

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Chorosa	Cantanhede	Tarehos	Outil	Casal dos Netos	Malhada	Febres	Ançã	Escoural				
			03.03.2021	03.03.2021	10.03.2021	10.03.2021	17.03.2021	24.03.2021	24.03.2021	31.03.2021	31.03.2021				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,18	0,20	0,39	0,37	0,24	0,33	0,41	0,27	0,11				
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		481		481			449		483				
Germes Totais	/ml 22°C	-		10		0			0		0				
Germes Totais	/ml 36°C	-		16		2			3		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		7,7		7,6			7,6		7,7				
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1		<1			<1		<1				
Turvação	UNT	4		0,23		0,22			<0,20		0,22				
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									4,2				
Antimónio	µg/l Sb	5,0									<0,05				
Arsénio	µg/l As	10									0,07				
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*									86				
Chumbo	µg Pb/l	10									3				
Cianetos	µg/l Cn	50									<1,0				
Cloretos	mg/l Cl	250									23				
Crómio	µg/l Cr	50									<5				
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*									270				
1,2 dicloretano	µg/L	3,0									<0,3				
Fluoretos	mg/l F	1,5									0,10				
Magnésio	mg Mg/L	50*									12				
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									46				
Cobre	mg/l Cu	2,0									0,046				
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									<0,10				
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-Metolacloro	µg/l										<0,030				
MCPA	µg/l										<0,030				
Omatoato	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									0,05				
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.