



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 2020

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ C/25 ⁰ C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ 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 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm 25 ⁰ C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C /ml	
Αγριά Αστέρια(οικία)	19/5	17775	24,4	73	0,29	7,6	671	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	Κατά προσεγγιση 4
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	«	17776	21,4	39	0,22	7,9	492	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	«	17777	21,4	41	0,35	7,9	492	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Κατά προσεγγιση 3	<1
Αγριά (ζαχαροπλαστέι ο)	«	17778	25,6	76	0,40	7,6	675	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	17779	21,4	39	0,21	7,9	493	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	Κατά προσεγγιση 3	Κατά προσεγγιση 4
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	«	17780	26,6	85	0,35	7,5	693	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάιος 2020

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
Αγριά Αστέρια(οικία)	19/5	17775	3,96	0,007	27	0,02	<0,01	<1
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	«	17776	2,2	0,003	4	0,01	<0,01	<1
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	«	17777	2,2	0,003	4	0,01	0,01	<1
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	«	17778	3,96	0,007	26	0,03	0,01	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	17779	2,2	0,003	5	0,01	0,02	<1
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	«	17780	3,96	0,010	28	0,02	<0,01	<1

Τα δείγματα με κωδικό **17779,17780** αναλύθηκαν επίσης 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 . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου