



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2023

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	28/2	19386	30	44	0,24	7,6	591	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 Παρουσια μικροοργανισμού
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	19387	29	41	0,22	7,5	575	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5 <1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	19388	29	44	0,24	7,5	579	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	19389	30	44	0,22	7,5	606	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3 <1
Κοιν. Βρυση ΕΨΑ	«	19390	29	42	0,21	7,5	580	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού Παρουσια μικροοργανισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2023

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	28/2	19386	13	0,010	34	<10	<0,01	<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	19387	12	0,007	38	<10	<0,01	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	19388	13	<0,005	38	10	<0,01	<1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	19389	15	0,010	36	20	0,04	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	19390	13	0,006	39	10	0,06	<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.