

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Viveiro Sul R13 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecoli	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,18			<0,10	2	2	100%	0,18	0	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	1				1	1	100%	0	0	100%	
Sabor (25°C)	3	1				1	1	100%	0	0	100%	
Condutividade	2500	19				1	1	100%	19	19	100%	
Cor	20	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	>300				1	1	100%	>300	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	33				1	1	100%	33	0	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	<25	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	<0,5	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,8				1	1	100%	5,8	0	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	<1,0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzo(k)fluranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Clorofórmio	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	17				1	1	100%	17	17	-	

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Viveiro Norte R14 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	>300			0	2	2	100%	>300	0	50%	
Cloro Residual disponível	-	0,17			0,16	2	2	100%	0,17	0,16	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	1				1	1	100%	0	0	100%	
Sabor (25°C)	3	1				1	1	100%	0	0	100%	
Condutividade	2500	20				1	1	100%	20	20	100%	
Cor	20	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	>300				1	1	100%	>300	>300	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	270				1	1	100%	270	270	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,6				1	1	100%	5,6	5,6	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Clorofórmio	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Bromodiorometano	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	15				1	1	100%	15	15	-	

Nota: A análise efectuada em 20/10/08 no parametro Bactérias coliformes foi detectado um incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi de "0"

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Alturas do Barroso Sul R7 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,43			<0,10	2	2	100%	0,43	0	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	2				1	1	100%	0	0	100%	
Sabor (25°C)	3	2				1	1	100%	0	0	100%	
Condutividade	2500	18				1	1	100%	18	18	100%	
Cor	20	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,3				1	1	100%	5,3	5,3	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Clorofórmio	-	3,1				1	1	100%	3,1	3,1	-	
Bromodiclorometano	-	1,7				1	1	100%	1,7	1,7	-	
Dibromoclorometano	-	0,7				1	1	100%	0,7	0,7	-	
Bromofórmio	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	9				1	1	100%	9	9	-	

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

**Sistema de Abastecimento de Alturas do Barroso Norte R8 - R9
4º Trimestre de 2008**

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,73			0,14	2	2	100%	0,73	0,14	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,06				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	3				1	1	100%	0	0	100%	
Sabor (25°C)	3	3				1	1	100%	0	0	100%	
Condutividade	2500	43				1	1	100%	43	43	100%	
Cor	20	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	6,0				1	1	100%	6,0	6,0	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	6,1				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Clorofórmio	-	2,0				1	1	100%	2,0	2,0	-	
Bromodiclorometano	-	2,2				1	1	100%	2,2	2,2	-	
Dibromoclorometano	-	1,5				1	1	100%	1,5	1,5	-	
Bromofórmio	-	0,3				1	1	100%	0,3	0,3	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	6,8				1	1	100%	6,8	6,8	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	14				1	1	100%	14	14	-	

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Atilhó Norte R11 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,35			0,20	2	2	100%	0,35	0,20	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	1				1	1	100%	0	0	100%	
Sabor (25°C)	3	1				1	1	100%	0	0	100%	
Condutividade	2500	34				1	1	100%	34	34	100%	
Cor	20	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,9				1	1	100%	5,9	5,9	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	0,5				1	1	100%	0,5	0,5	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Cloroformio	-	0,2				1	1	100%	0,2	0,2	-	
Bromodiclorometano	-	0,3				1	1	100%	0,3	0,3	-	
Dibromoclorometano	-	0,3				1	1	100%	0,3	0,3	-	
Bromofórmio	-	0,2				1	1	100%	0,2	0,2	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	31				1	1	100%	31	31	0%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	12				1	1	100%	12	12	-	

Nota: A análise efectuada em 20/10/08 no parametro Arsénio foi detectado um incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi de "7"

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Atilhó Sul R12 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,52			0,32	2	2	100%	0,52	0,32	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	2				1	1	100%	2	2	100%	
Sabor (25°C)	3	2				1	1	100%	2	2	100%	
Condutividade	2500	75				1	1	100%	75	75	100%	
Cor	20	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	17				1	1	100%	17	17	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,6				1	1	100%	5,6	5,6	100%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	0,4				1	1	100%	0,4	0,4	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Clorofórmio	-	1,4				1	1	100%	1,4	1,4	-	
Bromodiclorometano	-	1,8				1	1	100%	1,8	1,8	-	
Dibromoclorometano	-	1,3				1	1	100%	1,3	1,3	-	
Bromofórmio	-	0,3				1	1	100%	0,3	0,3	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	7,3				1	1	100%	7,3	7,3	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	8				1	1	100%	8	8	-	

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Campos R16 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	16			0	2	2	100%	16	0	50%	
Cloro Residual disponível	-	0,12			0,14	2	2	100%	0,14	0,12	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,06				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Sabor (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	20				1	1	100%	20	20	100%	
Cor	20	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	231				1	1	100%	231	231	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	61				1	1	100%	61	61	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	6,0				1	1	100%	6,0	6,0	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Cloroformio	-	0,2				1	1	100%	0,2	0,2	-	
Bromodiclorometano	-	0,2				1	1	100%	0,2	0,2	-	
Dibromoclorometano	-	0,2				1	1	100%	0,2	0,2	-	
Bromofórmio	-	<0,1				1	1	100%	0,0	0,0	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	8				1	1	100%	8	8	-	

Nota: A análise efectuada em 20/10/08 no parametro Bactérias coliformes foi detectado um incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi de "0"

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Cerdedo R2 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			>300	2	2	100%	>300	0	50%	
Cloro Residual disponível	-	0,14			<0,10	2	2	100%	0,14	0	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0,05	0,05	100%	
Cheiro (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Sabor (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	23				1	1	100%	23	23	100%	
Cor	20	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,7				1	1	100%	5,7	5,7	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	100%	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Cloroformio	-	2,7				1	1	100%	2,7	2,7	-	
Bromodiclorometano	-	2,0				1	1	100%	2,0	2,0	-	
Dibromoclorometano	-	1,7				1	1	100%	1,7	1,7	-	
Bromofórmio	-	0,7				1	1	100%	0,7	0,7	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	10				1	1	100%	10	10	-	

Nota: A análise efectuada em 12/12/08 no parametro Bactérias coliformes foi detectado um incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi de "0"

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Coimbró R1 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,18			<0,10	2	2	100%	0,18	0	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Sabor (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	20				1	1	100%	20	20	100%	
Cor	20	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	65				1	1	100%	65	65	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,2				1	1	100%	5,2	5,2	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	100%	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Cloroformio	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Bromodiorometano	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	24				1	1	100%	24	24	-	

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Covas R17 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,78			0,18	2	2	100%	0,78	0,18	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	3				1	1	100%	3	3	100%	
Sabor (25°C)	3	3				1	1	100%	3	3	100%	
Condutividade	2500	17				1	1	100%	17	17	100%	
Cor	20	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,6				1	1	100%	5,6	5,6	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	100%	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Clorofórmio	-	1,7				1	1	100%	1,7	1,7	-	
Bromodiclorometano	-	1,7				1	1	100%	1,7	1,7	-	
Dibromoclorometano	-	1,2				1	1	100%	1,2	1,2	-	
Bromofórmio	-	0,2				1	1	100%	0,2	0,2	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	6				1	1	100%	6	6	-	

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Romainho/Muro R18 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,20			0,24	2	2	100%	0,24	0,20	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Sabor (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	16				1	1	100%	16	16	100%	
Cor	20	5,3				1	1	100%	5,3	5,3	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,4				1	1	100%	5,4	5,4	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	100%	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Cloroformio	-	1,0				1	1	100%	1,0	1,0	-	
Bromodiclorometano	-	0,7				1	1	100%	0,7	0,7	-	
Dibromoclorometano	-	0,5				1	1	100%	0,5	0,5	-	
Bromofórmio	-	0,2				1	1	100%	0,2	0,2	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	5				1	1	100%	5	5	-	

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Vila Grande R3 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,15			0,14	2	2	100%	0,15	0,14	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Sabor (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	23				1	1	100%	23	23	100%	
Cor	20	11,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	46				1	1	100%	46	46	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	16,9				1	1	100%	16,9	16,9	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,3				1	1	100%	5,3	5,3	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	100%	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Clorofórmio	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	11				1	1	100%	11	11	-	

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Vila Pequena R4 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	1,10			0,26	2	2	100%	1,10	0,26	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	3				1	1	100%	3	3	100%	
Sabor (25°C)	3	3				1	1	100%	3	3	100%	
Condutividade	2500	15				1	1	100%	15	15	100%	
Cor	20	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	2	2	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	4	4	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,7				1	1	100%	5,7	5,7	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	100%	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Cloroformio	-	16				1	1	100%	16	16	-	
Bromodiclorometano	-	3,7				1	1	100%	3,7	3,7	-	
Dibromoclorometano	-	0,9				1	1	100%	0,9	0,9	-	
Bromofórmio	-	0,1				1	1	100%	0,1	0,1	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	5				1	1	100%	5	5	-	

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Vilar Norte R20 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,10			<0,10	2	2	100%	0,10	0	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Sabor (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	19				1	1	100%	19	19	100%	
Cor	20	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	>300				1	1	100%	>300	>300	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	6,1				1	1	100%	6,1	6,1	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	100%	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Cloroformio	-	0,2				1	1	100%	0,2	0,2	-	
Bromodiorometano	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	14				1	1	100%	14	14	-	

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Vilar Sul R21 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,12			0,42	2	2	100%	0,42	0,12	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Sabor (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	33				1	1	100%	33	33	100%	
Cor	20	6,3				1	1	100%	6,3	6,3	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	0,5				1	1	100%	0,5	0,5	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,6				1	1	100%	5,6	5,6	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	100%	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Clorofórmio	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-	<0,1				1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	18				1	1	100%	18	18	-	

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

EDITAL

Eng.º FERNANDO PEREIRA CAMPOS, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o nº1 do artigo 17.º, do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, os seguintes resultados obtidos nas análises de águas:

Sistema de Abastecimento de Vilarinho Seco R10 4º Trimestre de 2008

Parametros CR1	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Ecolí	0	0			0	2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			36	2	2	100%	36	0	50%	
Cloro Residual disponível	-	0,24			<0,10	2	2	100%	0,24	0	-	

Parametros CR2	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Amónio	0,50	0,05				1	1	100%	0,05	0,05	100%	
Cheiro (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Sabor (25°C)	3	1				1	1	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	18				1	1	100%	18	18	100%	
Cor	20	5,0				1	1	100%	5,0	5,0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal	0				1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50	<25				1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9	5,3				1	1	100%	5,3	5,3	0%	
Turvação	4	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Alumínio	200	<40				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25	<7,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,250				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,3				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<12,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Sulfatos	250	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<50				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,02				1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10					1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(k)fluoranteno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,005				1	1	100%	0	0	-	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<0,010				1	1	100%	0	0	-	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,005				1	1	100%	0	0	100%	
Trihalometanos	100					1	1	100%	0	0	100%	
Cloroformio	-	1,8				1	1	100%	1,8	1,8	-	
Bromodiclorometano	-	0,7				1	1	100%	0,7	0,7	-	
Dibromoclorometano	-	0,3				1	1	100%	0,3	0,3	-	
Bromofórmio	-	0,1				1	1	100%	0,1	0,1	-	
Tricloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<2,5				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1	<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<3,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,5				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<4,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<6,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	<5,0				1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-	12				1	1	100%	12	12	-	

Nota: A análise efectuada em 12/12/08 no parametro Bactérias coliformes foi detectado um incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi de "0"

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Nota:A análise efectuada em 24/11/08 nos parametros Bactérias coliformes e E.Coli foram detectados incumprimentos, procedendo-se de seguida a novas análises, em que os resultados foram de "0"

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Nota: A análise efectuada em 24/11/08 no parametro Bactérias coliformes foi detectado um incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi de "0"

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros CI	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Merúrio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Benzeno	1											
Crômio	50											
Arsênio	10											
Merúrio	1,0											
Antimônio	5,0											
Selênio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

*Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;*

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Nota: A análise efectuada em 10/11/08 no parametro Bactérias coliformes foi detectado um incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi de "0"

*Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;*

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)

Parametros Cl	valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		20-10-2008	10-11-2008	24-11-2008	12-12-2008							
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercurio	1,0											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 26 de Fevereiro de 2009
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)