



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρινίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2023

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C	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	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 20°C	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/δρή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C /ml
Μακρινίτσα πλατεία (φούρνος)	22/11	20052	14	5	0,23	7,8	244	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3
Μακρινίτσα Μάρινα (εξωτ. βρύση οικίας)	«	20053	14	4	0,28	7,8	239	<0,2	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5

Ελεγκτική παρακολούθηση Νοέμβριος 2023

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Μακρινίτσα πλατεία (φούρνος)	22/11	20052	<1	<0,005	20	0,01	3	<1
Μακρινίτσα Μάρινα (εξωτ. βρύση οικίας)	«	20053	<1	<0,005	30	0,03	4	<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