



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2024

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	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	
Δειγματοληψίας																
Δεξαμενή Σφαγείων	7/11	50569	58	190	0,36	7,5	1799	<1				<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Κατά προσέγγιση 3
Κεντρική Δεξαμενή	«	20571	53	112	0,38	7,5	997	<1				<0,02	<1	<1	Κατά προσέγγιση 4	Κατά προσέγγιση 3
Δεξαμενή Προφήτη Ηλία	«	20572	58	172	0,26	7,5	1149	<1				<0,02	<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Παρουσια μικροοργανισμού
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	20573	59	190	0,20	7,5	1189	<1					<1	<1	Παρουσια μικροοργανισμού	Παρουσια μικροοργανισμού
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	20574	58	177	0,26	7,5	1175	<1					<1	<1	16	Παρουσια μικροοργανισμού
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	20575	57	170	0,21	7,5	1145	<1					<1	<1	<1	Κατά προσέγγιση 6

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2024

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	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	Enter Αποικ /100ml
Δεξαμενή Σφαγείων	7/11	50569	24	<0,005	<10	<0,01	29	<0,10	2,03	<1
Κεντρική Δεξαμενή	«	20571	24	<0,005	<10	<0,01	21	<0,10	1,48	<1
Δεξαμενή Προφήτη Ηλία	«	20572	24	<0,005	<10	<0,01	28	<0,10	2,22	<1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση οικίας)	«	20573	24		<10	<0,01				<1
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ .βρύση οικίας)	«	20574	24		<10	<0,01				<1
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	«	20575	24		<10	<0,01				<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