

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Sanguinheira (Febres)	Ançã	Fontinha	Inácios	Pena	Vila Nova de Outil	Escoural	Bizarros	Areia da Camarneira			
			06.06.2019	06.06.2019	12.06.2019	12.06.2019	19.06.2019	19.06.2019	19.06.2019	26.06.2019	26.06.2019			
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,54	0,18	0,53	0,27	0,15	0,16	0,17	0,49	0,81			
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		522					477		486			
Germes Totais	/ml 22°C	-		0					0		0			
Germes Totais	/ml 37°C	-		26					0		0			
Enterococos	/100 mL	0		0					0		0			
Cór	mg/l PtCo	20		<5					<5		<5			
pH	Unidades de pH	6,5-9,0		7,7					7,7		7,6			
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		9,7										
Antimónio	µg/l Sb	5,0		<0,05										
Arsénio	µg/l As	10		0,09										
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*		79										
Chumbo	µg Pb/l	10		<3										
Cianetos	µg/l Cn	50		<1,0										
Cloretos	mg/l Cl	250		23										
Crómio	µg/l Cr	50		<5										
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*		260										
1,2 dicloreto	µg/L	3,0		<0,5										
Fluoretos	mg/l F	1,5		0,14										
Magnésio	mg Mg/L	50*		14										
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			<0,5										
Sódio	mg/l Na	200		18										
Sulfatos	mg/l SO4	250		45										
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													
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										
Bromodiclorometano	µg/l			<3										
Dibromoclorometano	µg/l			<3										
Bromofórmio	µg/l			<3										
Pesticidas	µg/l	0,50		<0,050					<0,050					
Bentazona	µg/l			<0,050					<0,050					
Alacloro	µg/l			<0,050					<0,050					
Diurão	µg/l			<0,050					<0,050					
Terbutilazina	µg/l			<0,050					<0,050					
Desetilterbutilazina	µg/l			<0,050					<0,050					
Dimetoato	µg/l			<0,050					<0,050					
S-Metolaclo	µg/l			<0,050					<0,050					
MCPA	µg/l			<0,050					<0,050					
Omtoato	µg/l			<0,050					<0,050					
Imidaclopride	µg/l			<0,050					<0,050					
Oxadiazão	µg/l			<0,050					<0,050					
Clorpirifos	µg/l			<0,050					<0,050					
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.