

Sistema de Abastecimento de Agueira  
2º Trimestre de 2009

Parâmetros CR1	Valor parametrico	Análises Realizadas						Nº analises previstas	Nº analises realizadas	% realizadas	Valor Max	v
		06-04-2009	06-04-2009	04-05-2009	04-05-2009	01-06-2009	01-06-2009					
Ecoli	0	0	0	0	0	0	0	6	6	100%	0	
Bactérias Coliformes	0	0	0	0	0	0	0	6	6	100%	0	
Desinfectante residual	---	0,11	0,08	0,2	0,26	0,08	0,14	6	6	100%	0,26	

Parâmetros CR2	Valor parametrico	Análises Realizadas						Nº analises prevista	Nº analises realizadas	% realizadas	Valor Max	v	
			06-04-2009		04-05-2009		01-06-2009						
Amónio	0,5		<0,02		<0,02		<0,02		3	3	100%	0	
Cheiro	3		0		0		0		3	3	100%	0	
Sabor	3		0		0		0		3	3	100%	0	
Alumínio	200		<60		<60		<60		3	3	100%	0	
Condutividade	2500		69		75		85		3	3	100%	85	
Cor	20		<2		<2		<2		3	3	100%	0	
Nº Colónias a 22°C	---		>300		<1		<1		3	3	100%	0	
Nº Colónias a 37°C	----		<1		<1		1		3	3	100%	1	
Manganés	50		<15		<15		<15		3	3	100%	0	
Oxidabilidade	5		1		<1		<1		3	3	100%	1	
Clostridium perfringens	0		0		0		0		3	3	100%	0	
PH	6,5 a 9,0		8		7,8		7,9		3	3	100%	8	
Turvação	4		<0,5		<0,5		<0,5		3	3	100%	0	

Parâmetros CI	Valor parametrico	Análises Realizadas						Nº analises prevista	Nº analises realizadas	% realizadas	Valor Max	v	
					04-05-2009								
Benzo(a)pireno	0,01				<0,01				1	1	100%	0	
Chumbo	25				<5				1	1	100%	0	
Cobre	2				<0,01				1	1	100%	0	
Enterococos	0				0				1	1	100%	0	
Ferro	200				<50				1	1	100%	0	
Níquel	20				<10				1	1	100%	0	
Nitritos	0,5				<0,02				1	1	100%	0	
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,1				<0,10				1	1	100%	0	
Benzo(b)fluoranteno	---				<0,02				1	1	100%	0	
Indenol (1,2,3-cd)pireno	---				<0,02				1	1	100%	0	
Benzo(g,h,i)perileno	---				<0,02				1	1	100%	0	
Benzo(K)fluranteno	---				<0,02				1	1	100%	0	
Dibromoclorometano	---				4,9				1	1	100%	4,9	
Bromofórmio	---				21				1	1	100%	21	
Bromodiclorometano	---				3,8				1	1	100%	3,8	
Clorofórmio	---				4,9				1	1	100%	4,9	
Trihalometanos	150				34,6				1	1	100%	34,6	
Calcio	---				72				1	1	100%	72	
Magnésio	---				23				1	1	100%	23	
Dureza	---				274				1	1	100%	274	