

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 ³ /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 ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Οσμή	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	άοσμο	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους	A	Μια φορά
	20/7/2015		άοσμο		A	
Γεύση	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	άγευστο	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους	A	Μια φορά
	20/7/2015		άγευστο		A	
Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co)	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους	A	Μια φορά
	20/7/2015		0		A	
Θολότητα (σε μονάδες NTU)	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0,13	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους	A	Μια φορά
	20/7/2015		0,67		A	
Ολική Σκληρότητα (σε Γαλλικούς Βαθμούς)	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	40		A	Μια φορά
	20/7/2015		37,4		A	
Ασβέστιο(Ca) (σε mg/L)	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	42,5		A	Μια φορά
	20/7/2015		44,1		A	
Μαγνήσιο(Mg) (σε mg/L)	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	71,4		A	Μια φορά
	20/7/2015		64,2		A	
Νιτρικά(NO ₃ ⁻) (σε mg/L)	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	11,8	50	A	Μια φορά
	20/7/2015		12,3		A	
Νιτρώδη(NO ₂ ⁻) (σε mg/L)	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	n.d. ²	0,5	A	Μια φορά
	20/7/2015		n.d. ²		A	
pH	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	8,26	6,5<pH<9,5	A	Μια φορά
	20/7/2015		8,04		A	
Αγωγιμότητα (σε μS/cm)	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	832	2500	A	Μια φορά
	20/7/2015		839		A	
Αμμωνιακά(NH ₄ ⁺) (σε mg/L)	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	n.d. ²	0,5	A	Μια φορά
	20/7/2015		n.d. ²		A	
Χλωριούχα (Cl) (σε mg/L)	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	92,2	250	A	Μια φορά
	20/7/2015		87,2		A	

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 37°C / 1 mL	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά
	20/7/2015		0		A	
Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Μια φορά
	20/7/2015		0		A	
Ολικά Κολοβακτηριοειδή / 100 mL	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0	0	A	Μια φορά
	20/7/2015		0		A	
Κολοβακτηρίδια E.Coli / 100 mL	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0	0	A	Μια φορά
	20/7/2015		0		A	
Έντερόκοκκοι / 100 mL	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0	0	A	Μια φορά
	20/7/2015		0		A	
Ελεύθερο Χλώριο	31/3/2015	ΒΡΥΣΗ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΩ	0,36		A	Μια φορά

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
	20/7/2015	ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ	0,36		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

