



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρινίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 2017

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	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 Μάρινα (εξωτ. βρύση καταστήματος)	20/3	15984	8,2	7	0,13	7,9	183	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	3	5
Μακρινίτσα πλατεία (εσωτ. βρύση φούρνου)	<<	15985	8,4	9	0,16	7,8	185	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1	0
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (εξωτ. βρύση οικίας)	<<	15986	17,8	9	0,10	7,8	374	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	2	7
Κουκουράβα (βρύση στο δρόμο)	<<	15987	18,4	12	0,08	7,7	409	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	126	11

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2017

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	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 Μάρινα (εξωτ. βρύση καταστήματος)	20/3	15984	2,20	0,003	0,02	<0,01	5	0
Μακρινίτσα πλατεία (εσωτ. βρύση φούρνου)	<<	15985	2,20	0,007	0,04	<0,01	6	0
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (εξωτ. βρύση οικίας)	<<	15986	3,52	0,007	0,01	<0,01	19	0
Κουκουράβα (βρύση στο δρόμο)	<<	15987	11,88	0,003	0,01	<0,01	23	0