

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Cordinhã	Pocariça	Berlengas	Covões	Nogueiras	Sanguinheira de Baixo	Escapães						
			06.10.2021	06.10.2021	13.10.2021	13.10.2021	20.10.2021	28.10.2021	28.10.2021						
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,45	0,43	0,29	0,44	0,33	0,45	0,48						
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		468		237			476						
Germes Totais	/ml 22°C	-		0		6			0						
Germes Totais	/ml 36°C	-		0		2			0						
Enterococos	/100 mL	0		0		0			0						
Côr	mg/l PtCo	20		<5		<5			<5						
pH	Unidades de pH	6,5-9,5		7,7		7,8			7,9						
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1		<1			<1						
Turvação	UNT	4		<0,20		0,26			<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		<0,014											
Bentazona	µg/l			<0,014											
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.