



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2022

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	10/10	19189	30	46	0,20	7,7	615	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	<1	<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	19190	31	41	0,18	7,7	610	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	<1	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	19191	29	37	0,19	7,4	581	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	<1	<1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	19192	30	48	0,26	7,6	630	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Παρουσια μικροοργανισμού
Κοιν. Βρυση ΕΨΑ	«	19193	31	50	0,12	7,4	634	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Παρουσια μικροοργανισμού
Δράκεια (ταβέρνα Μεταξογένη)	«	19194	16	39	0	7,8	346	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3	Παρουσια μικροοργανισμού
Χάνια (κοιν βρυση έναντι Λουκουλου)	«	19195	11	11	0,10	8,0	192	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	52	52	<1	Παρουσια μικροοργανισμού
Χάνια (κοιν βρυση έναντι Λουκουλου επανέλεγχος)	12/10	19196			0,30								<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Παρουσια μικροοργανισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	5	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	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας	10/10	19189	7	0,016	38	40	0,03			<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	19190	11	0,013	42	30	0,03			<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	19191	8	0,018	35	10	0,02	0,17	<0,5	<1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	19192	6	0,013	38	50	0,02			<1
Κοιν. Βρυση ΕΨΑ	«	19193	12	0,017	35	30	0,04	0,19	0,61	<1
Δράκεια (ταβέρνα Μεταξογένη)	«	19194	4	0,007	3	<10	0,02	0,14	<0,5	<1
Χάνια (κοιν βρυση έναντι Λουκουλου	«	19195	2	0,006	2	<10	0,02	0,11	<0,5	<1
Χάνια (κοιν βρυση έναντι Λουκουλου επανέλεγχος	12/10	19196								<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: 19189 και 19192 αναλύθηκαν για : Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, υδράργυρο , χρώμιο. . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ .
- Τα δείγματα με κωδ: 19194 και 19195 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 διχλωροαιθέριο , 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
- Τα δείγματα 19189,19192,19194,19195 βρίσκονται σε διαδικασία ανάλυσης για ραδιενέργεια