

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Póvoa do Bispo	Tocha	Camarneira	Granja	Cabeço de Cambões	Varziela	Zambujal	Pedras Ásperas	Balsas				
			03.01.2024	03.01.2024	11.01.2024	17.01.2024	17.01.2024	23.01.2024	23.01.2024	31.01.2024	31.01.2024				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,25	0,41	0,29	0,30	0,33	0,38	0,30	0,38	0,48				
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Escherichia Coli	/100 ml	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				
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500			468		464				469				
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			7,6		7,7				7,8				
Sabor a 25°C	Factor diluição	3			<1		<1				<1				
Turvação	UNT	4			0,41		<0,20				0,59				
<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														
Dimetenamida-P	µg/l														
Metribuzina	µg/l														
Alfa-total	Bq/L	0,1													
β-Total	Bq/L	1,0													
Dose Indicativa	mSv	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.**

22/02/2024