

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Ançã	Casal de Cadima	Póvoa da Lomba	Varziela	Bracial	Camarneira	Lagoa Alta	Portunhos				
			06.01.2021	06.01.2021	12.01.2021	12.01.2021	20.01.2021	20.01.2021	27.01.2021	27.01.2021				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,26	0,30	0,33	0,58	0,28	0,36	0,31	0,29				
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		471				456		480				
Germes Totais	/ml 22°C	-		0				0		0				
Germes Totais	/ml 36°C	-		0				38		0				
Enterococos	/100 mL	0		0				0		0				
Côr	mg/l PtCo	20		<5				<5		<5				
pH	Unidades de pH	6,5-9,5		7,7				7,6		7,5				
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1				<1		<1				
Turvação	UNT	4		<0,20				<0,20		0,24				
Controlo de Inspeção														
Alumínio	µg/l AL	200		100										
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		<0,05										
Arsénio	µg/l As	10		0,07										
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*		71										
Chumbo	µg Pb/l	10		<3										
Cianetos	µg/l Cn	50		<1,0										
Cloretos	mg/l Cl	250		22,0										
Crómio	µg/l Cr	50		<5										
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*		230										
1,2 dicloretano	µg/L	3,0		<0,3										
Fluoretos	mg/l F	1,5		0,11										
Magnésio	mg Mg/L	50*		13										
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										
Tetracloroeteno	µg/L			<3										
Tricloroeteno	µg/L			<0,3										
Sódio	mg/l Na	200		14										
Sulfatos	mg/l SO4	250		55										
Cobre	mg/l Cu	2,0		0,037										
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										
Dibromoclorometano	µg/l			<3										
Bromofórmio	µg/l			3										
Pesticidas	µg/l	0,50	<0,10	<0,014										
Bentazona	µg/l		<0,030											
Alacloro	µg/l		<0,030	<0,014										
Diurão	µg/l		<0,030	<0,014										
Terbutilazina	µg/l		<0,030	<0,014										
Desetilterbutilazina	µg/l		<0,030	<0,014										
Dimetoato	µg/l		<0,030	<0,014										
S-Metolacloro	µg/l		<0,030	<0,014										
MCPA	µg/l		<0,030	<0,014										
Ometoato	µg/l		<0,030	<0,014										
Imidaclopride	µg/l		<0,030											
Oxadiazão	µg/l		<0,030											
Clorpirifos	µg/l		<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.