

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Olhos da Fervença	Corticeiro de Cima	Fornos	Febres	Sepins	Praia da Tocha	Picoto						
			06.08.2021	06.08.2021	10.08.2021	10.08.2021	10.08.2021	18.08.2021	24.08.2021						
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,27	0,17	0,33	0,40	0,26	0,10	0,28						
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	<1	<1						
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		479		472	459	362	438						
Germes Totais	/ml 22°C	-		0		0	0	0	0						
Germes Totais	/ml 36°C	-		4		0	0	1	1						
Enterococos	/100 mL	0		0		0	0	0	0						
Côr	mg/l PtCo	20		<5		<5	<5	<5	<5						
pH	Unidades de pH	6,5-9,5		7,9		7,7	8,0	7,6	8,0						
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1		<1	<1	<1	<1						
Turvação	UNT	4		<0,20		<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							4,2						
Antimónio	µg/l Sb	5,0							<0,05						
Arsénio	µg/l As	10							0,06						
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*							80						
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*							270						
1,2 dicloretano	µg/L	3,0							<0,3						
Fluoretos	mg/l F	1,5							0,11						
Magnésio	mg Mg/L	50*							17						
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						
Tetracloroeteno	µg/L								<3						
Tricloroeteno	µg/L								<0,3						
Sódio	mg/l Na	200							16						
Sulfatos	mg/l SO4	250							45						
Cobre	mg/l Cu	2,0							0,039						
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					<0,10						
Bentazona	µg/l														
Alacloro	µg/l								<0,30						
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						
Omtoato	µg/l								<0,030						
Imidaclopride	µg/l			<0,030					<0,030						
Oxadiazão	µg/l			<0,030					<0,030						
Clorpirifos	µg/l			<0,030					<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.