

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Enxofões	Marvão	Labregos	Portunhos	Freches	Caetanas	Febres						
			06.03.2019	06.03.2019	13.03.2019	19.03.2019	19.03.2019	27.03.2019	27.03.2019						
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,34	0,24	0,34	0,25	0,23	<0,05	0,27						
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0						
Escherichia Coli	/100 ml	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			483		461		483						
Germes Totais	/ml 22°C	-			0		0		0						
Germes Totais	/ml 37°C	-			2		7		0						
Enterococos	/100 mL	0			0		0		0						
Côr	mg/l PtCo	20			<5		<5		<5						
pH	Unidades de pH	6,5-9,0			7,8		7,5		7,6						
Sabor a 25°C	Factor diluição	3			<1		<1		<1						
Turvação	UNT	4			0,5		<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							4,2						
Antimónio	µg/l Sb	5,0							<0,05						
Arsénio	µg/l As	10							0,05						
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*							76						
Chumbo	µg Pb/l	10							<3						
Cianetos	µg/l Cn	50							<10						
Cloretos	mg/l Cl	250							23						
Crómio	µg/l Cr	50							<5						
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*							240						
1,2 dicloretano	µg/L	3,0							<0,5						
Fluoretos	mg/l F	1,5							0,20						
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							<2,0						
Selénio	µg/l SE	10							<0,5						
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10							<3						
Tetracloroeteno	µg/L								<3						
Tricloroeteno	µg/L								<0,5						
Sódio	mg/l Na	200							13						
Sulfatos	mg/l SO4	250							50						
Cobre	mg/l Cu	2,0							0,040						
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							<0,050						
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-Metolacloro	µg/l								<0,050						
MCPA	µg/l								<0,050						
Ometoato	µg/l								<0,050						
Imidaclopride	µg/l								<0,050						
Oxadiazão	µg/l								<0,050						
Clorpirifos	µg/l								<0,050						
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.