



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Κριθαριά (εκκλησία)	8/11	19239	55	147	0,26	8,0	1085	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	<1
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	«	19240	56	160	0,25	7,9	1115	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	<1
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	19242	58	207	0,39	7,5	1262	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	<1
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	19243	60	218	0,30	7,7	1282	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	<1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	19244	59	211	0,25	7,7	1260	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	19245	48	21	0,37	7,7	782	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,07	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	<1
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	«	19246	48	21	0,34	7,8	784	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	<1	<1	Κατά προσέγγιση 6	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2022

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	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	200	2	250	1,5	5	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	F mg/l	Οξειδ/τητα O ₂ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κριθαριά (εκκλησία)	8/11	19239	23	0,011	<10	0,01	22	0,31	<0,5	<1
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	«	19240	22	0,012	<10	0,03	26	0,30	<0,5	<1
Αγχίαλος Αλωνάκι (οικία)	«	19242	22	0,015	40	0,04	29	0,33	<0,5	<1
Αγχίαλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	19243	22	0,013	30	0,02	35	0,29	<0,5	<1
Αγχίαλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	19244	23	0,014	20	0,06	30	0,27	<0,5	<1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	19245	12	<0,005	40	0,01	10	0,22	<0,5	<1
Αιδίνι (εκκλ. κοιν βρύση)	«	19246	12	<0,005	20	<0,01	11	0,23	<0,5	<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

- Τα δείγματα με κωδ: 19243 - 19246, αναλύθηκαν για : Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, υδράργυρο , χρώμιο, εξασθενές χρώμιο. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ .
- Τα δείγματα με κωδ 19243,19244,19245,19246 και 19232 βρίσκονται σε διαδικασία ανάλυσης για ραδιενέργεια.