

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Queixada da Raposa de Baixo	Ourentela	Enxofães	Lage	Ançã	Chorosa	Póvoa da Lomba	Escoural				
			03.11.2011	03.11.2011	08.11.2011	08.11.2011	15.11.2011	22.11.2011	22.11.2011	30.11.2011				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,31	0,24	0,43	0,31	0,43	0,20	0,23	0,21				
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Escherichia Coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Controlo de Rotina R2														
Amónio	mg/l NH4	0,50			<0,050		<0,050		<0,050					
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3			<1		<1		<1					
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500			462		456		466					
Germes Totais	/ml 22°C	-			162		0		0					
Germes Totais	/ml 37°C	-			14		0		1					
Côr	mg/l PtCo	20			<5		<5		<5					
Manganês	µg/l Mn	50			<10		<10		<10					
Nitratos	mg/l NO3	50			3,6		3,6		3,2					
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0			<2,0		3,3		<2,0					
pH	Unidades de pH	6,5-9,0			7,7		7,7		7,8					
Sabor a 25°C	Factor diluição	3			<1		<1		<1					
Turvação	UNT	4			<0,3		<0,3		<0,3					
Controlo de Inspeção														
Alumínio	µg/l AL	200			<20									
Clostridium perfr.	/100ml	0			0									
Ferro	µg/l Fe	200			<10									
Nitritos	mg/l NO2	0,5			<0,020									
Antimónio	µg/l Sb	5,0			<1									
Arsénio	µg/l As	10			<1									
Benzeno	µg/l	1,0			<0,5									
Boro	mg/l B	1,0			<0,10									
Bromato	µg/l BrO3	25			<5									
Cádmio	µg/l Cd	5,0			<1,0									
Cálcio	mg Ca/L	100*			86									
Chumbo	µg Pb/l	25			<5									
Cianetos	µg/l Cn	50			<10									
Cloretos	mg/l Cl	250			20									
Crómio	µg/l Cr	50			<5									
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*			260									
1,2 dicloretano	µg/L	3,0			<0,5									
Enterococos	/100 mL	0			0									
Fluoretos	mg/l F	1,5			0,13									
Magnésio	mg Mg/L	50*			12									
Merúrio	µg/l Hg	1,0			<0,30									
Níquel	µg/l Ni	20			<5									
Selénio	µg/l SE	10			<1									
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10			<0,5									
Tetracloroetano	µg/L				<0,5									
Tricloroetano	µg/L				<0,5									
Sódio	mg/l Na	200			13									
Sulfatos	mg/l SO4	250			51									
Cobre	mg/l Cu	2,0			0,042									
Benzo (a) pireno	µg/l	0,010			<0,002									
Hidr. A.P.(soma)	µg/l	0,10			<0,005									
Benzo (b) fluorateno	µg/l				<0,005									
Benzo (k) fluorateno	µg/l				<0,002									
Benzo (ghi) perileno	µg/l				<0,004									
Indeno (1,2,3) pireno	µg/l				<0,004									
Tri-halometanos	µg/l	150			8									
Clorofórmio	µg/l				<3									
Bromodichlorometano	µg/l				<3									
Dibromoclorometano	µg/l				<3									
Bromofórmio	µg/l				8									
Pesticidas	µg/l	0,50												
Ditiocarbamatos	µg/L (CS2)													
Propilenoitiureia	µg/l													
Atrazina	µg/l													
Desetilatraxina	µg/l													
Alacloro	µg/l													
Bentazona	µg/l													
Diurão	µg/l													
Linurão	µg/l													
S-metolaclo	µg/l													
Triclopir	µg/l													
Terbutilazina	µg/l													
Desetilterbutilazina	µg/l													

Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de Agosto

VP - Concentração máxima por cada substância listada na 1ª coluna desta tabela

* - Valor recomendado

Obs: