

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Bizarros	Lemedo	Pedras Ásperas	Laje	Porto Carros	Guimera	Cabeço Redondo	Portunhos				
			07.03.2018	07.03.2018	13.03.2018	13.03.2018	21.03.2018	21.03.2018	28.03.2018	28.03.2018				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,32	0,28	0,29	0,27	0,16	0,25	0,23	0,29				
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				469		459		470				
Germes Totais	/ml 22°C	-				0		0		1				
Germes Totais	/ml 37°C	-				0		44		1				
Côr	mg/l PtCo	20				<5		<5		<5				
Manganês	µg/l Mn	50				<10		<10		<10				
Nitratos	mg/l NO3	50				<1,0		2,1		1,9				
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0				<2,0		<2,0		<2,0				
pH	Unidades de pH	6,5-9,0				7,4		7,7		7,4				
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												
Clostridium perfr.	/100ml	0												
Ferro	µg/l Fe	200												
Nitritos	mg/l NO2	0,5												
Antimónio	µg/l Sb	5,0												
Arsénio	µg/l As	10												
Benzeno	µg/l	1,0												
Boro	mg/l B	1,0												
Bromato	µg/l BrO3	10												
Cádmio	µg/l Cd	5,0												
Cálcio	mg Ca/L	100*												
Chumbo	µg Pb/l	10												
Cianetos	µg/l Cn	50												
Cloretos	mg/l Cl	250												
Crómio	µg/l Cr	50												
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*												
1,2 dicloreto	µg/L	3,0												
Enterococos	/100 mL	0												
Fluoretos	mg/l F	1,5												
Magnésio	mg Mg/L	50*												
Mercúrio	µg/l Hg	1,0												
Níquel	µg/l Ni	20												
Selénio	µg/l SE	10												
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10												
Tetracloroetano	µg/L													
Tricloroetano	µg/L													
Sódio	mg/l Na	200												
Sulfatos	mg/l SO4	250												
Cobre	mg/l Cu	2,0												
Benzo (a) pireno	µg/l	0,010												
Carbono Orgân. Total	mg C/L	s/alteração												
Hidr. A.P.(soma)	µg/l	0,10												
Benzo (b) fluorateno	µg/l													
Benzo (k) fluorateno	µg/l													
Benzo (ghi) perileno	µg/l													
Indeno (1,2,3) pireno	µg/l													
Tri-halometanos	µg/l	100												
Clorofórmio	µg/l													
Bromodiorometano	µg/l													
Dibromoclorometano	µg/l													
Bromofórmio	µg/l													
Pesticidas	µg/l	0,50												
Bentazona	µg/l													
Alacloro	µg/l													
Diurão	µg/l													
Terbutilazina	µg/l													
Desetilterbutilazina	µg/l													
Alfa-total	Bq/L	0,1												
β-Total	Bq/L	1,0												
Dose Indicativa	mSv	0,10												
Radão	Bq/L	500												

Decreto-Lei nº 152/2017, de 07 de Dezembro

VP - Valor paramétrico constante do anexo I do referido diploma

* - Valor recomendado

Obs: Água própria para consumo humano.