

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ  
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Τ.Κ. ΤΡΙΛΟΦΟΥ Δίκτυο ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ
Οικισμός	ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙ
Πληθυσμός οικισμού	180
Αριθμός πηγών υδροληψίας	Τρεις (3)

Υδροληψία Γεωτρήσεις 1. Σύνδεσμος Σ1, 2. Σύνδεσμος Σ2, 3. Σύνδεσμος Σ4	Ποσοστό (%)	Ποσοστό (%) 100
Συνολική παροχή νερού: 36 (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	7/2/2022	ΟΙΚΙΑ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά	Πέντε Φορές			
	22/2/2022		Αποδεκτή		A					
	30/5/2022		Αποδεκτή		A					
	29/6/2022		Αποδεκτή		A					
	17/8/2022		Αποδεκτή		A					
Γεύση	7/2/2022	ΟΙΚΙΑ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά	Πέντε Φορές			
	22/2/2022		Αποδεκτή		A					
	30/5/2022		Αποδεκτή		A					
	29/6/2022		Αποδεκτή		A					
	17/8/2022		Αποδεκτή		A					
Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co)	7/2/2022	ΟΙΚΙΑ	0	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά	Πέντε Φορές			
	22/2/2022		0		A					
	30/5/2022		0		A					
	29/6/2022		0		A					
	17/8/2022		0		A					
Θολότητα (σε μονάδες NTU)	7/2/2022	ΟΙΚΙΑ	0,14	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά	Πέντε Φορές			
	22/2/2022		0,2		A					
	30/5/2022		0,11		A					
	29/6/2022		0,09		A					
	17/8/2022		0,1		A					
pH	7/2/2022	ΟΙΚΙΑ	8	6,5<pH<9,5	A	Μια φορά	Πέντε Φορές			
	22/2/2022		8		A					
	30/5/2022		8		A					
	29/6/2022		8		A					
	17/8/2022		7,9		A					
Αγωγιμότητα (σε μS/cm)	7/2/2022	ΟΙΚΙΑ	767	2500	A	Μια φορά	Πέντε Φορές			
	22/2/2022		811		A					
	30/5/2022		810		A					
	29/6/2022		797		A					
	17/8/2022		797		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	7/2/2022	ΟΙΚΙΑ	0	0	A	Μια φορά	Πέντε Φορές			
	22/2/2022		0		A					
	30/5/2022		0		A					
	29/6/2022		0		A					
	17/8/2022		0		A					
Κολοβακτηρίδια E.Coli / 100 mL	7/2/2022	ΟΙΚΙΑ	0	0	A	Μια φορά	Πέντε Φορές			
	22/2/2022		0		A					
	30/5/2022		0		A					
	29/6/2022		0		A					
	17/8/2022		0		A					
Εντερόκοκκοι / 100 mL	7/2/2022	ΟΙΚΙΑ	0	0	A	Μια φορά	Πέντε Φορές			
	22/2/2022		0		A					
	30/5/2022		0		A					
	29/6/2022		0		A					
	17/8/2022		0		A					
Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL	7/2/2022	ΟΙΚΙΑ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά	Πέντε Φορές			
	22/2/2022		0		A					
	30/5/2022		0		A					
	29/6/2022		0		A					
	17/8/2022		0		A					
Ελεύθερο Χλώριο (mg/L)	7/2/2022	ΟΙΚΙΑ	0,3		A	Μια φορά	Πέντε Φορές			
	22/2/2022		0,5		A					
	30/5/2022		0,5		A					
	29/6/2022		0,51		A					
	17/8/2022		0,4		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 ανιχνεύθηκε/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 αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν από την euofins (αναλυτικά εργαστήρια Αθηνών Α.Ε.)

Υπευθ. Εργαστηρίου: Δημόκριτος Ρούκας DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc , Επιστημονικός Διευθυντής.

Υπευθ. Χημικού Εργαστηρίου: Παύλος Νησιανάκης DVM, Χημικός MSc.

και από το εργαστήριο της ΔΕΥΑ Θερμής: Βασιλική Μαστορέκα, Τεχνολόγος Γεωπόνος Τ.Ε. , Παναγιώτου Αικατερίνη Τεχνολόγος Τροφίμων Τ.Ε.