



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2017

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	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/πή	Απ/πή	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
Επισκοπή (κοιν βρύση)	5/4	16005	11,1	7	0,18	8,2	241	0	Απ/πή	Απ/πή	Απ/τό	0,09	0	0	1 1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	<<	16006	11,2	7	0,16	8,2	239	1	Απ/πή	Απ/πή	Απ/τό	0,08	0	0	0 0
Ανακασιά (οικία)	<<	16007	11,8	7	0,13	8,2	255	0	Απ/πή	Απ/πή	Απ/τό	0,08	0	0	2 1
Άγιος Ονούφριος εξωτ βρύση μαρκετ	<<	16008	12,0	9	0,12	8,1	255	1	Απ/πή	Απ/πή	Απ/τό	0,06	0	0	3 0
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	<<	16009	12,2	9	0,10	8,0	268	0	Απ/πή	Απ/πή	Απ/τό	0,08	0	0	1 1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2017

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	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
Επισκοπή (κοιν βρύση)	5/4	16005	2,64	0,010	0,01	0,06	8	0
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	<<	16006	2,64	0,013	<0,01	0,06	8	0
Ανακασιά (οικία)	<<	16007	2,20	0,007	<0,01	0,08	9	0
Άγιος Ονούφριος εξωτ βρύση μαρκετ	<<	16008	4,40	0,010	0,02	0,03	9	0
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	<<	16009	3,96	0,007	0,01	0,03	9	0