

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Inícios	Marvão	Análise Verificação	Análise Verificação	Análise Verificação	Franciscas	Enxofães	Caniceira	Cordinhã	Barracão	Bolho	Carreiros	
			04.05.2023	04.05.2023	17.05.2023	17.05.2023	17.05.2023	10.05.2023	10.05.2023	17.05.2023	17.05.2023	23.05.2023	23.05.2023	31.05.2023	
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,32	0,37	0,35	0,25	0,26	0,32	0,35	0,29	0,42	0,51	0,45	0,33	
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	
Controlo de Rotina R2															
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3		<1					<1		<1			<1	
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		485	489	491	490		484		487			472	
Germes Totais	/ml 22°C	-		0					0		0			0	
Germes Totais	/ml 36°C	-		0					0		0			0	
Enterococos	/100 mL	0		0					0		0			0	
Côr	mg/l PtCo	20		<5,0					<5,0		<5,0			<5,0	
pH	Unidades de pH	6,5-9,5		7,5					7,7		7,8			7,3	
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1					<1		<1			<1	
Turvação	UNT	4		13	5,6	0,33	0,20		<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 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													
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														
Dibromodichlorometano	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-Metolaclo	µg/l														
MCPA	µg/l														
Ometoato	µg/l														
Imidaclopride	µg/l														
Oxadiazão	µg/l														
Clorpirifos	µg/l														
Dimetenamida	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.

27/06/2023