

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Bizarros	Murtede	Pedras Ásperas	Labregos	Perboi	Barrins	Porto Carros	Aljuriça	Lombo Folar				
			03.12.2020	03.12.2020	10.12.2020	10.12.2020	16.12.2020	23.12.2020	23.12.2020	30.12.2020	30.12.2020				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,49	0,28	0,63	0,27	0,30	0,33	0,22	0,37	0,34				
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				
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		435			456				456				
Germes Totais	/ml 22°C	-		22			0				0				
Germes Totais	/ml 37°C	-		26			0				0				
Enterococos	/100 mL	0		0			0				0				
Côr	mg/l PtCo	20		<5			<5				<5				
pH	Unidades de pH	6,5-9,0		7,6			7,5				7,5				
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		<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		1,5											
Antimónio	µg/l Sb	5,0		<0,05											
Arsénio	µg/l As	10		0,13											
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*		78											
Chumbo	µg Pb/l	10		<3											
Cianetos	µg/l Cn	50		<1,0											
Cloretos	mg/l Cl	250		4,0											
Crómio	µg/l Cr	50		<5											
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*		250											
1,2 dicloretano	µg/L	3,0		<0,3											
Fluoretos	mg/l F	1,5		0,059											
Magnésio	mg Mg/L	50*		13											
Manganês	µg/l Mn	50		<10											
Mercurio	µg/l Hg	1,0		<0,30											
Níquel	µg/l Ni	20		<5											
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0													
Selénio	µg/l SE	10		<0,5											
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10		<3											
Tetracloroeteno	µg/L			<3											
Tricloroeteno	µg/L			<0,3											
Sódio	mg/l Na	200		13											
Sulfatos	mg/l SO4	250		<5,0											
Cobre	mg/l Cu	2,0		0,031											
Benzo (a) pireno	µg/l	0,010		<0,002											
Carbono Orgán. Total	mg C/L	s/alteração		1,7											
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															
Clorofórmio	µg/l	100		3											
Bromodiclorometano	µg/l			<3											
Dibromoclorometano	µg/l			<3											
Bromofórmio	µg/l			3											
Pesticidas															
Bentazona	µg/l	0,50													
Alacloro	µg/l														
Diurão	µg/l														
Terbutilazina	µg/l														
Desetilterbutilazina	µg/l														
Dimetoato	µg/l														
S-Metolaclo	µg/l														
MCPA	µg/l														
Ometoato	µg/l														
Imidaclopride	µg/l														
Oxadiazão	µg/l														
Clorpirifos	µg/l														
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.