



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2021

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/25°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	2500/2790	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 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/δή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C /ml	
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	22/2	18180	11,6	7	0,16	7,9	215	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	18181	12,4	5	0,16	7,9	214	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	18182	11,8	5	0,18	7,9	214	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	<1	<1	<1	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	18183	12,8	7	0,19	7,9	216	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3	32
Ανακασιά (οικία)	«	18184	12	7	0,19	7,9	214	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2021

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	F mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	0,2	2	250	1,5	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	F mg/l	Enter Αποικ /100ml
Ανωμαλία (βρύση οικίας)	22/2	18180	0,88	0,007	0,01	<0,01	5	0,10	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	18181	0,88	0,007	0,01	0,01	4	0,10	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	18182	0,88	0,007	0,02	0,01	5	0,11	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	18183	0,88	0,010	0,04	0,01	4	0,11	<1
Ανακασιά (οικία)	«	18184	0,88	0,010	0,01	<0,01	5	0,12	<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

Τα δείγματα με κωδ: 18181, 18183 αναλύθηκαν για :

Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο, εξασθενές χρώμιο, ολικά κυανιούχα, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, PAH, βενζο-α πυρένιο, Τριχλωρο-αιθέριο, τετραχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια 1,2 διχλωροαιθέριο, βενζόλιο, βινυλοχλωρίδιο, επιχλωρυδρίνη, ακρυλαμίδιο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου