



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	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	9/10	20523	68	424	0,44	7,5	1836	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	20524	63	415	0,22	7,4	1730	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	20525	62	367	0,27	7,4	1634	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	14
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	20526	69	445	0,42	7,4	1846	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	20527	68	425	0,55	7,4	1849	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	200	2	1,5	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας	9/10	20523	32	<0,005	76	<10	<0,01			<1
Μπούκης εξωτ. βρύση	«	20524	29	<0,005	71	<10	<0,01			<1
Τέρμα Αγριάς (φρούτα)	«	20525	28	<0,005	69	<10	<0,01	0,20	1,2	<1
Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου)	«	20526	34	<0,005	78	<10	<0,01	0,18	1,1	<1
Κοιν. Βρυση ΕΨΑ	«	20527	33	<0,005	77	<10	<0,01	0,17	0,9	<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. 27829/2023

- Τα δείγματα με κωδ: 20523 και 20526 αναλύθηκαν Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο, εξασθενές χρώμιο, ολικά κυανιούχα βρωμικά, Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ

.Επίσης αναλύονται για Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, βενζόλιο Παρασιτοκτόνα-Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α πυρένιο, βινυλοχλωρίδιο, επιχλωρυδρίνη, ακρυλαμίδιο.

Το δείγμα με κωδ: 20523 αναλύεται και για 17β-οιστραδιόλη & εννεύλοφαινόλη