



## Município de Cadaval

### Programa de Controlo de Qualidade da Água referente ao 2º Trimestre de 2010

Paramêtros CR1	Valor parametrico	Nº analises previstas	Nº analises realizadas	% realizadas	Valor Max	Valor min	% que cumpre
<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
<i>Amónio</i>	0,50	8	8	100%	0	0	100%
<i>Cheiro</i>	3	8	8	100%	0	0	100%
<i>Sabor</i>	3	8	8	100%	0	0	100%
<i>Condutividade</i>	2500	8	8	100%	87	26	100%
<i>Cor</i>	20	8	8	100%	3,6	0	100%
<i>Nº Colónias a 22°C</i>	---	8	8	100%	37	0	---
<i>Nº Colónias a 37°C</i>	----	8	8	100%	21	2	---
<i>Manganés</i>	50	8	8	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	8	8	100%	0	0	100%
<i>pH</i>	6,5 a 9	8	8	100%	8,3	7,1	100%
<i>Turvação</i>	4	8	8	100%	1,6	0	100%

Paramêtros CI	Valor parametrico	Nº analises prevista	Nº analises realizadas	% realizadas	Valor Max	Valor min	% que cumpre
<i>Benzo(a)pireno</i>	0,010	2	2	100%	0	0	100%
<i>Chumbo</i>	25	2	2	100%	7	0	100%
<i>Cobre</i>	2,0	2	2	100%	0,02	0	100%
<i>Enterococos</i>	0	2	2	100%	0	0	100%
<i>Ferro</i>	200	2	2	100%	110	80	100%
<i>Níquel</i>	20	2	2	100%	16	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%	14	8,74	---
<i>Bromofórmio</i>	---	2	2	100%	35,4	6,17	---
<i>Bromodiclorometano</i>	---	2	2	100%	12,7	4,98	---
<i>Clorofórmio</i>	---	2	2	100%	14,7	7,89	---
<i>Trihalometanos</i>	100	2	2	100%	57	47,6	100%
<i>Calcio</i>	---	2	2	100%	77	27	---
<i>Magnésio</i>	---	2	2	100%	17	6,5	---
<i>Dureza</i>	---	2	2	100%	262	94	---

