

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
2º Trimestre de 2009
Zona de Abastecimento EPAL

Parâmetros		Nº de amostras			Valor determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei nº 306/2007)	Nº Amostras > Valor paramétrico	% incumprimento
		Previstas	Analisadas	% incumprimento	Máximo	Mínimo			
Controlo de Rotina R 1	Unidades	18	18	100,00%				0	
Coliformes totais	ufc/100 ml	6	6	100,00%	0		0	0	0,00%
Escherichia coli	ufc/100 ml	6	6	100,00%	0		0	0	0,00%
Cloro residual	mg/l Cl ₂	6	6	100,00%	0,43	0,08	-		-
Controlo de Rotina R 2	Unidades	30	30	100,00%				0	
Cor	mg/L Pt-Co	2	2	100,00%	<2		20	0	0,00%
Turvação	UNT	2	2	100,00%	1	<0,2	4	0	0,00%
Cheiro a 25°C	Taxa de Dil.	2	2	100,00%	0		3	0	0,00%
Sabor a 25°C	Taxa de Dil.	2	2	100,00%	0		3	0	0,00%
Clostridium perfringens	ufc/100ml	2	2	100,00%	0		0	0	0,00%
Germes a 37°C	ufc/ml	2	2	100,00%	0		-		-
Germes a 22°C	ufc/ml	2	2	100,00%	1	0	-		-
pH	E.Sorense	2	2	100,00%	8,4	7,7	≥6,5≤9,0	0	0,00%
Temperatura de determinação pH	°c	2	2	100,00%	20,3	19,7	-		-
Oxidabilidade	mg/l O ₂	2	2	100,00%	1,4	1,1	5	0	0,00%
Condutividade	µS/cm 20°C	2	2	100,00%	119	110	2500	0	0,00%
Amónio	mg/l NH ₄	2	2	100,00%	<0,05		0,5	0	0,00%
Nitrato	mg/l NO ₃	2	2	100,00%	2,4	2	50	0	0,00%
Manganês	µg/l Mn	2	2	100,00%	<10		50	0	0,00%
Alumínio	µg/l Al	2	2	100,00%	54	<50	200	0	0,00%
Controlo de Inspeção	Unidades	12	12					0	
Enterococos	ufc/100ml	1	1	100,00%	0		0	0	0,00%
Nitrito	mg/l NO ₂	1	1	100,00%	<0,01		0,5	0	0,00%
Cálcio	mg/l Ca	1	1	100,00%	15		100	0	0,00%
Magnésio	mg/l Mg	1	1	100,00%	2,3		-	-	-
Ferro	µg/l Fe	1	1	100,00%	<50		200	0	0,00%
Chumbo	µg/l Pb	1	1	100,00%	<5		25	0	0,00%
Cobre	mg/l Cu	1	1	100,00%	<0,05		2	0	0,00%
Níquel	µg/l Ni	1	1	100,00%	<5		20	0	0,00%
Trihalometanos - Total	µg/l	1	1	100,00%	22		100	0	0,00%
Benzo (a) Pireno	µg/l	1	1	100,00%	<0,01		0,01	0	0,00%
HAP	µg/l	1	1	100,00%	<0,01		0,1	0	0,00%
Dureza total	mg/l CaCO ₃	1	1	100,00%	42		-	-	-