



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 2022

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	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 Κολ/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° 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 ₂ mg/l	pH 25°C	Αγωγ. μS/cm 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας	23/3	18906	28,6	34	0,34	7,6	547	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	<1	<1	<1 <1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	18907	28,2	30	0,43	7,5	522	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	<1	<1	<1 <1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	18908	30,8	35	0,42	7,6	563	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	<1	<1	<1 <1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	18909	29,6	37	0,38	7,5	585	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,11	<1	<1	<1 <1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	18910	28,2	28	0,43	7,6	506	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	<1	<1	<1 <1
Κοιν βρύση Αγ. Γεωργίου	«	18911	30,2	34	0,44	7,6	553	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	<1	<1	<1 <1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2022

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ 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 ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας	23/3	18906	10	<0,005	32	0,05	0,05	<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	18907	11	<0,005	30	0,03	0,04	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	18908	12	0,006	29	0,03	0,01	<1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	18909	12	0,006	29	0,05	0,01	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	18910	11	<0,005	31	0,06	0,09	<1
Κοιν βρύση Αγ. Γεωργίου	«	18911	10	<0,005	30	0,02	0,07	<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.