ναυπλίου - Πρόνοια	Δημ. Βρεφονηπιακός Σταθμός Ναυπλίου - Κέντρο	Παιδ. Σταθμός ΠΑΙΔΙΚΗ ΑΓΚΑΛΙΑ - Αγία Ελεούσα	Παιδ. Σταθμός ΧΛΟΗ - Άρια	Παιδ. Σταθμός ΠΑΛΑΤΑΚΙ - Άρια		
	1	2	3	4	5	6	7		
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ									
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο							
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,42	0,41	0,22	0,28	0,47	0,49	0,48
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	0	0	0	0	0	0
E.coli	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	2	0	0	0	0
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	1	0	0	0	0

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 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: 19/12/2022

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 19/12/2022

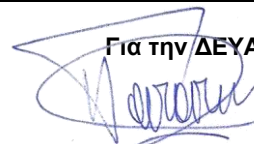
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

A/A ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1	2	3	4	5	6	7		
	1ος Δημ. Παιδ. Σταθμός Ναυπλίου - Κέντρο	2ος Δημ. Παιδ. Σταθμός Ναυπλίου - Ασκληπιού	3ος Δημ. Παιδ. Σταθμός Ναυπλίου - Πρόνοια	Δημ. Βρεφονηπιακός Σταθμός Ναυπλίου - Κέντρο	Παιδ. Σταθμός ΠΑΙΔΙΚΗ ΑΓΚΑΛΙΑ - Αγία Ελεούσα	Παιδ. Σταθμός ΧΛΟΗ - Άρια	Παιδ. Σταθμός ΠΑΛΑΤΑΚΙ - Άρια		
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ									
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ							
pH		6,5-9,5	7,73	7,60	7,59	7,62	7,67	7,48	7,71
Θολότητα	NTU		0,58	0,54	0,71	0,64	0,81	0,53	0,40
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	665	659	670	686	661	662	660
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		<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
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	5,6	5,6	5,8	6	5,8	5,6	5,6
Χλωριούχα (Cl)	mg/l	250	48	45	50	52	48	48	48

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.