



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2023

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	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	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 20°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/δ/ή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	23/1	19339	11	11	0,25	8,1	214	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	19340	13	9	0,25	8,1	215	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	19341	12	9	0,24	8,0	214	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	19342	12	9	0,24	8,0	214	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 Παρουσία μικροοργανισμού
Ανακασιά (οικία)	«	19343	11	11	0,26	8,0	214	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2023

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	1,5	5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe μg/l	Cu mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	23/1	19339	0,52	<0,005	<10	0,04	7	0,13	<0,5	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	19340	0,60	<0,005	50	0,03	5	0,12	0,54	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	19341	0,56	<0,005	<10	0,04	5	0,12	0,61	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	19342	0,47	<0,005	50	0,03	5	0,10	0,81	<1
Ανακασιά (οικία)	«	19343	0,49	<0,005	20	<0,01	5	0,10	0,87	<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