

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Pedras Ásperas	Perboi	Barrins	Queixada da Raposa de Baixo	Porto Carros	Lombo Folar	Espinheiro	Caetanas	Lapa				
			01.06.2021	01.06.2021	09.06.2021	09.06.2021	16.06.2021	16.06.2021	23.06.2021	30.06.2021	30.06.2021				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,28	0,32	0,34	0,21	0,34	0,23	0,28	0,29	0,36				
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		434				455	455		458				
Germes Totais	/ml 22°C	-		0				0	0		0				
Germes Totais	/ml 36°C	-		0				3	0		0				
Enterococos	/100 mL	0		0				0	0		0				
Côr	mg/l PtCo	20		<5				<5	<5		<5				
pH	Unidades de pH	6,5-9,5		7,5				7,5	8,0		8,0				
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1				<1	<1		<1				
Turvação	UNT	4		<0,20				<0,20	<0,20		<0,20				
Controlo de Inspeção															
Alumínio	µg/l AL	200						<20							
Amónio	mg/l NH4	0,50						<0,050							
Clostridium perfr.	/100ml	0						0							
Ferro	µg/l Fe	200						<10							
Nitritos	mg/l NO2	0,5						<0,020							
Nitratos	mg/l NO3	50						4,6							
Antimónio	µg/l Sb	5,0						<0,05							
Arsénio	µg/l As	10						0,05							
Benzeno	µg/l	1,0						<0,3							
Boro	mg/l B	1,0						<0,10							
Bromato	µg/l BrO3	10						<3							
Cádmio	µg/l Cd	5,0						<1,0							
Cálcio	mg Ca/L	100*						73							
Chumbo	µg Pb/l	10						<3,0							
Cianetos	µg/l Cn	50						<1,0							
Cloretos	mg/l Cl	250						23							
Crómio	µg/l Cr	50						<5,0							
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*						230							
1,2 dicloretano	µg/L	3,0						<0,3							
Fluoretos	mg/l F	1,5						0,12							
Magnésio	mg Mg/L	50*						11							
Manganês	µg/l Mn	50						<10							
Mercurio	µg/l Hg	1,0						<0,30							
Níquel	µg/l Ni	20						<5,0							
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0													
Selénio	µg/l SE	10						<0,5							
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10						<3							
Tetracloroetano	µg/L							<3							
Tricloroetano	µg/L							<0,3							
Sódio	mg/l Na	200						13							
Sulfatos	mg/l SO4	250						49							
Cobre	mg/l Cu	2,0						<0,010							
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							
Bromodiorometano	µg/l							<3							
Dibromoclorometano	µg/l							<3							
Bromofórmio	µg/l							<3							
Pesticidas	µg/l	0,50						<0,10							
Bentazona	µg/l							<0,030							
Alacloro	µg/l							<0,030							
Diurão	µg/l							<0,030							
Terbutilazina	µg/l							<0,030							
Desetilterbutilazina	µg/l							<0,030							
Dimetoato	µg/l							<0,030							
S-Metolacoloro	µg/l							<0,030							
MCPA	µg/l							<0,030							
Omtoato	µg/l							<0,030							
Imidaclopride	µg/l							<0,030							
Oxadiazão	µg/l							<0,030							
Clorpirifos	µg/l							<0,030							
Alfa-total	Bq/L	0,1						<0,04							
β-Total	Bq/L	1,0													
Dose Indicativa	mSv	0,10						<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.