

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Montinho	Balsas	Berlengas	Murte	Cadima	S. Caetano	Corticeiro de Cima	Nogueiras	Covões	Póvoa da Lomba		
			11.01.2018	11.01.2018	11.01.2018	11.01.2018	16.01.2018	16.01.2018	23.01.2018	23.01.2018	30.01.2018	30.01.2018		
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,30	0,25	0,35	0,28	0,42	0,48	0,41	0,35	0,38	0,41		
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Escherichia Coli	/100 ml	0	0	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		455				458	468					
Germes Totais	/ml 22°C	-		0				0	0					
Germes Totais	/ml 22°C	-		0				0	1					
Côr	mg/l PtCo	20		<5				<5	<5					
Manganês	µg/l Mn	50		<10				<10	<10					
Nitratos	mg/l NO3	50		4,6				4,8	4,3					
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0		<2,0				2,3	<2,0					
pH	Unidades de pH	6,5-9,0		7,7				7,5	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							100					
Nitritos	mg/l NO2	0,5							<0,020					
Antimónio	µg/l Sb	5,0							<2					
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	10							<5					
Cádmio	µg/l Cd	5,0							<1,0					
Cálcio	mg Ca/L	100*							<0,50					
Chumbo	µg Pb/l	10							<3					
Cianetos	µg/l Cn	50							<10					
Cloretos	mg/l Cl	250							23					
Crómio	µg/l Cr	50							<5					
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*							<6,0					
1,2 dicloretano	µg/L	3,0							<0,5					
Enterococos	/100 mL	0							0					
Fluoretos	mg/l F	1,5							0,120					
Magnésio	mg Mg/L	50*							<0,50					
Mercurio	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							<3					
Tetracloroetano	µg/L								<3					
Tricloroetano	µg/L								<0,5					
Sódio	mg/l Na	200							130					
Sulfatos	mg/l SO4	250							50					
Cobre	mg/l Cu	2,0							0,038					
Benzo (a) pireno	µg/l	0,010							<0,002					
Carbono Orgân. Total	mg C/L	s/alteração							<1,0					
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	100							11					
Clorofórmio	µg/l								<3					
Bromodiorometano	µg/l								<3					
Dibromoclorometano	µg/l								3					
Bromofórmio	µg/l								8					
Pesticidas	µg/l	0,50							<0,014					
Bentazona	µg/l								<0,014					
MCPA	µg/l													
Alacloro	µg/l								<0,014					
Diurão	µg/l								<0,014					
Terbutilazina	µg/l								<0,014					
Desetilterbutilazina	µg/l								<0,014					
Alfa-total	Bq/L	0,1							<0,04					
β-Total	Bq/L	1,0							<0,10					
Dose Indicativa	mSv	0,10							<0,10					
Radão	Bq/L	500							<10,0					

Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de Agosto

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

* - Valor recomendado

Obs: Água própria para consumo humano.