

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ  
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Τ.Κ. ΤΡΙΛΟΦΟΥ Δίκτυο ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ
Οικισμός	ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙ
Πληθυσμός οικισμού	200
Αριθμός πηγών υδροληψίας	Τρεις (3)

Υδροληψία ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ (Γεωτρήσεις Σ1,Σ2,Σ3)	Ποσοστό (%)	Ποσοστό (%) 100
Συνολική παροχή νερού: 50 (m <sup>3</sup> /ημ)	Από επιφανειακά νερά	Από υπόγεια νερά

ΤΜΗΜΑ 2

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΑΙ ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ.

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη <sup>1</sup>	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Οσμή	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	άσμο	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους	A	Μια φορά
	5/7/2016		άσμο		A	
Γεύση	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	άγευστο	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους	A	Μια φορά
	5/7/2016		άγευστο		A	
Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co)	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους	A	Μια φορά
	5/7/2016		0		A	
Θολότητα (σε μονάδες NTU)	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0,54	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους	A	Μια φορά
	5/7/2016		0,11		A	
Ολική Σκληρότητα (σε Γαλλικούς Βαθμούς)	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	38,4		A	Μια φορά
	5/7/2016		37,6		A	
Ασβέστιο(Ca) (σε mg/L)	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	47,3		A	Μια φορά
	5/7/2016		46,7		A	
Μαγνήσιο(Mg) (σε mg/L)	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	64,6		A	Μια φορά
	5/7/2016		61,2		A	
Νιτρικά(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (σε mg/L)	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	13,4	50	A	Μια φορά
	5/7/2016		10,1		A	
Νιτρώδη(NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) (σε mg/L)	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	n.d. <sup>2</sup>	0,5	A	Μια φορά
	5/7/2016		n.d. <sup>2</sup>		A	
pH	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	8,23	6,5<pH<9,5	A	Μια φορά
	5/7/2016		8,08		A	
Αγωγιμότητα (σε μS/cm)	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	830	2500	A	Μια φορά
	5/7/2016		875		A	
Αμμωνιακά(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (σε mg/L)	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	n.d. <sup>2</sup>	0,5	A	Μια φορά
	5/7/2016		n.d. <sup>2</sup>		A	
Χλωριούχα (Cl) (σε mg/L)	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	86,5	250	A	Μια φορά
	5/7/2016		95		A	

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη <sup>1</sup>	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 37°C / 1 mL	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά
	5/7/2016		0		A	
Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά
	5/7/2016		0		A	
Ολικά Κολοβακτηριοειδή / 100 mL	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0	0	A	Μια φορά
	5/7/2016		0		A	
Κολοβακτηρίδια E.Coli / 100 mL	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0	0	A	Μια φορά
	5/7/2016		0		A	

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη <sup>1</sup>	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Εντερόκοκκοι / 100 mL	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0	0	A	Μια φορά
	5/7/2016		0		A	
Ελεύθερο Χλώριο	16/2/2016	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0,36		A	Μια φορά
	5/7/2016		0,24		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 υπεύθυνες για τις αναλύσεις

Μπουλσουράνη Ζωγραφιά  
Χημικός, MSc

Παναγιώτου Αικατερίνη  
Τεχνολόγος Τροφίμων