



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρινίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2020

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ ΓΠ οικ.67322	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Ανευ ασνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/δ/ή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Μακρινίτσα πλατεία λιοντάρια (κεντρικό καφέ)	21/10	18030	9,6	7	0,19	8,0	198	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Μακρινίτσα Μάρινα (εξωτ. βρύση οικίας)	«	18031	9,4	7	0,20	8,0	196	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (εξωτ. βρύση οικίας)	«	18032	17	12	0,30	7,8	360	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	<1
Κουκουράβα (βρύση στο δρόμο)	«	18033	18	16	0,14	7,9	399	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	Παρουσια μικροορ- γανισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση Οκτώβριος 2020

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ ΓΠ οικ.67322	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	2	250	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Μακρινίτσα πλατεία λιοντάρια (κεντρικό καφέ)	21/10	18030	0,44	<0,003	0,02	0,02	1	<1
Μακρινίτσα Μάρινα (εξωτ. βρύση οικίας)	«	18031	0,44	<0,003	0,07	0,04	2	<1
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (εξωτ. βρύση οικίας)	«	18032	2,64	0,009	0,05	0,01	10	<1
Κουκουράβα (βρύση στο δρόμο)	«	18033	7,04	0,010	0,07	<0,01	13	<1

Τα δείγματα με κωδ: 18031 και 18033 βρίσκονται σε διαδικασία ανάλυσης για ραδιενέργεια