



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 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/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Κριθαριά (εκκλησία)	24/4	19476	49	96	0,26	7,9	937	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	«	19477	48	89	0,25	7,9	928	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	19479	50	96	0,15	7,6	937	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,02	<1	<1	<1 <1
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	19480	49	92	0,26	7,7	935	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	<1 <1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	19481	50	96	0,36	7,7	941	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1 <1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	19482	45	25	0,34	7,8	778	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1 <1
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	«	19483	46	27	0,32	7,8	781	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1 <1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 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
Κριθαριά (εκκλησία)	24/4	19476	25	<0,005	13	0,02	29	<1
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	«	19477	25	0,005	10	0,02	26	<1
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	19479	25	<0,005	<10	0,04	29	<1
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	19480	25	<0,005	<10	0,01	19	<1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	19481	25	0,006	<10	<0,01	26	<1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	19482	22	0,005	<10	<0,01	22	<1
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	«	19483	22	<0,005	30	<0,01	21	<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: 19480, 19481, 19482, 19483, αναλύθηκαν 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 διχλωροαιθάνιο, βενζόλιο, Παρασιτοκτόνα- Σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α πυρένιο, βινυλοχλωρίδιο, επιχλωρυδρίνη, ακρυλαμίδιο.

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