

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
4º Trimestre de 2008
Zona de Abastecimento Mata

Parâmetros		Nº de amostras			Valor determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei nº 306/2007)	Nº Amostras > Valor paramétrico	% incumprimento
		Previstas	Analizadas	% incumprimento	Máximo	Mínimo			
Controlo de Rotina R 1	Unidades	9	9	100,00%				0	
Coliformes totais	ufc/100 ml	3	3	100,00%	0		0	0	0,00%
Escherichia coli	ufc/100 ml	3	3	100,00%	0		0	0	0,00%
Cloro residual	mg/l Cl ₂	3	3	100,00%	0,6	0,34	-		-
Controlo de Rotina R 2	Unidades	13	13	100,00%				0	
Cor	mg/L Pt-Co	1	1	100,00%	<2		20	0	0,00%
Turvação	UNT	1	1	100,00%	<0,2		4	0	0,00%
Cheiro a 25°C	Taxa de Dil.	1	1	100,00%	0		3	0	0,00%
Sabor a 25°C	Taxa de Dil.	1	1	100,00%	0		3	0	0,00%
Germes a 37°C	ufc/ml	1	1	100,00%	0		-		-
Germes a 22°C	ufc/ml	1	1	100,00%	1		-		-
pH	E.Sorensen	1	1	100,00%	8		≥6,5≤9,0	0	0,00%
Temperatura de determinação pH	°C	1	1	100,00%	19,4		-		-
Oxidabilidade	mg/l O ₂	1	1	100,00%	0,6		5	0	0,00%
Condutividade	µS/cm 20°C	1	1	100,00%	650		2500	0	0,00%
Amónio	mg/l NH ₄	1	1	100,00%	<0,05		0,5	0	0,00%
Nitrato	mg/l NO ₃	1	1	100,00%	1,9		50	0	0,00%
Manganês	µg/l Mn	1	1	100,00%	<10		50	0	0,00%
Controlo de Inspeção	Unidades	0	0						
Enterococos	ufc/100ml						0		
Clostridium perfringens	ufc/100ml						0		
Cloretos	mg/l Cl						250		
Sulfatos	mg/l SO ₄						250		
Nitrito	mg/l NO ₂						0,5		
Cálcio	mg/l Ca						100		
Magnésio	mg/l Mg						50		
Fluoreto	mg/l F						1,5		
Bromatos	µg/l BrO ₃						10		
Ferro	µg/l Fe						200		
Alumínio	µg/l Al						200		
Boro	mg/l B						1000		
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 ₃						150-500		