



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση Ομάδα Α : Μάρτιος 2026

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/οίδη /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια	
															22° C	37° C
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	24/3	21108	17	12	0,14	8,1	336	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Παρουσια μικροοργανισμού
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	21109	17	19	0,15	8,1	354	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	21110	17	19	0,17	8,1	333	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	21111	16	18	0,15	8,1	332	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	<1
Ανακασιά (οικία)	«	21112	18	21	0,12	8,1	353	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση Ομάδα Β : Μάρτιος 2026

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	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)	24/3	21108	2	<0,005	<10	<0,01	7		0,63	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	21109	2	<0,005	<10	<0,01	7	0,15	0,67	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	21110	2	<0,005	<10	<0,01	5		1,19	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	21111	2	<0,005	13	<0,01	5		0,70	<1
Ανακασιά (οικία)	«	21112	3	<0,005	<10	<0,01	7		0,53	<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

Το δείγμα με κωδ: 21110 αναλύεται για : Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο, υδράργυρο , εξασθενές χρώμιο , ολικά κυανιούχα , Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο , ολικά τριαλογονομεθάνια , 1,2 διχλωροαιθέριο, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζόλιο , βενζο-α πυρένιο , βρωμικά, βινυλοχλωρίδιο, επιχλωρυδρίνη , ακρυλαμίδιο .