

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ  
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Τ.Κ. ΤΡΙΑΔΙΟΥ
Οικισμός	ΤΡΙΑΔΙΟΥ
Πληθυσμός οικισμού	1300
Αριθμός πηγών υδροληψίας	Δυο (2)

Η περιοχή υδροδοτείται από την " ΠΑΝΩ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΡΙΑΔΙΟΥ"

Υδροληψία Γεωτρήσεις: Τριαδίου 25 m <sup>3</sup> /h, ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ 60m <sup>3</sup> /h	Ποσοστό (%)	Ποσοστό (%) 100
Συνολική παροχή νερού: 260 (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 ανα έτος	Αιτία ενδεχομένου Προβλήματος	Προτάσεις λήψης μέτρων	Εφαρμογή μέτρων
Οσμή	24/1/2022	ΟΔΟΣ ΑΛ. ΣΒΩΛΟΥ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	22/2/2022		Αποδεκτή		A					
	28/3/2022		Αποδεκτή		A					
	6/4/2022		Αποδεκτή		A					
	30/5/2022		Αποδεκτή		A					
	16/6/2022		Αποδεκτή		A					
	5/7/2022		Αποδεκτή		A					
	17/8/2022		Αποδεκτή		A					
Γεύση	24/1/2022	ΟΔΟΣ ΑΛ. ΣΒΩΛΟΥ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	22/2/2022		Αποδεκτή		A					
	28/3/2022		Αποδεκτή		A					
	6/4/2022		Αποδεκτή		A					
	30/5/2022		Αποδεκτή		A					
	16/6/2022		Αποδεκτή		A					
	5/7/2022		Αποδεκτή		A					
	17/8/2022		Αποδεκτή		A					
Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co)	24/1/2022	ΟΔΟΣ ΑΛ. ΣΒΩΛΟΥ	0	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	22/2/2022		0		A					
	28/3/2022		0		A					
	6/4/2022		0		A					
	30/5/2022		0		A					
	16/6/2022		0		A					
	5/7/2022		0		A					
	17/8/2022		0		A					
Θολότητα (σε μονάδες NTU)	24/1/2022	ΟΔΟΣ ΑΛ. ΣΒΩΛΟΥ	0,13	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	22/2/2022		0,18		A					
	28/3/2022		0,3		A					
	6/4/2022		0,18		A					
	30/5/2022		0,21		A					
	16/6/2022		0,11		A					
	5/7/2022		0,18		A					
	17/8/2022		0,11		A					
pH	24/1/2022	ΟΔΟΣ ΑΛ. ΣΒΩΛΟΥ	8,1	6,5<pH<9,5	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	22/2/2022		8,2		A					
	28/3/2022		8,2		A					
	6/4/2022		8,4		A					
	30/5/2022		8,3		A					
	16/6/2022		8,3		A					
	5/7/2022		8		A					
	17/8/2022		8		A					
Αγωγιμότητα (σε μS/cm)	24/1/2022	ΟΔΟΣ ΑΛ. ΣΒΩΛΟΥ	592		A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	22/2/2022		524		A					
	28/3/2022		542		A					

	6/4/2022		506	2500	A				
	30/5/2022		530		A				
	16/6/2022		522		A				
	5/7/2022		541		A				
	17/8/2022		546		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	24/1/2022	ΟΔΟΣ ΑΛ. ΣΒΩΛΟΥ	0	0	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	22/2/2022		0		A					
	28/3/2022		0		A					
	6/4/2022		0		A					
	30/5/2022		0		A					
	16/6/2022		0		A					
	5/7/2022		0		A					
	17/8/2022		0		A					
Κολοβακτηρίδια E.Coli / 100 mL	24/1/2022	ΟΔΟΣ ΑΛ. ΣΒΩΛΟΥ	0	0	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	22/2/2022		0		A					
	28/3/2022		0		A					
	6/4/2022		0		A					
	30/5/2022		0		A					
	16/6/2022		0		A					
	5/7/2022		0		A					
	17/8/2022		0		A					
Εντερόκοκκοι / 100 mL	24/1/2022	ΟΔΟΣ ΑΛ. ΣΒΩΛΟΥ	0	0	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	6/4/2022		0		A					
	30/5/2022		0		A					
	16/6/2022		0		A					
	5/7/2022		0		A					
	17/8/2022		0		A					
Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL	24/1/2022	ΟΔΟΣ ΑΛ. ΣΒΩΛΟΥ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	22/2/2022		0		A					
	28/3/2022		0		A					
	6/4/2022		0		A					
	30/5/2022		0		A					
	16/6/2022		0		A					
	5/7/2022		0		A					
	17/8/2022		0		A					
Ελεύθερο Χλώριο (mg/L)	24/1/2022	ΟΔΟΣ ΑΛ. ΣΒΩΛΟΥ	0,31		A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	22/2/2022		0,5		A					
	28/3/2022		0,33		A					
	6/4/2022		0,58		A					
	30/5/2022		0,5		A					
	16/6/2022		0,5		A					

5/7/2022
17/8/2022

0,17
0,4

A
A

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ :**

**1 : Τάξη Α = εντός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία**

**Τάξη Β = 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 αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν από την eurolabs (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.**