



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2024

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	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 25°C	Αγωγ. μS/cm 20°C	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Δράκεια ( δημοτικό κατάστημα)	17/1	20153	15	46	-	7,9	353	<0,05	24	<1	24	18
Μπούκης εσωτ. βρύση	18/1	20156	51	204	0,48				<1	<1	<1	<1
Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας	31/1	20167	49	184	0,61	7,5	1125	<0,02	<1	<1	<1	<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	20168	52	209	0,65	7,3	1201	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	20169	52	211	0,50	7,4	1207	<0,02	<1	<1	<1	<1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	20170	48	181	0,57	7,4	1112	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	20171	50	193	0,61	7,4	1148	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2024

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	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
Δράκεια (δημοτικό κατάστημα)	17/1	20153	1	<0,005	4	40	<0,01	<1
Μπούκης εσωτ βρύση	18/1	20156				30		<1
Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας	31/1	20167	33	<0,005	56	<10	0,06	<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	20168	37	<0,005	57	<10	0,03	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	20169	36	<0,005	57	<10	0,06	<1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	20170	33	<0,005	56	20	0,02	<1
Κοιν. Βρυση ΕΨΑ	«	20171	34	<0,005	55	10	0,05	<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. 67322/2017.