



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2019

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/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	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 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οξει δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγριά Αστέρια (οικία)	15/10	17425	29,8	128	0,13	7,7	906	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσια μικροοργα νισμού	Παρουσια μικροοργα νισμού
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	«	17426	23	30	0,18	8,0	501	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3	<1
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	«	17427	23	30	0,17	7,9	501	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσια μικροοργα νισμού	Παρουσια μικροοργα νισμού
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	«	17428	29,6	129	0,20	7,9	902	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Παρουσια μικροοργα νισμού	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	17429	22,2	30	0,11	7,9	501	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσια μικροοργα νισμού	Παρουσια μικροοργα νισμού
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	«	17430	29,8	131	0,12	7,5	917	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2019

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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	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	Enter Αποικ /100ml
Αγριά Αστέρια(οικία)	15/10	17425	5,28	0,013	42	0,12	0,01	0,21	<1
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	«	17426	2,64	0,010	7	0,03	0,03	0,18	<1
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	«	17427	2,64	0,010	7	0,02	0,04	0,17	<1
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	«	17428	5,28	0,013	43	0,04	0,02	0,20	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	17429	2,64	0,010	7	0,03	0,02	0,17	<1
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	«	17430	5,28	0,013	46	0,03	0,02	0,20	<1

Τα δείγματα με κωδ 17429 και 17430 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 Επίσης βρίσκονται σε διαδικασία αναλυσης για ραδιενέργεια .