



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρινίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2017

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
Κουκουράβα (βρύση στο δρόμο)	21/11	16383	18	11	0,14	7,7	396	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	4 0
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (εξωτ. βρύση οικίας)	<<	16384	18	9	0,09	7,8	377	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	5 4
Μακρινίτσα πλατεία (κεντρικό καφέ)	<<	16385	8,2	7	0,33	7,8	186	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	2 2
Μακρινίτσα Μάρινα (εξωτ. βρύση οικίας)	<<	16386	8,4	9	0,22	7,8	187	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	6 24

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2017

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
Κουκουράβα (βρύση στο δρόμο)	21/11	16383	4,4	0,003	0,01	<0,01	21	0
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (εξωτ. βρύση οικίας)	<<	16384	3,96	0,007	0,02	0,01	18	0
Μακρινίτσα πλατεία (κεντρικό καφέ)	<<	16385	1,76	0,003	0,04	<0,01	6	0
Μακρινίτσα Μάρινα (εξωτ. βρύση οικίας)	<<	16386	1,76	0,003	0,03	<0,01	6	0

Το δείγμα με κωδ: 16384 βρίσκεται σε διαδικασία ανάλυσης για τριχλωρο-αιθέριο ,τετράχλωρο-αιθέριο , ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο , βενζόλιο , παρασιποκτόνα, ΡΑΗ και βενζο-α-πυρένιο