



## 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 Sobradelo R51 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,5			0,6		2	2	100%	0,6	0,5	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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	1	100%	34,1	34,1	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				38		1	1	100%	38	38	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		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				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				0,007		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Sobradelo R51**  
**3º Trimestre de 2011**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ferro	200												
Níquel	20				2		1	1	100%	2	2	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercurio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-				3,5		1	1	100%	3,5	3,5	-	
Magnésio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-				12,4		1	1	100%	12,4	12,4	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
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 Valdegas Oeste R52 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	50%	
Cloro Residual disponível	-	0,4			0,6		2	2	100%	0,6	0,4	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				35,4		1	1	100%	35,4	35,4	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				26		1	1	100%	26	26	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		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				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				<0,002		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Valdegas Oeste R52**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-				2,4		1	1	100%	2,4	2,4	-	
Magnésio	-				2,2		1	1	100%	2,2	2,2	-	
Dureza	-				15,2		1	1	100%	15,2	15,2	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
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 Valdegas Este R53 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,4			0,5		2	2	100%	0,5	0,4	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				34,7		1	1	100%	34,7	34,7	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				28		1	1	100%	28	28	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		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				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				<0,002		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Valdegas Este R53**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crômio	50												
Arsênio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimônio	5,0												
Selênio	10												
Calcio	-				2,1		1	1	100%	2,1	2,1	-	
Magnésio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-				13,2		1	1	100%	13,2	13,2	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
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 Granja/Ventuzelos R43 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,8			0,1		2	2	100%	0,8	0,1	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				32,0		1	1	100%	32,0	32,0	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				32		1	1	100%	32	32	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		1	1	100%	0,9	0,9	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9				6,1		1	1	100%	6,1	6,1	0%	
Turvação	4				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				<0,002		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Granja/Ventuzelos R43**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crômio	50												
Arsênio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimônio	5,0												
Selênio	10												
Calcio	-				4,5		1	1	100%	4,5	4,5	-	
Magnésio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-				11,6		1	1	100%	11,6	11,6	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
 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 Granja R44 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,3			0,3		2	2	100%	0,3	0,3	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				24,2		1	1	100%	24,2	24,2	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				<20		1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		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				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				<0,002		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Granja R44**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5				<0,04					0	0		
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crômio	50												
Arsênio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimônio	5,0												
Selênio	10												
Calcio	-				2,1		1	1	100%	2,1	2,1	-	
Magnésio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-				6,0		1	1	100%	6,0	6,0	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
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 Sapiãos Bairro R45 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	<0,1			0,3		2	2	100%	0,3	0	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				23,5		1	1	100%	23,5	23,5	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				37		1	1	100%	37	37	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9				6,5		1	1	100%	6,5	6,5	100%	
Turvação	4				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				<0,002		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Sapiões Bairro R45**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200				46		1	1	100%	46	46	100%	
Níquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crômio	50												
Arsénio	10				6		1	1	100%	6	6		
Mercúrio	1,0												
Antimônio	5,0												
Selênio	10												
Calcio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-				5,9		1	1	100%	5,9	5,9	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
 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 Sapiãos R46 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,4			0,5		2	2	100%	0,5	0,4	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				42,6		1	1	100%	42,6	42,6	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				31		1	1	100%	31	31	100%	
Nitratos	50				8		1	1	100%	8	8	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		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				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				<0,002		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Sapiãos R46**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5				<0,04		1	1	100%	0	0	100%	
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crômio	50												
Arsênio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimônio	5,0												
Selênio	10												
Calcio	-				3,5		1	1	100%	3,5	3,5	-	
Magnésio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-				9,6		1	1	100%	9,6	9,6	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
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 Bobadela R54 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			27		2	2	100%	27	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,1			0,2		2	2	100%	0,2	0,1	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				23,1		1	1	100%	23,1	23,1	100%	
Cor	20				6		1	1	100%	6	6	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				42		1	1	100%	42	42	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				19		1	1	100%	19	19	-	
Manganês	50				50		1	1	100%	50	50	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9				6,5		1	1	100%	6,5	6,5	0%	
Turvação	4				1,5		1	1	100%	1,5	1,5	100%	

Parametros CI	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				0,012		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Bobadela R54**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-				2,6		1	1	100%	2,6	2,6	-	
Magnésio	-				2,6		1	1	100%	2,6	2,6	-	
Dureza	-				17,2		1	1	100%	17,2	17,2	-	

**Nota:** A análise efectuada em 05-09-11 no parametro "Bactérias Coliformes" foi detectado incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi respectivamente de "0".

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
 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 Nogueira R55 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,2			0,2		2	2	100%	0,2	0,2	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				26,0		1	1	100%	26,0	26,0	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				25		1	1	100%	25	25	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		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				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				<0,002		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Nogueira R55**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crômio	50												
Arsênio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimônio	5,0												
Selênio	10												
Calcio	-				2,4		1	1	100%	2,4	2,4	-	
Magnésio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-				11,6		1	1	100%	11,6	11,6	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
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 Ardãos Sul R56 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,2			0,3		2	2	100%	0,3	0,2	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				18,2		1	1	100%	18,2	18,2	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				36		1	1	100%	36	36	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9				6,8		1	1	100%	6,8	6,8	100%	
Turvação	4				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				0,061		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Ardãos Sul R56**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-				2,6		1	1	100%	2,6	2,6	-	
Dureza	-				15,2		1	1	100%	15,2	15,2	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
 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 Ardãos Norte R57 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,2			0,2		2	2	100%	0,2	0,2	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				18,1		1	1	100%	18,1	18,1	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				22		1	1	100%	22	22	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9				5,8		1	1	100%	5,8	5,8	0%	
Turvação	4				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				<0,002		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Ardãos Norte R57**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-				2,4		1	1	100%	2,4	2,4	-	
Magnésio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-				6,4		1	1	100%	6,4	6,4	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
 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 Sapelos R58 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,3			0,2		2	2	100%	0,3	0,2	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				31,5		1	1	100%	31,5	31,5	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				<20		1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9				5,8		1	1	100%	5,8	5,8	0%	
Turvação	4				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				<0,002		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Sapelos R58**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crômio	50												
Arsênio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimônio	5,0												
Selênio	10												
Calcio	-				2,9		1	1	100%	2,9	2,9	-	
Magnésio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-				7,6		1	1	100%	7,6	7,6	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
 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 Sapelos Nicho R59 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	1,0			0,3		2	2	100%	1,0	0,3	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				32,8		1	1	100%	32,8	32,8	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				117		1	1	100%	117	117	-	
Manganês	50				<20		1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		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				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				0,004		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Sapelos Nicho R59**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200				98		1	1	100%	98	98	100%	
Niquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-				2,1		1	1	100%	2,1	2,1	-	
Magnésio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Dureza	-				10,8		1	1	100%	10,8	10,8	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
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 Boticas/Eiró R42 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,1			0,2		2	2	100%	0,2	0,1	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				24,6		1	1	100%	24,6	24,6	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				<20		1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		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				0,6		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				0,002		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Boticas/Eiró R42**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-				<2,0		1	1	100%	0	0	-	
Magnésio	-				3,7		1	1	100%	3,7	3,7	-	
Dureza	-				19,2		1	1	100%	19,2	19,2	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
 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 Boticas/Bairro da Noruega R39 - R40 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,7			0,1		2	2	100%	0,7	0,1	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				36,4		1	1	100%	36,4	36,4	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				não detectado		1	1	100%	0	0	-	
Manganês	50				<20		1	1	100%	0	0	100%	
Nitratos	50				<4		1	1	100%	0	0	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9				6,5		1	1	100%	6,5	6,5	0%	
Turvação	4				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				0,2		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Boticas/Bairro da Noruega R39 - R40**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20				<2		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-				4,2		1	1	100%	4,2	4,2	-	
Magnésio	-				9,5		1	1	100%	9,5	9,5	-	
Dureza	-				49,6		1	1	100%	49,6	49,6	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
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 Boticas R41 3º Trimestre de 2011

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Ecoli	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0	0			0		2	2	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-	0,1			0,2		2	2	100%	0,2	0,1	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Amónio	0,50				<0,1		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				67,0		1	1	100%	67,0	67,0	100%	
Cor	20				<5,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nº de Colónias a 22°C	S/alteração anormal				136		1	1	100%	136	136	-	
Nº de Colónias a 37°C	S/alteração anormal				26		1	1	100%	26	26	-	
Manganês	50				40		1	1	100%	40	40	100%	
Nitratos	50				12		1	1	100%	12	12	100%	
Oxidabilidade	5				<1,9		1	1	100%	0	0	100%	
PH, a 20°C	≥6,5 e ≤9				6,5		1	1	100%	6,5	6,5	100%	
Turvação	4				<0,5		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
		11/Jul/11	25/Jul/11	8/Ago/11	5/Set/11	19/Set/11							
Alumínio	200												
Chumbo	25				<1		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0				0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2				0,04		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0												
Boro	1,0												
Fluoretos	1,5												
Cianetos	50												
Sódio	200												
Sulfatos	250												
Cloretos	250												
Enterococos	0				0		1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Boticas R41**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20				4		1	1	100%	4	4	100%	
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromodiclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Bromofórmio	-				<20		1	1	100%	0	0	-	
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crômio	50												
Arsênio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimônio	5,0												
Selênio	10												
Calcio	-				5,8		1	1	100%	5,8	5,8	-	
Magnésio	-				9,9		1	1	100%	9,9	9,9	-	
Dureza	-				55,2		1	1	100%	55,2	55,2	-	

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
 O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)





**Sistema de Abastecimento de Atilhó Sul R12**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Atilhó Norte R11  
3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Alturas Barroso Norte R8 - R9  
3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Alturas Barroso Sul R7**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)





**Sistema de Abastecimento de Vilarinho Seco R10**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Níquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroetano	10													
Tetracloroetano	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Coimbra R1  
3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Níquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroetano	10													
Tetracloroetano	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Viveiro Norte R14**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Viveiro Sul R13  
3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Niquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroetano	10													
Tetracloroetano	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)





**Sistema de Abastecimento de Cerdedo R2**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Vila Grande R3  
3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Vila Pequena R4  
3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Niquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroeteno	10													
Tetracloroeteno	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Covas R17  
3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)





**Sistema de Abastecimento de Romainho/Muro R18**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Campos R16**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Vilar Norte R20**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Vilar Sul R21**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)





**Sistema de Abastecimento de Quintas Sul R29  
3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Niquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroeteno	10													
Tetracloroeteno	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Quintas Norte R28**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Carreira da Lebre R27**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Beça Este R26  
3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Níquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroetano	10													
Tetracloroetano	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)





**Sistema de Abastecimento de Beça Oeste R25**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Niquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroeteno	10													
Tetracloroeteno	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Pinhal Novo R61**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Niquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroetano	10													
Tetracloroetano	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Minas de Beça R60**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Vilarinho da M6 R62**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorof6rmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromof6rmio	-												
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Cr6mio	50												
Ars6nio	10												
Merc6rio	1,0												
Antim6nio	5,0												
Sel6nio	10												
Calcio	-												
Magn6sio	-												
Dureza	-												

C6mara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da C6mara;



(Fernando Campos)





**Sistema de Abastecimento de Lavradas R19**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Carvalhos Norte R23  
3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Niquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroetano	10													
Tetracloroetano	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Carvalhos Sul R22**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Secerigo R24  
3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Niquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroeteno	10													
Tetracloroeteno	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)





**Sistema de Abastecimento de Codessoso Sul R31  
3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Niquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroetano	10													
Tetracloroetano	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Codessosso Norte R30**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Niquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroeteno	10													
Tetracloroeteno	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Antigo de Curros R32**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200													
Niquel	20													
Nitritos	0,5													
Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
Bromofórmio	-													
Tricloroetano	10													
Tetracloroetano	10													
Bromatos	25													
1,2 - Dicloroetano	3,0													
Benzeno	1													
Crómio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;

(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Torneiros Norte R72**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroeteno	10												
Tetracloroeteno	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)





**Sistema de Abastecimento de Torneiros Sul R38-R65**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Niquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)



**Sistema de Abastecimento de Seirrãos R37**  
**3º Trimestre de 2011**

Ferro	200												
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
Hidr. Arom. Polic. (HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 22 de Novembro de 2011  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Campos)