

**QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO**
**2º Trimestre de 2009**
**Zona de Abastecimento Casal João Dias**

Parâmetros		Nº de amostras			Valor determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei nº 306/2007)	Nº Amostras > Valor paramétrico	% incumprimento
		Previstas	Analisadas	% incumprimento	Máximo	Mínimo			
<b>Controlo de Rotina R 1</b>	<b>Unidades</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Coliformes totais	ufc/100 ml	1	1	100,00%	0		0	0	0,00%
Escherichia coli	ufc/100 ml	1	1	100,00%	0		0	0	0,00%
Cloro residual	mg/l Cl <sub>2</sub>	1	1	100,00%	0,36		-		-
<b>Controlo de Rotina R 2</b>	<b>Unidades</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
Cor	mg/L Pt-Co						20		
Turvação	UNT						4		
Cheiro a 25°C	Taxa de Dil.						3		
Sabor a 25°C	Taxa de Dil.						3		
Germes a 37°C	ufc/ml						-		
Germes a 22°C	ufc/ml						-		
pH	E.Sorense						≥6,5≤9,0		
Temperatura de determinação pH	°c						-		
Oxidabilidade	mg/l O <sub>2</sub>						5		
Condutividade	µS/cm 20°C						2500		
Amónio	mg/l NH <sub>4</sub>						0,5		
Nitrato	mg/l NO <sub>3</sub>						50		
Manganês	µg/l Mn						50		
<b>Controlo de Inspeção</b>	<b>Unidades</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						
Enterococos	ufc/100ml						0		
Clostridium perfringens	ufc/100ml						0		
Cloretos	mg/l Cl						250		
Sulfatos	mg/l SO <sub>4</sub>						250		
Nitrito	mg/l NO <sub>2</sub>						0,5		
Cálcio	mg/l Ca						100		
Magnésio	mg/l Mg						50		
Fluoreto	mg/l F						1,5		
Bromatos	µg/l BrO <sub>3</sub>						10		
Ferro	µg/l Fe						200		
Alumínio	µg/l Al						200		
Boro	mg/l B						1		
Sódio	mg/l Na						200		
Cádmio	µg/l Cd						5		
Chumbo	µg/l Pb						25		
Cobre	mg/l Cu						2		
Crómio	µg/l Cr						50		
Níquel	µg/l Ni						20		
Antimónio	µg/l Sb						5		
Arsénio	µg/l As						10		
Selénio	µg/l Se						10		
Mercurio	µg/l Hg						1		
Cianetos	µg/l CN						50		
Trihalometanos - Total	µg/l						100		
Tricloroetileno e Tetracloroetileno	µg/l						10		
Benzo (a) Pireno	µg/l						0,01		
HAP	µg/l						0,1		
Benzeno	µg/l						1		
1,2 - Dicloroetano	µg/l						3		
Pesticidas Total	µg/l						0,5		
Dureza total	mg/l CaCO <sub>3</sub>						150-500		