



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2020

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 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
Κριθαριά (εκκλησία)	28/1	17566	53,4	172	0,11	7,5	1284	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1 <1
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	«	17567	53	174	0,13	7,5	1283	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	<1	<1	<1 <1
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	17569	53	170	0,10	7,4	1281	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	<1 <1
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	17570	53,4	172	0,12	7,4	1283	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	<1	<1	<1 75
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	17571	53,4	172	0,13	7,4	1284	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	18 40
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	17572	51	30	0,10	7,5	862	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	<1	<1	90 120
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	«	17573	52	21	0,15	7,4	877	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	<1	<1	<1 <1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιανουάριος 2020

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	0,20	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
Κριθαριά (εκκλησία)	28/1	17566	19,36	0,010	0,02	<0,01	26	<1
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	«	17567	19,8	0,013	0,08	0,01	25	<1
Αγχίαλος Αλωνάκι (οικία)	«	17569	18,92	0,010	0,02	0,02	25	<1
Αγχίαλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	17570	19,36	0,010	0,03	0,01	26	<1
Αγχίαλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	17571	19,36	0,010	0,03	0,02	24	<1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	17572	25,08	0,010	0,02	<0,01	6	<1
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	«	17573	18,04	0,003	0,02	<0,01	10	<1

Τα δείγματα με κωδ: 17570, 17572, 17573 αναλύθηκαν για Νάτριο Αρσενικό, Μόλυβδο, , Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο, υδράργυρο , εξασθενές χρώμιο , ολικά κυανιούχα

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