



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2021

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/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	18/10	18626	14	9	0,26	8,1	246	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	18627	12,4	9	0,34	8,0	227	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	Παρουσία μικροοργανισμού
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	18628	12,4	9	0,32	8,0	216	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	18629	12,4	7	0,23	8,0	212	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	Κατά προσέγγιση 3
Ανακασιά (οικία)	«	18630	12,2	9	0,27	7,9	227	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2021

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	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	2	250	1,5	5	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	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	18/10	18626	1,5	0,013	0,03	0,01	6	0,15	<0,5	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	18627	1,01	0,012	0,02	0,01	4	0,21	<0,5	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	18628	0,46	0,010	0,01	<0,01	4	0,17	<0,5	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	18629	0,52	0,009	0,02	0,02	4	0,13	<0,5	<1
Ανακασιά (οικία)	«	18630	0,98	0,011	<0,01	0,02	4	0,23	<0,5	<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