

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Covões	Sobreirinho	Caniceira	Povoeiras	Camarneira	Venda Nova	Cochadas	Malhada				
			02.05.2018	08.05.2018	08.05.2018	22.05.2018	22.05.2018	22.05.2018	22.05.2018	29.05.2018				
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,28	0,24	0,22	0,50	0,42	0,30	0,28	0,27				
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														
Amónio	mg/l NH4	0,50	<0,050			<0,050			<0,050	<0,050				
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3	<1			<1			<1	<1				
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	470			457			459	452				
Germes Totais	/ml 22°C	-	1			0			0	0				
Germes Totais	/ml 37°C	-	6			0			5	2				
Côr	mg/l PtCo	20	<5			<5			<5	<5				
Manganês	µg/l Mn	50	<10			<10			<10	<10				
Nitratos	mg/l NO3	50	2,4			<1,0			1,0	<1,0				
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0	<2,0			<2,0			<2,0	<2,0				
pH	Unidades de pH	6,5-9,0	7,9			7,8			7,6	7,9				
Sabor a 25°C	Factor diluição	3	<1			<1			<1	<1				
Turvação	UNT	4	0,3			<0,3			<0,3	<0,3				
Controlo de Inspeção														
Alumínio	µg/l AL	200												
Clostridium perfr.	/100ml	0												
Ferro	µg/l Fe	200												
Nitritos	mg/l NO2	0,5												
Antimónio	µg/l Sb	5,0												
Arsénio	µg/l As	10												
Benzeno	µg/l	1,0												
Boro	mg/l B	1,0												
Bromato	µg/l BrO3	10												
Cádmio	µg/l Cd	5,0												
Cálcio	mg Ca/L	100*												
Chumbo	µg Pb/l	10												
Cianetos	µg/l Cn	50												
Cloretos	mg/l Cl	250												
Crómio	µg/l Cr	50												
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*												
1,2 dicloreto	µg/L	3,0												
Enterococos	/100 mL	0												
Fluoretos	mg/l F	1,5												
Magnésio	mg Mg/L	50*												
Mercurio	µg/l Hg	1,0												
Níquel	µg/l Ni	20												
Selénio	µg/l SE	10												
Soma Tetra. e Tricl.	µg/L	10												
Tetracloroetano	µg/L													
Tricloroetano	µg/L													
Sódio	mg/l Na	200												
Sulfatos	mg/l SO4	250												
Cobre	mg/l Cu	2,0												
Benzo (a) pireno	µg/l	0,010												
Carbono Orgân. Total	mg C/L	s/alteração												
Hidr. A.P.(soma)	µg/l	0,10												
Benzo (b) fluorateno	µg/l													
Benzo (k) fluorateno	µg/l													
Benzo (ghi) perileno	µg/l													
Indeno (1,2,3) pireno	µg/l													
Tri-halometanos	µg/l	100												
Clorofórmio	µg/l													
Bromodiorometano	µg/l													
Dibromoclorometano	µg/l													
Bromofórmio	µg/l													
Pesticidas	µg/l	0,50												
Bentazona	µg/l													
Alacloro	µg/l													
Diurão	µg/l													
Terbutilazina	µg/l													
Desetilterbutilazina	µg/l													
Alfa-total	Bq/L	0,1												
β-Total	Bq/L	1,0												
Dose Indicativa	mSv	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.