

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ  
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ
Οικισμός	ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙ
Πληθυσμός οικισμού	2000
Αριθμός πηγών υδροληψίας	Τρεις (3)

Η περιοχή υδροδοτείται από την ΔΕΞΑΜΕΝΗ " ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ"

Υδροληψία Γεωτρήσεις 1. Σύνδεσμος Σ1, 2. Σύνδεσμος Σ2, 3. Σύνδεσμος Σ4	Ποσοστό (%)	Ποσοστό (%) 100
Συνολική παροχή νερού: 400 (m <sup>3</sup> /ημ)	Από επιφανειακά νερά	Από υπόγεια νερά

ΤΜΗΜΑ 2

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη <sup>1</sup>	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος	Εφαρμοζόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος	Αιτία ενδεχομένου Προβλήματος	Προτάσεις λήψης μέτρων	Εφαρμογή μέτρων
Οσμή	13/1/2021	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	29/3/2021		Αποδεκτή		A					
	28/6/2021		Αποδεκτή		A					
	6/10/2021		Αποδεκτή		A					
Γεύση	13/1/2021	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	29/3/2021		Αποδεκτή		A					
	28/6/2021		Αποδεκτή		A					
	6/10/2021		Αποδεκτή		A					
Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co)	13/1/2021	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	29/3/2021		0		A					
	28/6/2021		0		A					
	6/10/2021		0		A					
Θολότητα (σε μονάδες NTU)	13/1/2021	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0,37	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	29/3/2021		0,23		A					
	28/6/2021		0,23		A					
	6/10/2021		0,12		A					
pH	13/1/2021	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	7,9	6,5<pH<9,5	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	29/3/2021		8,1		A					
	28/6/2021		7,8		A					
	6/10/2021		7,9		A					
Αγωγιμότητα (σε μS/cm)	13/1/2021	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	785	2500	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	29/3/2021		763		A					
	28/6/2021		803		A					
	6/10/2021		791		A					

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη <sup>1</sup>	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος	Εφαρμοζόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας	Αιτία ενδεχομένου Προβλήματος	Προτάσεις λήψης μέτρων	Εφαρμογή μέτρων
Ολικά Κολοβακτηριοειδή / 100 mL	13/1/2021	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	0	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	29/3/2021		0		A					
	28/6/2021		0		A					
	6/10/2021		0		A					
Κολοβακτηρίδια E.Coli / 100 mL	13/1/2021	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	0	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	29/3/2021		0		A					
	28/6/2021		0		A					
	6/10/2021		0		A					
Εντερόκοκκοι / 100 mL	13/1/2021	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	0	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	29/3/2021		0		A					
	28/6/2021		0		A					
	6/10/2021		0		A					

Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL	13/1/2021	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	29/3/2021		0		A					
	28/6/2021		0		A					
	6/10/2021		0		A					
Ελεύθερο Χλώριο (mg/L)	13/1/2021	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0,45		A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	29/3/2021		0,41		A					
	28/6/2021		0,56		A					
	6/10/2021		0,55		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

Βασιλική Μαστορέκα  
Τεχνολόγος Γεωπόνος Τ.Ε.

Αικατερίνη Παναγιώτου  
Τεχνολόγος Τροφίμων