

**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: 02/06/2016

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 2/6/2016

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ****ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

	Κούρτη - 4ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου	Παραλία - Δημοτικό Parking	Πρόνοια - 3ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου	Συνοικισμός - 2ο & 5ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου	Λευκάκια - Ειδικό Επαγγελματικό Γυμνάσιο	Πυργιώτικα - Εκκλησία	Άρια - Μερακλίδικο		
<b>Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>	1	2	3	4	5	6	7		
<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>									
<b>ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	<b>Ανώτατο Όριο</b>							
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,38	0,43	0,43	0,43	0,45	0,47	0,42
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	1	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 σύμφωνα με την Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 892B/11-7-2001 και τις τροποποιήσεις της, 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: 02/06/2016

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 2/6/2016

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ

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

	Κούρτη - 4ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου	Παραλία - Δημοτικό Parking	Πρόνοια - 3ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου	Συνοικισμός - 2ο & 5ο Δημοτικό Σχολείο Ναυπλίου	Λευκάκια - Ειδικό Επαγγελματικό Γυμνάσιο	Πυργιώτικα - Εκκλησία	Άρια - Μερακλίδικο		
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1	2	3	4	5	6	7		

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ								
ρΗ		6,5-9,5	7,51	7,54	7,50	7,60	7,55	7,59	7,55	
Θολότητα	NTU		0,66	0,73	0,59	0,54	1,13	0,87	0,85	
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	710	711	716	716	698	705	707	
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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,5	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	15	15,4	15	15	15	15	15	
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	30	30	31	31	29	30	31	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων όλων των δειγμάτων είναι εντός των ορίων που καθορίζονται σύμφωνα με την Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 892B/11-7-2001 και τις τροποποιήσεις της, για όλες τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ



**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: 02/06/2016

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 2/6/2016

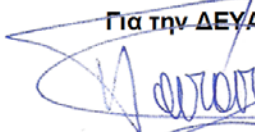
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ - ΑΣΙΝΗΣ

**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ							
	Καραθώνα - "Ουτοπία"	Καραθώνα - "Blue"	Τολό - Κεντρική Δεξαμενή	Τολό - Δημοτικό Σχολείο	Τολό - Βιολογικός			
	1	2	3	4	5			
<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ</b>								
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο						
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,15	0,15	0,41	0,46	0,43	
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	0	0	0	0	
E.coli	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	2	1	0	0	0	
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	1	1	0	0	0	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων όλων των δειγμάτων είναι εντός των ορίων που καθορίζονται σύμφωνα με την Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 892B/11-7-2001 και τις τροποποιήσεις της, για όλες τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑ  
  
 Πατάσης Γιώρ  
 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: 02/06/2016

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 2/6/2016

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΑΥΠΛΙΟΥ - ΑΣΙΝΗΣ

**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**

**ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

	Καραθώνα - "Ουτοπία"	Καραθώνα - "Blue"	Τολό - Κεντρική Δεξαμενή	Τολό - Δημοτικό Σχολείο	Τολό - Βιολογικός			
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	1	2	3	4	5			

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ						
pH		6,5-9,5	7,55	7,56	7,42	7,51	7,48	
Θολότητα	NTU		0,68	0,59	0,61	0,61	0,75	
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	643	635	708	668	698	
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	
Χρώμα	Pt/Co		<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	
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	50	15	15	15	15	15	
Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	250	26	26	30	28	30	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων όλων των δειγμάτων είναι εντός των ορίων που καθορίζονται σύμφωνα με την Υ2/2600/2001, ΦΕΚ 892B/11-7-2001 και τις τροποποιήσεις της, για όλες τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑ  
  
 Πατάσης Γιώρ