

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	9/1/2018	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Δέκα φορές
	7/2/2018		Αποδεκτή		A	
	13/3/2018		Αποδεκτή		A	
	16/4/2018		Αποδεκτή		A	
	14/5/2018		Αποδεκτή		A	
	11/6/2018		Αποδεκτή		A	
	10/7/2018		Αποδεκτή		A	
	7/8/2018		Αποδεκτή		A	
	24/9/2018		Αποδεκτή		A	
	16/10/2018		Αποδεκτή		A	
	Γεύση		9/1/2018		ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	
7/2/2018		Αποδεκτή	A			
13/3/2018		Αποδεκτή	A			
16/4/2018		Αποδεκτή	A			
14/5/2018		Αποδεκτή	A			
11/6/2018		Αποδεκτή	A			
10/7/2018		Αποδεκτή	A			
7/8/2018		Αποδεκτή	A			
24/9/2018		Αποδεκτή	A			
16/10/2018		Αποδεκτή	A			
Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co)		9/1/2018	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0		Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.
	7/2/2018	0		A		
	13/3/2018	0		A		
	16/4/2018	0		A		
	14/5/2018	0		A		
	11/6/2018	0		A		
	10/7/2018	0		A		
	7/8/2018	0		A		
	24/9/2018	0		A		
	16/10/2018	0		A		
	Θολότητα (σε μονάδες NTU)	9/1/2018		ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	1,53	
7/2/2018		2,5	A			
13/3/2018		0,31	A			
16/4/2018		9,96	A			
14/5/2018		0,81	A			
11/6/2018		0,45	A			
10/7/2018		3,61	A			
7/8/2018		0,59	A			
24/9/2018		0,66	A			
16/10/2018		0,88	A			
pH		9/1/2018	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ		7,94	6,5<pH,9,5
	7/2/2018	8,04		A		
	13/3/2018	8,09		A		
	16/4/2018	8,01		A		
	14/5/2018	7,9		A		
	11/6/2018	7,77		A		
	10/7/2018	8		A		
	7/8/2018	7,83		A		
	24/9/2018	7,9		A		
	16/10/2018	7,7		A		
	Αγωγιμότητα (σε μS/cm)	9/1/2018		ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	1064	
7/2/2018		1059	A			
13/3/2018		1054	A			
16/4/2018		1033	A			
14/5/2018		1032	A			
11/6/2018		1511	A			
10/7/2018		1297	A			
7/8/2018		1460	A			
24/9/2018		1461	A			
16/10/2018		1540	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	9/1/2018	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	0	A	Δέκα φορές
	7/2/2018		0		A	
	13/3/2018		0		A	
	16/4/2018		0		A	
	14/5/2018		0		A	
	11/6/2018		0		A	
	10/7/2018		0		A	
	7/8/2018		0		A	
	24/9/2018		0		A	
	16/10/2018		0		A	
Κολοβακτηρίδια E.Coli / 100 mL	9/1/2018	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	0	A	Δέκα φορές
	7/2/2018		0		A	
	13/3/2018		0		A	
	16/4/2018		0		A	
	14/5/2018		0		A	
	11/6/2018		0		A	
	10/7/2018		0		A	
	7/8/2018		0		A	
	24/9/2018		0		A	
	16/10/2018		0		A	
Εντερόκοκκοι / 100 mL	9/1/2018	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	0	A	Δέκα φορές
	7/2/2018		0		A	
	13/3/2018		0		A	
	16/4/2018		0		A	
	14/5/2018		0		A	
	11/6/2018		0		A	
	10/7/2018		0		A	
	7/8/2018		0		A	
	24/9/2018		0		A	
	16/10/2018		0		A	
Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL	9/1/2018	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Δέκα φορές
	7/2/2018		0		A	
	13/3/2018		6		A	
	16/4/2018		0		A	
	14/5/2018		1		A	
	11/6/2018		0		A	
	10/7/2018		2		A	
	7/8/2018		7		A	
	24/9/2018		0		A	
	16/10/2018		0		A	
Ελεύθερο Χλώριο (mg/L)	9/1/2018	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0,34		A	Δέκα φορές
	7/2/2018		0,47		A	
	13/3/2018		0,39		A	
	16/4/2018		0,51		A	
	14/5/2018		0,45		A	
	11/6/2018		0,23		A	
	10/7/2018		0,44		A	
	7/8/2018		0,35		A	
	24/9/2018		0,36		A	
	16/10/2018		0,06		B	

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