

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Caniceira	Covões	Carreiros	Fornos	Ançã	Cadima	Lagoas						
			05.02.2025	05.02.2025	13.02.2025	13.02.2025	20.02.2025	26.02.2025	26.02.2025						
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,33	0,34	0,28	0,34	0,41	0,27	0,31						
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				175	469								
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	7,8								
Sabor a 25°C	Factor diluição	3				<1	<1								
Turvação	UNT	4				0,55	<0,20								
Controlo de Inspeção															
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 dicloreto	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-halometas	µg/l	100													
Clorofórmio	µg/l														
Bromodlorometano	µg/l														
Dibromoclorometano	µg/l														
Bromofórmio	µg/l														
Pesticidas	µg/l	0,50													
Bentazona	µg/l	0,10													
Diurão	µg/l	0,10													
Terbutilazina	µg/l	0,10													
Desetilterbutilazina	µg/l	0,10													
Dimetoato	µg/l	0,10													
S-Metolacloro	µg/l	0,10													
MCPA	µg/l	0,10													
Ometoato	µg/l	0,10													
Imidaclopride	µg/l	0,10													
Oxadiazão	µg/l	0,10													
Clorpirifos	µg/l	0,10													
Dimetenamida-P	µg/l	0,10													
Metribuzina	µg/l	0,10													
Glifosato	µg/l	0,10													
Metalaxil	µg/l	0,10													
Tebuconazol	µg/l	0,10													
AMPA (met. glifosato)	µg/l	0,10													
Alfa-total	Bq/L	0,10													
Dose Indicativa	mSv/ano	0,10													
M656PH051	µg/l	0,10													
2,4-D	µg/l	0,10													

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.