



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2022

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/δ ή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια	
															22°C	37°C
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	14/2	18851	21,8	103	0,10	7,8	614	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Παρουσια μικροοργανισμού
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	18852	18,6	103	0,15	7,8	594	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	18853	13,4	5	0,24	7,9	219	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	18854	13,2	5	0,25	8,0	216	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Παρουσια μικροοργανισμού
Ανακασιά (οικία)	«	18855	22,2	112	0,13	7,7	625	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2022

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)	14/2	18851	3,7	0,014	<0,01	<0,01	19	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	18852	2,9	<0,005	<0,01	0,01	24	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	18853	3,9	<0,005	0,03	<0,01	3	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	18854	3,7	0,009	<0,01	<0,01	3	<1
Ανακασιά (οικία)	«	18855	5,8	<0,005	<0,01	<0,01	25	<1

Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές που ορίζονται στο παράρτημα Ι της Κ.Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017