

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Casal do Bolho	Tocha	Cantanhede	Cantanhede	Póvoa do Bispo	Lagoas	Lombo Folar	Montouro	Povoeiras				
			09.01.2019	09.01.2019	09.01.2019	16.01.2019	16.01.2019	23.01.2019	23.01.2019	30.01.2019	30.01.2019				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,56	0,56	0,42	0,43	0,36	0,48	0,32	0,39	0,30				
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Escherichia Coli	/100 ml	0	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			470		491		475						
Germes Totais	/ml 22°C	-			0		1		1						
Germes Totais	/ml 37°C	-			0		0		0						
Côr	mg/l PtCo	20			<5		<5		<5						
pH	Unidades de pH	6,5-9,0			7,8		7,9		7,4						
Sabor a 25°C	Factor diluição	3			<1		<1		<1						
Turvação	UNT	4			<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			4,7										
Antimónio	µg/l Sb	5,0			<2										
Arsénio	µg/l As	10			<1										
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*			81										
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*			250										
1,2 dicloretano	µg/L	3,0			<0,5										
Enterococos	/100 mL	0			0										
Fluoretos	mg/l F	1,5			0,14										
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										
Tetracloroetano	µg/L				<3										
Tricloroetano	µg/L				<0,5										
Sódio	mg/l Na	200			13										
Sulfatos	mg/l SO4	250			49										
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			<0,05										
Bentazona	µg/l				<0,014										
Alacloro	µg/l				<0,014										
Diurão	µg/l				<0,014										
Terbutilazina	µg/l				<0,014										
Desetilterbutilazina	µg/l				<0,014										
Dimetoato	µg/l				<0,014										
S-Metolacloro	µg/l				<0,014										
MCPA	µg/l				<0,014										
Omtoato	µg/l				<0,014										
Imidaclopride	µg/l				<0,014										
Oxadiazão	µg/l				<0,014										
Clorpirifos	µg/l				<0,05										
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.