



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 2023

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/δ/ή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml	
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	16/5	19520	13	7	0,17	8,2	228	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	19521	13	7	0,26	8,1	220	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	19522	12	5	0,26	8,2	215	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	19523	12	5	0,24	8,1	216	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσία μικροοργανισμού	Παρουσία μικροοργανισμού
Ανακασιά (οικία)	«	19524	13	5	0,16	8,2	220	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάιος 2023

Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322	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)	16/5	19520	1	<0,005	<10	<0,01	7	<1
Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ)	«	19521	1	<0,005	<10	0,06	5	<1
Επισκοπή (κοιν βρύση)	«	19522	1	<0,005	<10	<0,01	4	<1
Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα	«	19523	1	<0,005	<10	0,08	5	<1
Ανακασιά (οικία)	«	19524	1	<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. 67322/2017

Το δείγμα με κωδ: 19523 αναλύθηκε για Νάτριο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο, εξασθενές χρώμιο, ολικά κυανιούχα, βρωμικά, Τριχλωρο-αιθέριο, τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθέριο, βενζόλιο, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α πυρένιο, βινυλοχλωρίδιο, επιχλωρυδρίνη, ακρυλαμίδιο.

Το δείγμα με κωδ: 19521 αναλύθηκε για Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Χρώμιο, Υδράργυρο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ.