



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2018

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)	25/9	16864	27,6	48	0,22	7,9	645	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1	0
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	<<	16865	28	46	0,23	7,9	639	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1	1
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	<<	16866	24,4	30	0,17	8,1	520	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	2	0
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	<<	16867	24,2	28	0,17	8,1	522	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1	0
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	<<	16868	24,4	30	0,18	8,1	520	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	<<	16869	27	50	0,24	7,9	653	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2018

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)	25/9	16864	5,72	0,013	33	0,02	0,01	0
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	<<	16865	5,72	0,013	32	<0,01	0,05	0
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	<<	16866	3,52	0,010	9	0,02	0,01	0
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	<<	16867	3,52	0,010	9	0,03	0,02	0
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	<<	16868	3,52	0,010	9	0,01	0,01	0
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	<<	16869	6,16	0,013	34	0,01	0,04	0

Τα δείγματα με κωδ: 16869 αναλύεται για ολική α/β ακτινοβολία και ισοτόπων του ουρανίου (U-238 &U -234)