

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Cabeço Redondo	Gesteira	Franciscas	Picoto	Porto Carros	Casal de Cadima	Pereirões	Barreira				
			03.04.2019	03.04.2019	10.04.2019	10.04.2019	16.04.2019	16.04.2019	24.04.2019	24.04.2019				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,18	0,21	0,18	0,21	0,40	0,35	0,19	0,19				
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Escherichia Coli	/100 ml	0	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		470				480		484				
Germes Totais	/ml 22°C	-		0				0		1				
Germes Totais	/ml 37°C	-		0				0		1				
Enterococos	/100 mL	0		0				0		0				
Côr	mg/l PtCo	20		<5				<5		<5				
pH	Unidades de pH	6,5-9,0		7,4				7,8		7,8				
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1				<1		<1				
Turvação	UNT	4		<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 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						<0,05						
Bentazona	µg/l							<0,050						
Alacloro	µg/l							<0,050						
Diurão	µg/l							<0,050						
Terbutilazina	µg/l							<0,050						
Desetilterbutilazina	µg/l							<0,050						
Dimetoato	µg/l							<0,050						
S-Metolacoloro	µg/l							<0,050						
MCPA	µg/l							<0,050						
Omatoato	µg/l							<0,050						
Imidaclopride	µg/l							<0,050						
Oxadiazão	µg/l							<0,050						
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.