

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Vilamar	Cochadas	Malhada	Lapa	Pocariça	Barrins	Covões	Lírios				
			07.02.2019	07.02.2019	13.02.2019	13.02.2019	20.02.2019	20.02.2019	27.02.2019	27.02.2019				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,24	0,15	0,15	0,32	0,33	0,24	0,33	0,37				
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				
<b>Controlo de Rotina R2</b>														
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3	<1			<1		<1		<1				
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	470			487		485		492				
Germes Totais	/ml 22°C	-	0			0		0		0				
Germes Totais	/ml 37°C	-	0			0		0		0				
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	7,6			7,8		7,7		7,8				
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												
Amónio	mg/l NH4	0,50												
Clostridium perfr.	/100ml	0												
Ferro	µg/l Fe	200												
Nitritos	mg/l NO2	0,5												
Nitratos	mg/l NO3	50												
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 dicloretano	µg/L	3,0												
Fluoretos	mg/l F	1,5												
Magnésio	mg Mg/L	50*												
Manganês	µg/l Mn	50												
Mercurio	µg/l Hg	1,0												
Níquel	µg/l Ni	20												
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0												
Selénio	µg/l SE	10												
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10												
Tetracloroeteno	µg/L													
Tricloroeteno	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												
<b>Hidr. A.P.(soma)</b>	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													
<b>Tri-halometanos</b>	µg/l	100												
Clorofórmio	µg/l													
Bromodichlorometano	µg/l													
Dibromoclorometano	µg/l													
Bromofórmio	µg/l													
<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												
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.**