

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Pedras Ásperas	Lagoa Alta	Ourentã	Sobreirinho	Guimera	Febres	Laje	Lemede	Varziela				
			02.05.2019	09.05.2019	15.05.2019	15.05.2019	22.05.2019	22.05.2019	31.05.2019	31.05.2019	31.05.2019				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,16	0,47	0,21	0,18	0,22	0,36	0,11	0,12	0,26				
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		485			477		497				
Germes Totais	/ml 22°C	-		0		1			4		0				
Germes Totais	/ml 37°C	-		3		0			7		2				
Enterococos	/100 mL	0		0		0			0		0				
Cór	mg/l PtCo	20		<5		<5			<5		<5				
pH	Unidades de pH	6,5-9,0		7,5		7,6			7,7		7,6				
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1		<1			<1		<1				
Turvação	UNT	4		<0,3		<0,3			<0,3		<0,3				
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 dicloroetano	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													
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-halometanos	µg/l	100													
Clorofórmio	µg/l														
Bromodichlorometano	µg/l														
Dibromochlorometano	µg/l														
Bromofórmio	µg/l														
Pesticidas	µg/l	0,50		<0,05											
Bentazona	µg/l			<0,014											
Alacloro	µg/l			<0,014											
Diurão	µg/l			<0,014											
Terbutilazina	µg/l			<0,014											
Desetilterbutilazina	µg/l			<0,014											
Dimetoato	µg/l			<0,014											
S-Metolacoloro	µg/l			<0,014											
MCPA	µg/l			<0,014											
Omtoato	µg/l			<0,014											
Imidaclopride	µg/l			<0,014											
Oxadiazão	µg/l			<0,05											
Clorpirifos	µg/l			<0,05											
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.