



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρινίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 2019

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	Άνευ ασυνήθους 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/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Μακρινίτσα πλατεία (κεντρικό καφέ)	26/3	17114	9	7	0,22	8,0	190	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0 0
Μακρινίτσα Μάρινα (εξωτ. βρύση οικίας)	<<	17115	9,2	7	0,26	8,0	192	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0 0
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (εξωτ. βρύση οικίας)	<<	17116	17,2	11	0,12	7,8	382	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	1 2
Κουκουράβα (βρύση στο δρόμο)	<<	17117	17,4	11	0,10	7,8	383	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2019

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 (κεντρικό καφέ)	26/3	17114	0,88	0,003	0,02	0,02	2	0
Μακρινίτσα Μάρινα (εξωτ. βρύση οικίας)	<<	17115	0,88	0,003	0,03	0,02	2	0
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (εξωτ. βρύση οικίας)	<<	17116	3,08	0,013	0,01	0,01	12	0
Κουκουράβα (βρύση στο δρόμο)	<<	17117	3,08	0,013	0,01	0,01	13	0