

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Escapães	Praia da Tocha	Labregos	Lombo Folar	Febres	Ourentã	Picoto	Sobreirinho				
			07.06.2023	07.06.2023	15.06.2023	15.06.2023	23.06.2023	23.06.2023	28.06.2023	28.06.2023				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,34	0,24	0,37	0,21	0,31	0,29	0,57	0,55				
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				
Controlo de Rotina R2														
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3		<1		<1		<1						
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		465		474		481						
Germes Totais	/ml 22°C	-		0		0		0						
Germes Totais	/ml 36°C	-		18		0		0						
Enterococos	/100 mL	0		0		0		0						
Côr	mg/l PtCo	20		<5,0		<5,0		<5,0						
pH	Unidades de pH	6,5-9,5		8,0		7,4		7,8						
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1		<1		<1						
Turvação	UNT	4		<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		<0,010										
Nitratos	mg/l NO3	50		4,0										
Antimónio	µg/l Sb	5,0		<0,05										
Arsénio	µg/l As	10		0,30										
Benzeno	µg/l	1,0		<0,3										
Boro	mg/l B	1,0		<0,10										
Bromato	µg/l BrO3	10		<1,5										
Cádmio	µg/l Cd	5,0		<1,0										
Cálcio	mg Ca/L	100*		78										
Chumbo	µg Pb/l	10		<3,0										
Cianetos	µg/l Cn	50		<1,0										
Cloretos	mg/l Cl	250		21										
Crómio	µg/l Cr	50		<5,0										
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*		250										
1,2 dicloretoano	µg/L	3,0		<0,3										
Fluoretos	mg/l F	1,5		0,065										
Magnésio	mg Mg/L	50*		14										
Manganês	µg/l Mn	50		<10										
Mercurio	µg/l Hg	1,0		<0,01										
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										
Tetracloroetano	µg/L			<3										
Tricloroetano	µg/L			<0,3										
Sódio	mg/l Na	200		14										
Sulfatos	mg/l SO4	250		45										
Cobre	mg/l Cu	2,0		0,044										
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		<0,10										
Bentazona	µg/l			<0,030										
Alacloro	µg/l													
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										
Oxadiazão	µg/l			<0,030										
Clorpirifos	µg/l			<0,030										
Dimetenamida	µg/l			<0,030										
Metribuzina	µg/l			<0,030										
Alfa-total	Bq/L	0,1		<0,04										
Beta-Total	Bq/L	1,0												
Dose Indicativa	mSv	0,10		<0,10										
2,4-D	µg/l			<0,030										

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.

18/07/2023