



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 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	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)	21/5	17202	12,2	12	0,15	8,1	266	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0.03	0	0	0 0
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	<<	17203	12	11	0,10	8,1	263	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0.02	0	00	0 0
Ανακασιά (οικία)	<<	17204	12	11	0,11	8,1	262	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Επισκοπή (κοιν βρύση)	<<	17205	11,2	11	0,12	8,1	245	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0 1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	<<	17206	11,2	11	0,10	8,1	245	00,01	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάιος 2019

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)	21/5	17202	1,76	0,007	0,01	0,01	3	0
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	<<	17203	1,32	0,007	0,02	0,01	3	0
Ανακασιά (οικία)	<<	17204	1,32	0,007	0,02	0,02	2	0
Επισκοπή (κοιν βρύση)	<<	17205	0,88	0,003	0,01	0,01	3	0
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	<<	17206	0,88	0,003	0,01	<0,01	3	0