



Município de Cadaval

Programa de Controlo de Qualidade da Água referente ao 1º Trimestre de 2010

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%	0,7	0	---	

Paramêtros CR2	Valor parametrico	Nº analises prevista	Nº analises realizadas	% realizadas	Valor Max	Valor min	% que cumpre	Observações
<i>Amónio</i>	0,50	7	7	100%	0	0	100%	
<i>Cheiro</i>	3	7	7	100%	0	0	100%	
<i>Sabor</i>	3	7	7	100%	0	0	100%	
<i>Condutividade</i>	2500	7	7	100%	74	26	100%	
<i>Cor</i>	20	7	7	100%	2	0	100%	
<i>Nº Colónias a 22°C</i>	---	7	7	100%	19	0	---	
<i>Nº Colónias a 37°C</i>	----	7	7	100%	9	0	---	
<i>Manganés</i>	50	7	7	100%	0	0	100%	
<i>Aluminio</i>	200	5	5	100%	0	0	100%	
<i>Clostridium perfringens</i>	0	5	5	100%	0	0	100%	
<i>Oxidabilidade</i>	5	7	7	100%	0	0	100%	
<i>pH</i>	6,5 a 9	7	7	100%	8	7,1	100%	
<i>Turvação</i>	4	7	7	100%	0,55	0	100%	

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	2	2	100%	0	0	100%	
<i>Chumbo</i>	25	2	2	100%	0	0	100%	
<i>Cobre</i>	2,0	2	2	100%	0,03	0	100%	
<i>Enterococos</i>	0	2	2	100%	0	0	100%	
<i>Ferro</i>	200	2	2	100%	65	0	100%	
<i>Níquel</i>	20	2	2	100%	0	0	100%	
<i>Nitritos</i>	0,5	2	2	100%	0	0	100%	
<i>Hidr. Arom. Polic. (HAP)</i>	0,10	2	2	100%	0	0	100%	
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>	---	2	2	100%	0	0	---	
<i>Indenol (1,2,3-cd)pireno</i>	---	2	2	100%	0	0	---	
<i>Benzo(g,h,i)perileno</i>	---	2	2	100%	0	0	---	
<i>Benzo(K)fluranteno</i>	---	2	2	100%	0	0	---	
<i>Dibromoclorometano</i>	---	2	2	100%	3,29	0	---	
<i>Bromofórmio</i>	---	2	2	100%	26	3,1	---	
<i>Bromodiclorometano</i>	---	2	2	100%	4,6	0	---	
<i>Clorofórmio</i>	---	2	2	100%	10	8,5	---	
<i>Trihalometanos</i>	100	2	2	100%	35	21	100%	
<i>Calcio</i>	---	2	2	100%	54	52	---	
<i>Magnésio</i>	---	2	2	100%	24	20	---	
<i>Dureza</i>	---	2	2	100%	234	212	---	