



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 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)	21/1	17560	27,6	71	0,20	7,3	671	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	31	Κατά προσεγγιση 4
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	«	17561	23,4	35	0,04	7,6	536	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	Κατά προσεγγιση 8
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	«	17562	23,8	37	0,04	7,6	538	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Κατά προσεγγιση 7	Κατά προσεγγιση 4
Αγριά (ζαχαροπλαστεί ο)	«	17563	27,2	71	0,20	7,3	671	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	Κατά προσεγγιση 3
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	17564	23,4	35	0,04	7,6	535	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	55	33
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	«	17565	27,2	73	0,17	7,3	671	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	32	Παρουσια μικροορ- γανισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 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)	21/1	17560	3,96	0,007	32	0,02	0,04	<1
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	«	17561	2,64	0,003	6	0,01	0,01	<1
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	«	17562	3,08	0,003	7	0,03	0,01	<1
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	«	17563	4,4	0,007	31	0,01	0,02	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	17564	2,64	0,003	6	0,06	0,03	<1
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	«	17565	3,96	0,007	32	0,02	0,01	<1