



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2017

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/οειδή /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/οει δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγριά Αστέρια(οικία)	14/11	16371	28	25	0,26	7,7	576	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	32	34
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)		16372	28	25	0,31	7,7	575	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	5	0
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	<<	16373	26,8	43	0,23	7,7	559	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	3
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	<<	16374	27	43	0,30	7,6	559	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	6	0
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	<<	16375	26,8	41	0,36	7,7	559	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	4	0
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	<<	16376	27,8	25	0,36	7,6	574	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	6

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2017

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)	14/11	16371	7,04	0,010	28	0,02	0,02	0
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)		16372	7,04	0,010	27	0,02	0,01	0
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	<<	16373	3,96	0,007	7	0,01	0,01	0
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	<<	16374	4,40	0,007	27	0,01	0,02	0
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	<<	16375	3,96	0,010	29	0,04	0,01	0
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	<<	16376	7,04	0,010	8	0,01	0,01	0