



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση :Νοέμβριος 2023

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ C	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	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 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ C	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Ανωμαλία (βρύση οικίας)	15/11	20037	13	11	0,69	7,9	248	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού Κατά προσέγγιση 3
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	20038	13	9	0,83	7,9	241	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού Παρουσία μικροοργα νισμού
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	20039	13	7	0,91	7,9	226	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3 <1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	20040	13	7	0,86	8,0	226	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5 Παρουσία μικροοργα νισμού
Ανακασιά (οικία)	«	20041	13	11	0,84	7,9	240	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργα νισμού <1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	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	Enter Αποικ /100ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	15/11	20037	1	<0,005	50	<0,01	8	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	20038	1	<0,005	10	0,05	8	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	20039	<1	<0,005	70	0,02	6	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	20040	<1	<0,005	10	0,04	5	<1
Ανακασιά (οικία)	«	20041	1	<0,005	10	<0,01	6	<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