



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 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	αποδεκτή	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 σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	25/4	16632	21,6	69	0,14	7,9	602	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1	3
Άγιος Ονούφριος εξωτ βρύση μαρκετ	>>	16633	21,4	69	0,17	7,9	597	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1	3
Ανακασιά (οικία)	>>	16634	21,4	67	0,21	7,9	595	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1	0
Επισκοπή (κοιν βρύση)	>>	16635	12,4	9	0,33	8,2	244	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	>>	16636	12,4	9	0,36	8,2	244	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1	1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2018

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	2	250	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	25/4	16632	6,60	0,010	0,03	0,02	23	0
Άγιος Ονούφριος εξωτ βρύση μαρκετ	>>	16633	6,60	0,010	0,02	0,01	22	0
Ανακασιά (οικία)	>>	16634	6,16	0,007	0,02	0,02	22	0
Επισκοπή (κοιν βρύση)	>>	16635	1,76	0,003	0,01	<0,01	5	0
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	>>	16636	1,76	0,003	0,01	<0,01	4	0