

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Pereirões	Vilamar	Sanguinheira	Caetanas	Póvoa do Bispo	Pocariça						
			03.04.2018	03.04.2018	10.04.2018	18.04.2018	26.04.2018	26.04.2018						
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,43	0,61	0,30	0,18	0,12	0,20						
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0						
Escherichia Coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0						
Controlo de Rotina R2														
Amónio	mg/l NH4	0,50			<0,050	<0,050		<0,050						
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3			<1	<1		<1						
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500			462	462		465						
Germes Totais	/ml 22°C	-			0	0		0						
Germes Totais	/ml 37°C	-			1	0		0						
Côr	mg/l PtCo	20			<5	<5		<5						
Manganês	µg/l Mn	50			<10	<10		<10						
Nitratos	mg/l NO3	50			2,2	1,9		<1,0						
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0			<2,0	<2,0		<2,0						
pH	Unidades de pH	6,5-9,0			7,6	7,5		7,7						
Sabor a 25°C	Factor diluição	3			<1	<1		<1						
Turvação	UNT	4			<0,3	<0,3		0,4						
Controlo de Inspeção														
Alumínio	µg/l AL	200			<20									
Clostridium perfr.	/100ml	0			0									
Ferro	µg/l Fe	200			<10									
Nitritos	mg/l NO2	0,5			<0,020									
Antimónio	µg/l Sb	5,0			<2									
Arsénio	µg/l As	10			<1									
Benzeno	µg/l	1,0			<0,5									
Boro	mg/l B	1,0			<0,10									
Bromato	µg/l BrO3	10			<5									
Cádmio	µg/l Cd	5,0			<1,0									
Cálcio	mg Ca/L	100*			75									
Chumbo	µg Pb/l	10			<3									
Cianetos	µg/l Cn	50			<10									
Cloretos	mg/l Cl	250			22									
Crómio	µg/l Cr	50			<5									
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*			240									
1,2 dicloreto	µg/L	3,0			<0,5									
Enterococos	/100 mL	0			0									
Fluoretos	mg/l F	1,5			0,11									
Magnésio	mg Mg/L	50*			13									
Mercurio	µg/l Hg	1,0			<0,30									
Níquel	µg/l Ni	20			<5									
Selénio	µg/l SE	10			<0,5									
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10			<3									
Tetracloreto	µg/L				<3									
Tricloroeteno	µg/L				<0,5									
Sódio	mg/l Na	200			13									
Sulfatos	mg/l SO4	250			52									
Cobre	mg/l Cu	2,0			0,039									
Benzo (a) pireno	µg/l	0,010			<0,002									
Carbono Orgân. Total	mg C/L	s/alteração			<1,0									
Hidr. A.P.(soma)	µg/l	0,10			<0,005									
Benzo (b) fluorateno	µg/l				<0,005									
Benzo (k) fluorateno	µg/l				<0,002									
Benzo (ghi) perileno	µg/l				<0,004									
Indeno (1,2,3) pireno	µg/l				<0,004									
Tri-halometanos	µg/l	100			<3									
Clorofórmio	µg/l				<3									
Bromodichlorometano	µg/l				<3									
Dibromoclorometano	µg/l				<3									
Bromofórmio	µg/l				<3									
Pesticidas	µg/l	0,50			<0,014									
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									
Alfa-total	Bq/L	0,1			<0,04									
β-Total	Bq/L	1,0			<0,10									
Dose Indicativa	mSv	0,10			<0,10									
Radão	Bq/L	500			<10,0									

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.