

Controlo de Rotina R1	Expressão resultados	VP	Contra-Análise					MÊS DE SETEMBRO 2018						
			Cordinhã	Sanguinheira de Baixo	Sanguinheira de Baixo	Sanguinheira de Baixo	Sanguinheira de Baixo	Fornos	Criação	Feitoso	Granja	Escoural	Areia da Camarneira	
			05.09.2018	05.09.2018	12.09.2018	12.09.2018	12.09.2018	12.09.2018	12.09.2018	18.09.2018	18.09.2018	27.09.2018	27.09.2018	
Cloro res. disp.	mg Cl/L	-	0,32	<0,05	0,28	0,33	0,18	0,19	0,37	0,74	0,41	0,40	0,48	
Bactérias Coliformes	/100 ml	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Escherichia Coli	/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Controlo de Rotina R2</b>														
Amónio	mg/l NH4	0,50		<0,050						<0,050		<0,050		
Cheiro a 25° C	Factor diluição	3		<1						<1		<1		
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		451						424		466		
Germes Totais	/ml 22°C	-		49	0	0	27		0		0			
Germes Totais	/ml 37°C	-		19	2	10	86		0		0			
Côr	mg/l PtCo	20		<5						<5		<5		
Manganês	µg/l Mn	50		<10						<10		<10		
Nitratos	mg/l NO3	50		1,7						5,0		4,7		
Oxidabilidade	mg/l O2	5,0		<2,0						3,1		<2,0		
pH	Unidades de pH	6,5-9,0		7,5						7,8		7,8		
Sabor a 25°C	Factor diluição	3		<1						<1		<1		
Turvação	UNT	4		<0,3						<0,3		<0,3		
<b>Controlo de Inspeção</b>														
Alumínio	µg/l AL	200		<20										
Clostridium perfr.	/100ml	0		0										
Ferro	µg/l Fe	200		<10										
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*		78										
Chumbo	µg Pb/l	10		9										
Cianetos	µg/l Cn	50		<10										
Cloretos	mg/l Cl	250		22										
Crómio	µg/l Cr	50		<5										
Dureza Total	mg CaCO3/L	150-500*		250										
1,2 dicloretano	µg/L	3,0		<0,5										
Enterococos	/100 mL	0		0										
Fluoretos	mg/l F	1,5		0,12										
Magnésio	mg Mg/L	50*		13										
Mercurio	µg/l Hg	1,0		<0,30										
Níquel	µg/l Ni	20		<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		14										
Sulfatos	mg/l SO4	250		53										
Cobre	mg/l Cu	2,0		0,12										
Benzo (a) pireno	µg/l	0,010		<0,002										
Carbono Orgân. Total	mg C/L	s/alteração		<1,0										
<b>Hidr. A.P.(soma)</b>	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										
<b>Tri-halometanos</b>	µg/l	100		<3										
Clorofórmio	µg/l			<3										
Bromodiclorometano	µg/l			<3										
Dibromoclorometano	µg/l			<3										
Bromofórmio	µg/l			<3										
<b>Pesticidas</b>	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										
Beta-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.**