



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 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	28/6	19029	36	58	0,26	7,5	625	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	<1	<1	<1	<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	19030	36	87	0,20	7,6	746	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	19031	34	71	0,19	7,5	683	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,11	46	46	36	26
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	19032	36	81	0,28	7,6	743	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	19033	37	87	0,19	7,5	757	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,07	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Κοιν βρύση Αγ. Γεωργίου	«	19034	34	76	0,22	7,4	699	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	<1	<1	<1	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	4/7	19040	40	97	0,23		803						<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 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	28/6	19029	13	<0,005	23	0,03	<0,01	<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	19030	22	0,008	24	0,09	<0,01	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	19031	17	0,005	20	<0,01	<0,01	<1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	19032	22	<0,005	23	0,06	<0,01	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	19033	23	<0,005	24	0,01	<0,01	<1
Κοιν βρύση Αγ. Γεωργίου	«	19034	19	<0,005	21	0,02	<0,01	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	4/7	19040						<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.

Τα δείγματα με κωδ: 19029 και 19032 αναλύθηκαν για Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο, εξασθενές χρώμιο, ολικά κυανιούχα Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, βενζόλιο, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α πυρένιο, βρωμικά, βινυλοχλωρίδιο, επιχλωρυδρίνη, ακρυλαμίδιο. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου