



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 2017

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	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/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	Απ/πή	Απ/πή	Απ/πή	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/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγριά Αστέρια(οικία)	6/3	15940	22	23	0,10	7,6	477	1	Απ/πή	Απ/πή	Απ/τό	<0,01	0	0	3	3
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	<<	15941	22,3	23	0,11	7,6	477	0	Απ/πή	Απ/πή	Απ/τό	0,03	0	0	2	1
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	<<	15942	22,3	21	0,11	7,6	481	2	Απ/πή	Απ/πή	Απ/τό	<0,01	0	0	2	14
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	<<	15943	23,8	50	0,10	7,7	567	1	Απ/πή	Απ/πή	Απ/τό	0,05	0	0	0	1
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	<<	15944	23,7	50	0,13	7,7	566	1	Απ/πή	Απ/πή	Απ/τό	0,03	0	0	3	4
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	<<	15945	23,8	51	0,15	7,7	568	2	Απ/πή	Απ/πή	Απ/τό	0,09	0	0	12	0
Εργαστήριο παρασκευής γλυκών	15/3	15968	22,2	21	0,25	7,7	482	0				0,01	0	0	3	17

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2017

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	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)	6/3	15940	5,72	0,010	28	0,01	0,05	0
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	<<	15941	5,28	0,007	29	0,01	0,07	0
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	<<	15942	6,16	0,007	29	0,01	0,05	0
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	<<	15943	7,04	0,003	12	0,02	0,04	0
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	<<	15944	6,16	0,007	12	0,01	0,03	0
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	<<	15945	5,28	0,007	11	0,01	0,03	0
Εργαστήριο παρασκευής γλυκών	15/3	15968	4,84	0,007	28	<0,01	0,01	0