



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 <sup>0</sup> C 37 <sup>0</sup> C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500	Απ/τή	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 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm 20 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 <sup>0</sup> C 37 <sup>0</sup> C /ml	
Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας	28/5	20308	49	214	0,13	7,6	1164	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	20309	45	209	0,10	7,4	1142	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	20310	46	209	0,54	7,4	1137	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Κατά προσέγγιση 8
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	20311	47	211	0,13	7,5	1153	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	20312	46	211	0,16	7,4	1147	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάιος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	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 μg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	200	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 μg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας	28/5	20308	27	<0,005	54	20	<0,01	<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	20309	25	<0,005	51	<10	<0,01	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	20310	25	<0,005	50	30	<0,01	<1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	20311	27	<0,005	54	20	<0,01	<1
Κοιν. Βρυση ΕΨΑ	«	20312	26	<0,005	53	10	<0,01	<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*