



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2025

Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829	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)	13/2	20701	96	695	0,11	7,6	2250	<1				<0,02	<1	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	18/2	20702	98	725	0,20	7,5	2640	<1					<1	<1	Κατά προσέγγιση 6	Παρουσια μικροοργανισμού
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	20704	98	725	0,12	7,4	2640	<1					<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	Κατά προσέγγιση 4
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	20705	98	725	0,16	7,5	2650	<1				<0,02	<1	<1	<1	<1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	20706	96	725	0,12	7,7	2630	<1					<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	<1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	20707	45	27	0,33	7,7	787	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	<1
Αιδίνι (εκκλ. κοιν βρύση)	«	20708	46	27	0,32	7,7	797	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Παρουσια μικροοργανισμού

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/ειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Κριθαιριά (εκκλησία)	24/2	20709	59	204	0,06	7,6	1254	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02				
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	«	20710	60	211	0,13	7,6	1275	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02				
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	20711	59	195	0,09	7,6	1227	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02				
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	20712	59	204	0,04	7,6	1252	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02				
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	20713	58	206	0,12	7,6	1257	<1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,02				

Ελεγκτική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 2025

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)	13/2	20701	14	<0,005	20	<0,01	80	<1
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	18/2	20702						<1
Αγχίαλος Αλωνάκι (οικία)	«	20704						<1
Αγχίαλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	20705	19	<0,005	30	<0,01	81	<1
Αγχίαλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	20706						<1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση πάρκο)	«	20707	20	<0,005	10	<0,01	14	<1
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	«	20708	21	<0,005	<10	<0,01	13	<1
Κριθαριά (εκκλησία)	24/2	20709	27	<0,005	<10	<0,01	37	
Μάραθος(οικία εξωτ. βρύση)	«	20710	28	<0,005	10	<0,01	39	
Αγχίαλος Αλωνάκι (οικία)	«	20711	27	<0,005	20	<0,01	38	
Αγχίαλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	20712	26	<0,005	<10	<0,01	37	
Αγχίαλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	20713	26	<0,005	20	<0,01	38	

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