

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**

	1ο Γυμνάσιο Ναυπλίου - Παραλία	2ο Γυμνάσιο Ναυπλίου - Παραλία	1ο Λύκειο Ναυπλίου - Κέντρο	2ο Λύκειο Ναυπλίου - Κέντρο	1ο ΕΠΑΛ Ναυπλίου - Άρια	Ειδικό Επαγ. Γυμν/Λυκ. Αργ. - Λευκάκια	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου - Τμήμα Θεατρικών Σπουδών		
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1	2	3	4	5	6	7		
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ									
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο							
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,25	0,25	0,42	0,44	0,47	0,42	0,28
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	0	0	0	0	0
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	0	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

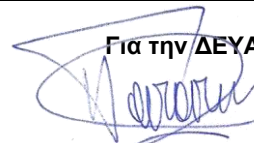
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

A/A ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1ο Γυμνάσιο Ναυπλίου - Παραλία	2ο Γυμνάσιο Ναυπλίου - Παραλία	1ο Λύκειο Ναυπλίου - Κέντρο	2ο Λύκειο Ναυπλίου - Κέντρο	1ο ΕΠΑΛ Ναυπλίου - Άρια	Ειδικό Επαγ. Γυμν//Λυκ. Αργ. - Λευκάκια	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου - Τμήμα Θεατρικών Σπουδών		
	1	2	3	4	5	6	7		
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ									
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ							
pH		6,5-9,5	7,66	7,61	7,57	7,56	7,58	7,70	7,70
Θολότητα	NTU		2,74	1,47	2,37	1,90	0,69	2,66	0,73
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	684	665	658	666	662	660	670
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		8	5	6	<5	<5	7	<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	7,5	5,6	5,5	5,5	5,4	5,6	5,8
Χλωριούχα (Cl)	mg/l	250	52	48	50	48	48	48	50

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.