

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Vale D'Água	Barreira	Cabeço dos Cambões	Cochadas	Covões	Inácios	Zambujal							
			06.04.2021	06.04.2021	14.04.2021	14.04.2021	21.04.2021	27.04.2021	27.04.2021							
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,22	0,32	0,36	0,36	0,37	0,35	0,36							
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			<1							
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		473		464			461							
Germes Totais	/ml 22°C	-		7		0			0							
Germes Totais	/ml 36°C	-		10		6			0							
Enterococos	/100 mL	0		0		0			0							
Côr	mg/l PtCo	20		<5		<5			<5							
pH	Unidades de pH	6,5-9,5		7,8		7,6			7,8							
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1		<1			<1							
Turvação	UNT	4		<0,20		<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															
Bromodiorometano	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															
Ometoato	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.