

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Caniceira	Enxofões	Franciscas	Queixada da Raposa de Baixo	Montinho	Praia da Tocha	Guímera	Lapa				
			03.06.2020	03.06.2020	03.06.2020	03.06.2020	17.06.2020	17.06.2020	24.06.2020	24.06.2020				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,64	0,45	0,54	0,62	0,49	0,48	0,37	0,30				
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				
<b>Controlo de Rotina R2</b>														
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3						<1		<1				
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500						472		469				
Germes Totais	/ml 22°C	-						0		0				
Germes Totais	/ml 37°C	-						4		7				
Enterococos	/100 mL	0						0		0				
Côr	mg/l PtCo	20						<5		<5				
pH	Unidades de pH	6,5-9,0						8,0		7,5				
Sabor a 25°C	Factor diluição	3						<1		<1				
Turvação	UNT	4						<0,3		<0,3				
<b>Controlo de Inspeção</b>														
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												
<b>Hidr. A.P.(soma)</b>	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													
<b>Tri-halometanos</b>	µg/l	100												
Clorofórmio	µg/l													
Bromodichlorometano	µg/l													
Dibromoclorometano	µg/l													
Bromofórmio	µg/l													
<b>Pesticidas</b>	µg/l	0,50												
Bentazona	µg/l								<0,10					
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					
Ometoato	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												
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.**