

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Caniceira	Taboeira	Cantanhede	Perboi	Tocha	Contra-Análise	Contra-Análise	Contra-Análise	Contra-Análise	Zambujal	Ançã	
			05.06.2018	12.06.2018	12.06.2018	18.06.2018	18.06.2018	11.07.2018	11.07.2018	11.07.2018	11.07.2018	27.06.2018	27.06.2018	
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,57	0,44	0,33	0,61	0,47					0,19	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														
Amónio	mg/l NH4	0,50			<0,050		<0,050							
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3			<1		<1							
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500			448		470							
Germes Totais	/ml 22°C	-			0		0							
Germes Totais	/ml 37°C	-			0		32							
Côr	mg/l PtCo	20			<5		<5							
Manganês	µg/l Mn	50			<10		<10							
Nitratos	mg/l NO3	50			1,0		2,9							
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0			<2,0		<2,0							
pH	Unidades de pH	6,5-9,0			7,7		7,6							
Sabor a 25°C	Factor diluição	3			<1		<1							
Turvação	UNT	4			<0,3		<0,3							
Controlo de Inspeção														
Alumínio	µg/l AL	200					<20							
Clostridium perfr.	/100ml	0					0							
Ferro	µg/l Fe	200					20							
Nitritos	mg/l NO2	0,5					<0,020							
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*					94							
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*					279							
1,2 dicloreto	µg/L	3,0					<0,5							
Enterococos	/100 mL	0					0							
Fluoretos	mg/l F	1,5					0,29							
Magnésio	mg Mg/L	50*					10							
Mercurio	µg/l Hg	1,0					<0,30							
Níquel	µg/l Ni	20					44	<5	<5	<5	<5			
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					50							
Cobre	mg/l Cu	2,0					0,020							
Benzo (a) pireno	µg/l	0,010					<0,002							
Carbono Orgân. Total	mg C/L	s/alteração					9,2							
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							
Dibromoclorometano	µg/l						<3							
Bromofórmio	µg/l						<3							
Pesticidas	µg/l	0,50					<0,014							
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							
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.