

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Berengas	Portunhos	Chorosa	Aljuriça	Espinheiro	Camareira	Morros					
			06.12.2023	06.12.2023	13.12.2023	13.12.2023	20.12.2023	27.12.2023	27.12.2023					
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,36	0,41	0,36	0,27	0,33	0,47	0,64					
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0					
Escherichia Coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0					
Controlo de Rotina R2														
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3		<1			<1							
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		468			470							
Germes Totais	/ml 22°C	-		0			0							
Germes Totais	/ml 36°C	-		0			0							
Enterococos	/100 mL	0		0			0							
Côr	mg/l PtCo	20		<5,0			<5,0							
pH	Unidades de pH	6,5-9,5		7,6			7,7							
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1			<1							
Turvação	UNT	4		<0,20			<0,20							
Controlo de Inspeção														
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												
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													
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													
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.