



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2020

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/ οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Αγριά Αστέρια(οικία)	18/11	18076	42	257	0,46	7,5	1355	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	<1 <1
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	«	18077	24	41	0,44	7,9	555	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1 <1
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	«	18078	24,6	43	0,40	7,9	556	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1 <1
Αγριά (ζαχαροπλαστε ίο)	«	18079	40,8	254	0,40	7,5	1347	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	<1 <1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	18080	24,4	43	0,36	8,0	558	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1 <1
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	«	18081	41,4	257	0,41	7,6	1360	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	<1	<1	<1 <1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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)	18/11	18076	7,48	0,013	54	0,02	0,01	<1
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	«	18077	2,64	0,003	6	0,03	0,01	<1
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	«	18078	3,08	0,003	7	0,02	<0,01	<1
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	«	18079	7,04	0,013	53	0,01	0,01	<1
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	«	18080	3,08	0,003	7	0,02	<0,01	<1
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	«	18081	7,48	0,007	54	0,02	0,03	<1

- Τα δείγματα με κωδ: 18080 και 18081 αναλύονται επίσης για ολική α/β ακτινοβολία