

**Programa de Controlo de Qualidade da Água referente ao
3º Trimestre de 2009**

Paramêtros CR1	Valor parametrico	Nº analises previstas	Nº analises realizadas	% realizadas	Valor Max	Valor min	% que cumpre	Observações
<i>Ecoli</i>	0	21	21	100%	0	0	100%	
<i>Bactérias Coliformes</i>	0	21	21	100%	0	0	100%	
<i>Desinfectante residual</i>	---	21	21	100%	0,79	0,09	---	

Paramêtros CR2	Valor parametrico	Nº analises prevista	Nº analises realizadas	% realizadas	Valor Max	Valor min	% que cumpre	Observações
<i>Amónio</i>	0,50	8	8	100%	0	0	100%	
<i>Cheiro</i>	3	8	8	100%	3	0	100%	
<i>Sabor</i>	3	8	8	100%	3	0	100%	
<i>Condutividade</i>	2500	8	8	100%	92	26	100%	
<i>Cor</i>	20	8	8	100%	0	0	100%	
<i>Nº Colónias a 22°C</i>	---	8	8	100%	17	0	---	
<i>Nº Colónias a 37°C</i>	----	8	8	100%	46	3	---	
<i>Manganés</i>	50	8	8	100%	35	0	100%	
<i>Aluminio</i>	200	5	5	100%	67	0	100%	
<i>Clostridium perfringens</i>	0	5	5	100%	0	0	100%	
<i>Oxidabilidade</i>	5	8	8	100%	1,1	0	100%	
<i>pH</i>	6,5 a 9	8	8	100%	8,1	7,2	100%	
<i>Turvação</i>	4	8	8	100%	5,5	0	88%	Foi detectado um incumprimento, de seguida procedeu-se a nova análise em que o resultado obtido respeita o valor paramétrico estabelecido no DL.306/07

Paramêtros CI	Valor parametrico	Nº analises prevista	Nº analises realizadas	% realizadas	Valor Max	Valor min	% que cumpre	Observações
<i>Benzo(a)pireno</i>	0,010	1	1	100%	0	0	100%	
<i>Chumbo</i>	25	1	1	100%	0	0	100%	
<i>Cobre</i>	2,0	1	1	100%	0,02	0,02	100%	
<i>Enterococos</i>	0	1	1	100%	0	0	100%	
<i>Ferro</i>	200	1	1	100%	0	0	100%	
<i>Níquel</i>	20	1	1	100%	0	0	100%	
<i>Nitritos</i>	0,5	1	1	100%	0	0	100%	
<i>Hidr. Arom. Polic. (HAP)</i>	0,10	1	1	100%	0	0	100%	
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>	---	1	1	100%	0	0	---	
<i>Indenol (1,2,3-cd)pireno</i>	---	1	1	100%	0	0	---	
<i>Benzo(g,h,i)perileno</i>	---	1	1	100%	0	0	---	
<i>Benzo(K)fluranteno</i>	---	1	1	100%	0	0	---	
<i>Dibromoclorometano</i>	---	1	1	100%	17	17	---	
<i>Bromofórmio</i>	---	1	1	100%	8,2	8,2	---	
<i>Bromodichlorometano</i>	---	1	1	100%	10	10	---	
<i>Clorofórmio</i>	---	1	1	100%	7,6	7,6	---	
<i>Trihalometanos</i>	100	1	1	100%	42,8	42,8	100%	
<i>Calcio</i>	---	1	1	100%	38	38	---	
<i>Magnésio</i>	---	1	1	100%	6,9	6,9	---	
<i>Dureza</i>	---	1	1	100%	123	123	---	