



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2022

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/δρή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	22/8	19114	16	48	0,08	7,8	374	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1 <1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	19115	17	50	0,11	7,7	405	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1 <1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	19116	12	7	0,10	7,9	214	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1 <1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	19117	12	9	0,15	7,9	225	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1 <1
Ανακασιά (οικία)	«	19118	18	64	0,09	7,7	453	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1 <1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2022

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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	2	250	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	Enter Αποικ /100ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	22/8	19114	5	0,010	0,05	0,02	16	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	19115	6	0,012	0,03	<0,01	17	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	19116	4	0,011	0,09	0,02	6	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	19117	4	0,013	0,03	<0,01	7	<1
Ανακασιά (οικία)	«	19118	6	0,013	0,05	0,03	8	<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