

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Cabeço Redondo	Tocha	Chorosa	Outil	Tarelhos	Casal dos Netos	Caetanas	Febres	Malhada	Ançã			
			03.09.2020	03.09.2020	08.09.2020	08.09.2020	16.09.2020	16.09.2020	23.09.2020	23.09.2020	30.09.2020	30.09.2020			
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,39	0,41	0,44	0,44	0,47	0,39	0,57	0,64	0,48	0,28			
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			
<b>Controlo de Rotina R2</b>															
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3		<1		<1				<1		<1			
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		465		463				460		471			
Germes Totais	/ml 22°C	-		1		0				0		0			
Germes Totais	/ml 37°C	-		0		3				0		29			
Enterococos	/100 mL	0		0		0				0		0			
Côr	mg/l PtCo	20		<5		<5				<5		<5			
pH	Unidades de pH	6,5-9,0		7,7		7,5				7,6		7,6			
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1		<1				<1		<1			
Turvação	UNT	4		<0,3		<0,3				<0,3		<0,3			
<b>Controlo de Inspeção</b>															
Alumínio	µg/l AL	200				<20									
Amónio	mg/l NH4	0,50				<0,050									
Clostridium perfr.	/100ml	0				0									
Ferro	µg/l Fe	200				41									
Nitritos	mg/l NO2	0,5				<0,020									
Nitratos	mg/l NO3	50				2,0									
Antimónio	µg/l Sb	5,0				<0,05									
Arsénio	µg/l As	10				0,05									
Benzeno	µg/l	1,0				<0,3									
Boro	mg/l B	1,0				<0,10									
Bromato	µg/l BrO3	10				<3									
Cádmio	µg/l Cd	5,0				<1,0									
Cálcio	mg Ca/L	100*				87									
Chumbo	µg Pb/l	10				<3									
Cianetos	µg/l Cn	50				<1,0									
Cloretos	mg/l Cl	250				12									
Crómio	µg/l Cr	50				<5									
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*				270									
1,2 dicloretano	µg/L	3,0				<0,3									
Fluoretos	mg/l F	1,5				0,11									
Magnésio	mg Mg/L	50*				13									
Manganês	µg/l Mn	50				<10									
Merúrio	µg/l Hg	1,0				<0,30									
Níquel	µg/l Ni	20				5									
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0													
Selénio	µg/l SE	10				<0,5									
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10				<3									
Tetracloroeteno	µg/L					<3									
Tricloroeteno	µg/L					<0,3									
Sódio	mg/l Na	200				14									
Sulfatos	mg/l SO4	250				6,8									
Cobre	mg/l Cu	2,0				0,073									
Benzo (a) pireno	µg/l	0,010				<0,002									
Carbono Orgân. Total	mg C/L	s/alteração				<1,0									
<b>Hidr. A.P.(soma)</b>	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									
<b>Tri-halometanos</b>	µg/l	100				<3									
Clorofórmio	µg/l					<3									
Bromodichlorometano	µg/l					<3									
Dibromoclorometano	µg/l					<3									
Bromofórmio	µg/l					<3									
<b>Pesticidas</b>	µg/l	0,50													
Bentazona	µg/l														
Alacloro	µg/l														
Diurão	µg/l														
Terbutilazina	µg/l														
Desetilterbutilazina	µg/l														
Dimetoato	µg/l														
S-Metolacloro	µg/l														
MCPA	µg/l														
Omtoato	µg/l														
Imidaclopride	µg/l														
Oxadiazão	µg/l														
Clorpirifos	µg/l														
Alfa-total	Bq/L	0,1				<0,04									
β-Total	Bq/L	1,0													
Dose Indicativa	mSv	0,10				<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.**