

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Ançã	Póvoa da Lomba	Varziela	Camarneira	Bracial	Casal de Cadima	Lagoa Alta	Portunhos				
			01.07.2020	09.07.2020	09.07.2020	15.07.2020	15.07.2020	23.07.2020	23.07.2020	29.07.2020				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,24	0,42	0,55	0,39	0,28	0,40	0,66	0,24				
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	470				348			464				
Germes Totais	/ml 22°C	-	4				0			0				
Germes Totais	/ml 37°C	-	5				2			4				
Enterococos	/100 mL	0	0				0			0				
Côr	mg/l PtCo	20	<5				<5			<5				
pH	Unidades de pH	6,5-9,0	7,5				7,9			7,5				
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	5,0											
Antimónio	µg/l Sb	5,0	<0,05											
Arsénio	µg/l As	10	0,05											
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*	81											
Chumbo	µg Pb/l	10	4											
Cianetos	µg/l Cn	50	<1,0											
Cloretos	mg/l Cl	250	24											
Crómio	µg/l Cr	50	<5											
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*	260											
1,2 dicloretano	µg/L	3,0	<0,3											
Fluoretos	mg/l F	1,5	0,15											
Magnésio	mg Mg/L	50*	15											
Manganês	µg/l Mn	50	<10											
Mercurio	µg/l Hg	1,0	<0,30											
Níquel	µg/l Ni	20	16											
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	52											
Cobre	mg/l Cu	2,0	0,082											
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	5											
Clorofórmio	µg/l		<3											
Bromodichlorometano	µg/l		<3											
Dibromoclorometano	µg/l		<3											
Bromofórmio	µg/l		5											
Pesticidas	µg/l	0,50												
Bentazona	µg/l													
Alacloro	µg/l													
Diurão	µg/l													
Terbutilazina	µg/l													
Desetilterbutilazina	µg/l													
Dimetoato	µg/l													
S-Metolacloro	µg/l													
MCPA	µg/l													
Omtoato	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												
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.