



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	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
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	20/3	20250	13	9	0,12	8,1	243	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	16
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	20251	12	7	0,17	8,1	237	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	20252	12	7	0,20	8,1	217	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	20253	11	5	0,25	8,1	217	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5
Ανακασιά (οικία)	«	20254	13	11	0,17	8,0	237	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάρτιος 2024

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	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
Ανωμαλία (βρύση οικίας)	20/3	20250	2	<0,005	<10	0,01	5	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	20251	2	<0,005	<10	0,01	5	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	20252	<1	<0,005	<10	<0,01	4	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	20253	<1	<0,005	<10	0,01	4	<1
Ανακασιά (οικία)	«	20254	2	<0,005	<10	<0,01	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. 27829/2023