

MÊS DE AGOSTO 2019

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Póvoa da Lomba	Praia da Tocha	Covões	Chorosa	Bracial	Ançã	Tocha						
			09.08.2019	09.08.2019	14.08.2019	14.08.2019	20.08.2019	20.08.2019	27.08.2019						
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,26	0,08	0,19	0,24	0,28	0,13	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						
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		366		467		463	465						
Germes Totais	/ml 22°C	-		3		0		0	0						
Germes Totais	/ml 37°C	-		4		0		6	0						
Enterococos	/100 mL	0		0		0		0	0						
Côr	mg/l PtCo	20		<5		<5		<5	<5						
pH	Unidades de pH	6,5-9,0		7,5		7,8		7,7	7,6						
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1		<1		<1	<1						
Turvação	UNT	4		<0,3		<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							4,9						
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*							65						
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*							200						
1,2 dicloretano	µg/L	3,0							<0,5						
Fluoretos	mg/l F	1,5							0,23						
Magnésio	mg Mg/L	50*							8,4						
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						
Tetracloroetano	µg/L								<3						
Tricloroetano	µg/L								<0,5						
Sódio	mg/l Na	200							12						
Sulfatos	mg/l SO4	250							59						
Cobre	mg/l Cu	2,0							<0,010						
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						
Dibromodichlorometano	µg/l								<3						
Bromofórmio	µg/l								<3						
Pesticidas	µg/l	0,50													
Bentazona	µg/l														
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							<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