



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρινίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 2023

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500	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 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml	
Μακρινίτσα πλατεία (φούρνος)	24/7	19647	9	5	0,17			0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 8	Παρουσια μικροοργανισμού
Μακρινίτσα Μάρινα (εξωτ. βρύση οικίας)	«	19648	9	5	0,18			0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,2	20	<1	Κατά προσέγγιση 3	Παρουσια μικροοργανισμού
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (εξωτ. βρύση οικίας)	«	19649	17	12	0,16			0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	Παρουσια μικροοργανισμού
Κουκουράβα (βρύση στο δρόμο)	«	19650	18	11	0,15			0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 6	Κατά προσέγγιση 3

Ελεγκτική παρακολούθηση Ιούλιος 2023

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Μακρινίτσα πλατεία (φούρνος)	24/7	19647	1	<0,005	<10	0,05	3	<1
Μακρινίτσα Μάρινα (εξωτ. βρύση οικίας)	«	19648	1	<0,005	<10	<0,01	3	<1
Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (εξωτ. βρύση οικίας)	«	19649	5	0,006	<10	0,05	12	<1
Κουκουράβα (βρύση στο δρόμο)	«	19650	4	0,005	<10	<0,01	13	<1

Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές που ορίζονται στο παράρτημα Ι της Κ.Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023