



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2023

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ C	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500	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 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ C	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C /ml	
Κριθαριά (εκκλησία)	13/11	20029	48	101	0,13	7,8	954	<0,02	<1	<1	<1	<1
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	«	20030	51	115	0,12	7,7	987	0,02	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού	Κατά προσέγγιση 3
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	20032	51	117	0,43	7,4	991	0,03	<1	<1	Κατά προσέγγιση 5	Κατά προσέγγιση 3
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	20033	52	112	0,18	7,5	983	<0,02	<1	<1	<1	<1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	20034	51	106	00,1 5	7,5	972	<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 3	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	20035	46	23	0,10	7,7	780	0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροορ- γανισμού
Αιδίνι (εκκλ. κοιν βρύση)	«	20036	47	25	0,20	7,6	779	<0,02	<1	<1	<1	<1

Ελεγκτική παρακολούθηση :Νοέμβριος 2023

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	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)	13/11	20029	25	0,013	20	0,06	22	<1
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	«	20030	25	0,013	10	0,05	21	<1
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	20032	25	0,010	<10	0,02	20	<1
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	20033	25	0,013	10	0,04	19	<1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	20034	25	0,014	<10	0,01	18	<1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	20035	20	0,011	10	0,02	12	<1
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	«	20036	19	0,008	<10	0,01	14	<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