

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Sanguinheira de Baixo	Casal do Bolho	Casal dos Netos	Cantanhede	Barrins	Lírios	Feitoso	Lagoas				
			06.11.2024	06.11.2024	13.11.2024	13.11.2024	20.11.2024	20.11.2024	27.11.2024	27.11.2024				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,40	0,50	0,50	0,50	0,74	0,43	0,33	0,26				
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				
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		463		468				477				
Germes Totais	/ml 22°C	-		0		0				0				
Germes Totais	/ml 36°C	-		0		0				0				
Enterococos	/100 mL	0		0		0				0				
Côr	mg/l PtCo	20		<5,0		<5,0				<5,0				
pH	Unidades de pH	6,5-9,5		7,8		7,5				7,6				
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1		<1				<1				
Turvação	UNT	4		<0,20		<0,20				<0,20				
<b>Controlo de Inspeção</b>														
Alumínio	µg/l AL	200												
Amónio	mg/l NH4	0,50												
Clostridium perfr.	/100ml	0												
Clorito	mg ClO2/L	0,70												
Clorato	mg ClO3/L	0,70												
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 dicloretoano	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												
Potássio	mg K/L													
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													
Bromodichlorometano	µg/l													
Dibromochlorometano	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													
Dimetoato	µg/l													
S-Metolacloro	µg/l													
MCPA	µg/l													
Ormetoato	µg/l													
Imidaclopride	µg/l													
Oxadiazão	µg/l													
Clorpirifos	µg/l													
Dimetenamida-P	µg/l													
Metribuzina	µg/l													
Alfa-total	Bq/L	0,1												
β-Total	Bq/L	1,0												
Dose Indicativa	mSv	0,10												
M656PH051	µg/l	0,10												
2,4-D	µg/l													

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.**

09/01/2025