



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 2019

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)	27/3	17122	25,2	41	0,26	7,8	589	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	3	1
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	<<	17123	25,4	35	0,25	7,8	503	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	4	8
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	<<	17124	25,4	35	0,20	7,8	503	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	<<	17125	25,4	41	0,26	7,7	587	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	7
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	<<	17126	25,4	35	0,17	7,8	503	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	4
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	<<	17127	25,2	43	0,18	7,6	588	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2019

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)	27/3	17122	7,48	0,013	26	0,01	0,04	0
Δημοτικό σχολείο (κοιν. Βρύση έξω από προαύλιο)	<<	17123	2,64	0,010	8	0,01	0,02	0
Γυμνάσιο (κοιν βρύση)	<<	17124	2,2	0,013	9	<0,01	0,04	0
Αγριά (ζαχαροπλαστείο)	<<	17125	6,6	0,010	24	<0,01	0,06	0
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	<<	17126	2,64	0,010	8	0,02	0,04	0
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	<<	17127	6,6	0,013	25	0,03	0,06	0