

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Δ.Κ. ΠΛΑΓΙΑΡΙΟΥ	
Οικισμός	ΠΛΑΓΙΑΡΙ	
Πληθυσμός οικισμού	5500	
Αριθμός πηγών υδροληψίας	ΔΕΚΑ (10)	
Η περιοχή υδροδοτείται από την ΔΕΞΑΜΕΝΗ " ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΛΑΓΙΑΡΙΟΥ"		
Υδροληψία Γεωτρήσεις Α.1.1., Α.1.2, Α.1.3, Α2.1, Α2.2, ΝΕΑ Α2 ΠΛΑΓΙΑΡΙΟΥ, ΡΕΜΑ, ΣΥΝΑΔΟΥ, ΚΥΦΩΝΙΔΗ, ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ	Ποσοστό (%) 0	Ποσοστό (%) 100
Συνολική παροχή νερού: 1100 (m ³ /ημ)	Από επιφανειακά νερά	Από υπόγεια νερά

ΤΜΗΜΑ 2

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Οσμή	21/1/2019	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Δέκα φορές
	12/2/2019		Αποδεκτή		A	
	27/3/2019		Αποδεκτή		A	
	10/4/2019		Αποδεκτή		A	
	14/5/2019		Αποδεκτή		A	
	25/6/2019		Αποδεκτή		A	
	22/7/2019		Αποδεκτή		A	
	28/8/2019		Αποδεκτή		A	
	17/9/2019		Αποδεκτή		A	
	14/10/2019		Αποδεκτή		A	
Γεύση	21/1/2019	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Δέκα φορές
	12/2/2019		Αποδεκτή		A	
	27/3/2019		Αποδεκτή		A	
	10/4/2019		Αποδεκτή		A	
	14/5/2019		Αποδεκτή		A	
	25/6/2019		Αποδεκτή		A	
	22/7/2019		Αποδεκτή		A	
	28/8/2019		Αποδεκτή		A	
	17/9/2019		Αποδεκτή		A	
	14/10/2019		Αποδεκτή		A	
Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co)	21/1/2019	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Δέκα φορές
	12/2/2019		0		A	
	27/3/2019		0		A	
	10/4/2019		0		A	
	14/5/2019		0		A	
	25/6/2019		0		A	
	22/7/2019		0		A	
	28/8/2019		0		A	
	17/9/2019		0		A	
	14/10/2019		0		A	
Θολότητα (σε μονάδες NTU)	21/1/2019	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	1,85	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Δέκα φορές
	12/2/2019		0,3		A	
	27/3/2019		0,82		A	
	10/4/2019		0,98		A	
	14/5/2019		0,29		A	
	25/6/2019		1,82		A	
	22/7/2019		5,97		A	
	28/8/2019		0,8		A	
	17/9/2019		0,9		A	
	14/10/2019		0,81		A	
pH	21/1/2019	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	8	6,5<pH,9,5	A	Δέκα φορές
	12/2/2019		8,09		A	
	27/3/2019		8		A	
	10/4/2019		8,01		A	
	14/5/2019		8,12		A	
	25/6/2019		7,88		A	
	22/7/2019		8		A	
	28/8/2019		8		A	
	17/9/2019		7,9		A	
	14/10/2019		7,7		A	
Αγωγιμότητα (σε μS/cm)	21/1/2019	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	1220	2500	A	Δέκα φορές
	12/2/2019		1006		A	
	27/3/2019		1236		A	
	10/4/2019		1016		A	
	14/5/2019		1062		A	
	25/6/2019		978		A	
	22/7/2019		949		A	
	28/8/2019		1219		A	
	17/9/2019		1220		A	
	14/10/2019		1293		A	

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Ολικά Κολοβακτηριοειδή / 100 mL	21/1/2019	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	0	A	Δέκα φορές
	12/2/2019		0		A	
	27/3/2019		0		A	
	10/4/2019		0		A	
	14/5/2019		0		A	
	25/6/2019		0		A	
	22/7/2019		0		A	
	28/8/2019		0		A	
	17/9/2019		0		A	
	14/10/2019		0		A	
Κολοβακτηρίδια E.Coli / 100 mL	21/1/2019	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	0	A	Δέκα φορές
	12/2/2019		0		A	
	27/3/2019		0		A	
	10/4/2019		0		A	
	14/5/2019		0		A	
	25/6/2019		0		A	
	22/7/2019		0		A	
	28/8/2019		0		A	
	17/9/2019		0		A	
	14/10/2019		0		A	
Εντερόκοκκοι / 100 mL	21/1/2019	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	0	A	Δέκα φορές
	12/2/2019		0		A	
	27/3/2019		0		A	
	10/4/2019		0		A	
	14/5/2019		0		A	
	25/6/2019		0		A	
	22/7/2019		0		A	
	28/8/2019		0		A	
	17/9/2019		0		A	
	14/10/2019		0		A	
Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεισόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL	21/1/2019	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	7	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Δέκα φορές
	12/2/2019		0		A	
	27/3/2019		0		A	
	10/4/2019		0		A	
	14/5/2019		0		A	
	25/6/2019		0		A	
	22/7/2019		0		A	
	28/8/2019		0		A	
	17/9/2019		0		A	
	14/10/2019		0		A	
Ελεύθερο Χλώριο (mg/L)	21/1/2019	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0,32		A	Δέκα φορές
	12/2/2019		0,28		A	
	27/3/2019		0,18		A	
	10/4/2019		0,51		A	
	14/5/2019		0,41		A	
	25/6/2019		0,23		A	
	22/7/2019		0,25		A	
	28/8/2019		0,2		A	
	17/9/2019		0,34		A	
	14/10/2019		0,22		A	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

1 : Τάξη A = εντός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία
 Τάξη B = εκτός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία

2 : n.d. = Δεν ανιχνεύτηκε/ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου

3 : TNTC = Too Numerus To Count (ακαταμέτρητα)

Οι αναλύσεις της Ομάδας Α πραγματοποιούνται σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322/2017 - ΦΕΚ 3282/Β/19-9-2017 για την Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260, 7.10.2015)

Οι υπεύθυνες για τις αναλύσεις

Δρ. Ζωγραφιά Μπουλσουράνη
 Χημικός

Αικατερίνη Παναγιώτου
 Τεχνολόγος Τροφίμων