

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ
 Τηλ./Fax: 2752029646
 e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 5/12/2018

Ημ/νία Έναρξης Διεξαγωγής της Ανάλυσης: 5/12/2018

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

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

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Δρέπανο - Γυμνάσιο	Δρέπανο - Νηπιαγωγείο	Δρέπανο - Δημοτικό
	1	2	3

Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Δρέπανο - Γυμνάσιο	Δρέπανο - Νηπιαγωγείο	Δρέπανο - Δημοτικό
	1	2	3

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο	1	2	3
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0.37	0.32	0.32
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0	0	0
E.coli	CFU/100ml	0	0	0	0
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0	0	0
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	0
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0	0	0

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	1	2	3
pH		6,5-9,5	7.73	7.71	7.65
Θολότητα	NTU		3.78	1.89	3.14
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500	575	583	581
Οσμή			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Γεύση			Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co		13	8	9
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0.5	<0,015	<0,015	<0,015
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50	14.7	14.8	14.7
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250	42	45	42

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.