



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρινίτσας

## Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2016

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (οικία )	21/6	15446	16,6	11	0,36	8,0	373	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 6
Μακρινίτσα πλατεία (εσωτ δίκτυο καφέ δίπλα στο φούρνο)	<<	15447	9	11	0,18	8,0	187	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	5 21
Μακρινίτσα Μάρينا (οικία)	<<	15448	8,8	11	0,17	8,0	186	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 1
Κουκουράβα (δεξαμενή στο δρόμο)	<<	15449	19,8	14	0,25	7,9	442	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	2 0

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2016

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (οικία )	21/6	15446	10,12	0,010	16	0,02	0,01	0
Μακρινίτσα πλατεία (εσωτ δίκτυο καφέ δίπλα στο φούρνο)	<<	15447	7,48	0,007	7	0,01	0,02	0
Μακρινίτσα Μάρινα (οικία)	<<	15448	7,04	0,007	7	0,02	<0,01	0
Κουκουράβα (δεξαμενή στο δρόμο)	<<	15449	15,84	0,010	19	0,01	0,01	0