



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 2023

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)	17/7	19634	26	167	0,10	7,8	811	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	Παρουσία μικροοργανισμού
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	19635	29	183	0,08	7,6	853	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	19636	14	7	0,16	7,8	228	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	Παρουσία μικροοργανισμού
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	19637	13	7	0,20	7,8	219	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	45
Ανακασιά (οικία)	«	19638	27	183	0,15	7,6	867	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	Παρουσία μικροοργανισμού

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2023

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
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	17/7	19634	3	0,012	10	0,02	29	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	19635	6	<0,005	20	<0,01	35	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	19636	1	<0,005	<10	<0,01	3	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	19637	1	<0,005	<10	0,02	3	<1
Ανακασιά (οικία)	«	19638	5	0,011	20	<0,01	31	<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