

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
Οσμή	10/1/2018	ΟΙΚΙΑ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά
	4/7/2018		Αποδεκτή		A	
Γεύση	10/1/2018	ΟΙΚΙΑ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά
	4/7/2018		Αποδεκτή		A	
Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co)	10/1/2018	ΟΙΚΙΑ	0	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά
	4/7/2018		0		A	
Θολότητα (σε μονάδες NTU)	10/1/2018	ΟΙΚΙΑ	0,14	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά
	4/7/2018		0,24		A	
pH	10/1/2018	ΟΙΚΙΑ	8,28	6,5<pH<9,5	A	Μια φορά
	4/7/2018		8,17		A	
Αγωγιμότητα (σε μS/cm)	10/1/2018	ΟΙΚΙΑ	844	2500	A	Μια φορά
	4/7/2018		862		A	

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη <sup>1</sup>	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Ολικά Κολοβακτηριοειδή / 100 mL	10/1/2018	ΟΙΚΙΑ	0	0	A	Μια φορά
	4/7/2018		0		A	
Κολοβακτηρίδια E.Coli / 100 mL	10/1/2018	ΟΙΚΙΑ	0	0	A	Μια φορά
	4/7/2018		0		A	
Εντερόκοκκοι / 100 mL	10/1/2018	ΟΙΚΙΑ	0	0	A	Μια φορά
	4/7/2018		0		A	
Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL	10/1/2018	ΟΙΚΙΑ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά
	4/7/2018				A	
Ελεύθερο Χλώριο (mg/L)	10/1/2018	ΟΙΚΙΑ	0,39		A	Μια φορά
	4/7/2018		0,35		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 υπεύθυνες για τις αναλύσεις

Δρ. Ζωγραφιά Μπουλσουράνη  
Χημικός

Αικατερίνη Παναγιώτου  
Τεχνολόγος Τροφίμων

