

Sistema de Abastecimento de Coimbró R1
3º Trimestre de 2017

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 total	-												
α - Total	-												
β - Total	1,0												
Dose Indicativa Total	0,10												
Radão	500												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Cerdedo R2
3º Trimestre de 2017

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												
Linurão	0,10												
Alacloro	0,10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Vila Grande R3
3º Trimestre de 2017

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													
Crômio	50													
Arsénio	10													
Mercúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza total	-													
α- Total	-													
β- Total	1,0													
Dose Indicativa Total	0,10													
Radão	500													
Alacloro	0,10													
Linurão	0,10													

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO DO EIRÃO QUEIROGA, 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 3º Trimestre de 2017

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set									
Ecoli	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-		<0,1				1	1	100%	0	0	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set									
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		20				1	1	100%	20	20	100%	
Cor	20		<5				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		7,01				1	1	100%	7,01	7,01	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
		25/jul	11/ago	15/set									
Alumínio	200		39,6				1	1	100%	39,6	39,6	100%	
Chumbo	25		1,0				1	1	100%	1,0	1,0	100%	
Clostridium perfringens	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2		0,002				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0		<0,40				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0		<0,010				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5		<0,4				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50		<5				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200		2,55				1	1	100%	2,55	2,55	100%	
Sulfatos	250		<10				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250		4,8				1	1	100%	4,8	4,8	100%	
Enterococos	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200		14,2				1	1	100%	14,2	14,2	100%	
Níquel	20		<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5		<0,04				1	1	100%	0	0	100%	

**Sistema de Abastecimento de Vila Pequena R4
3º Trimestre de 2017**

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,006			1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(k)fluranteno	-	<0,006			1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,006			1	1	100%	0	0	100%		
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-	<0,012			1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(a)pireno	0,01	<0,006			1	1	100%	0	0	100%		
Trihalometanos	100	<0,50										
Clorofórmio	-	0,2			1	1	100%	0	0	-		
Bromodiclorometano	-	<0,10			1	1	100%	0	0	-		
Dibromoclorometano	-	<0,10			1	1	100%	0	0	-		
Bromofórmio	-	<0,20			1	1	100%	0	0	-		
Tricloroetano	10	<0,10			1	1	100%	0	0	100%		
Tetracloroetano	10	<0,20			1	1	100%	0	0	100%		
Bromatos	25	<5,0			1	1	100%	0	0	100%		
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,750			1	1	100%	0	0	100%		
Benzeno	1	<0,20			1	1	100%	0	0	100%		
Crômio	50	<1,0			1	1	100%	0	0	100%		
Arsénio	10	<1,0			1	1	100%	0	0	100%		
Mercúrio	1,0	<0,010			1	1	100%	0	0	100%		
Antimônio	5,0	<1,0			1	1	100%	0	0	100%		
Selênio	10	<1,0			1	1	100%	0	0	100%		
Calcio	-	2,4			1	1	100%	2,4	2,4	-		
Magnésio	-	<2,0			1	1	100%	0	0	-		
Dureza total	-	8,4			1	1	100%	8,4	8,4	-		
α- Total	-	0,16			1	1	100%	0	0	-		
β- Total	1,0	0,25			1	1	100%	0	0	100%		
Dose Indicativa Total	0,10	10			1	1	100%	10	10	100%		
Radão	500	16,8			1	1	100%	16,8	16,8	100%		
Alacloro	0,10	<0,050			1	1	100%	0	0	100%		
Linurão	0,10	<0,050			1	1	100%	0	0	100%		
Pesticidas totais	-	<0,10			1	1	100%	0,0	0,0	100%		

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

**Sistema de Abastecimento de Alturas Barroso Norte R8 - R9
3º Trimestre de 2017**

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												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Vilarinho Seco R10
3º Trimestre de 2017

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,0060											
Benzo(k)fluranteno	-	<0,0060											
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,006											
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-	<0,012											
Benzo(a)pireno	0,01	<0,0060											
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-	1,11											
Bromodiclorometano	-	0,5											
Dibromoclorometano	-	0,69											
Bromofórmio	-	<0,20											
Tricloroetano	10	<0,10											
Tetracloroetano	10	<0,20											
Bromatos	25	<5,0											
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,750											
Benzeno	1	<0,20											
Crómio	50	<1,0											
Arsénio	10	<1,0											
Mercúrio	1,0	<0,010											
Antimónio	5,0	<1,0											
Selénio	10	<1,0											
Calcio	-	<2,0											
Magnésio	-	<2,0											
Dureza total	-	6,4											
α- Total	-	0,07											
β- Total	1,0	<0,10											
Dose Indicativa Total	0,10	<0,10											
Radão	500	211											
Alacloro	0,10	<0,050											
Linurão	0,10	<0,050											

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Atilhó Norte R11
3º Trimestre de 2017

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												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Atilhó Sul R12
3º Trimestre de 2017

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												
Crômio	50												
Arsénio	10												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Viveiro Sul R13
3º Trimestre de 2017

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												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO DO EIRÃO QUEIROGA, 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 3º Trimestre de 2017

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set									
Ecoli	0		0				1	1	100%	0	0	0%	
Bactérias Coliformes	0		0				1	1	100%	0	0	0%	
Cloro Residual disponível	-		0,3				1	1	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
		25/jul	11/ago	15/set									
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	100%	23	23	100%	
Cor	20		<5				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		4,96				1	1	100%	4,96	4,96	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
		25/jul	11/ago	15/set									
Alumínio	200		29,9				1	1	100%	29,9	29,9	100%	
Chumbo	25		1,0				1	1	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2		0,0014				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0		<0,40				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0		<0,010				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5		<0,4				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50		<5				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200		2,80				1	1	100%	2,8	2,8	100%	
Sulfatos	250		<10				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250		4,6				1	1	100%	4,6	4,6	100%	
Enterococos	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200		<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20		<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5		<0,04				1	1	100%	0	0	100%	

Sistema de Abastecimento de Viveiro Norte R14
3º Trimestre de 2017

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,006			1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(k)fluranteno	-	<0,006			1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,006			1	1	100%	0	0	100%		
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-	<0,012			1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(a)pireno	0,01	<0,006			1	1	100%	0	0	100%		
Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-	0,62			1	1	100%	0,62	0,62	-		
Bromodiclorometano	-	0,45			1	1	100%	0,45	0,45	-		
Dibromoclorometano	-	0,61			1	1	100%	0,61	0,61	-		
Bromofórmio	-	0,32			1	1	100%	0,32	0,32	-		
Tricloroetano	10	<0,10			1	1	100%	0	0	100%		
Tetracloroetano	10	<0,20			1	1	100%	0	0	100%		
Bromatos	25	<5,0			1	1	100%	0	0	100%		
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,750			1	1	100%	0	0	100%		
Benzeno	1	<0,20			1	1	100%	0	0	100%		
Crómio	50	<1,0			1	1	100%	0	0	100%		
Arsénio	10	2,2			1	1	100%	2,2	2,2	100%		
Mercúrio	1,0	<0,010			1	1	100%	0	0	100%		
Antimónio	5,0	<1,0			1	1	100%	0	0	100%		
Selénio	10	<1,0			1	1	100%	0	0	100%		
Calcio	-	4,2			1	1	100%	4,2	4,2	-		
Magnésio	-	<2,0			1	1	100%	0	0	-		
Dureza total	-	12			1	1	100%	12	12	-		
α- Total	-	<0,04			1	1	100%	0	0	-		
β- Total	1,0	<0,10			1	1	100%	0	0	100%		
Dose Indicativa Total	0,10	<0,10			1	1	100%	0	0	100%		
Radão	500	38,6			1	1	100%	38,6	38,6	100%		
Alacloro	0,10	<0,050			1	1	100%	0	0	100%		
Linurão	0,10	<0,050			1	1	100%	0	0	100%		
Pesticidas totais	-	<0,10			1	1	100%	0	0	100%		

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
 O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Campos R16
3º Trimestre de 2017

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												
Crômio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimônio	5,0												
Selênio	10												
Linurão	0,10												
Alacloro	0,10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Covas R17
3º Trimestre de 2017

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													
Merúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza total	-													
α - Total	-													
β - Total	1,0													
Dose Indicativa Total	0,10													
Radão	500													
Alacloro	0,10													
Linurão	0,10													

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;

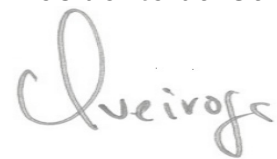


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Romainho/Muro R18
3º Trimestre de 2017

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												
Mercurio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Lavradas R19
3º Trimestre de 2017

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												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Linurão	0,10												
Alacloro	0,10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Vilar Norte R20
3º Trimestre de 2017

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												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
 O Presidente da Câmara;

(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Vilar Sul R21
3º Trimestre de 2017

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												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;

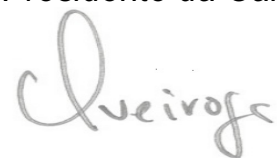


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Carvalhos Sul R22
3º Trimestre de 2017

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 total	-												
α- Total	-												
β- Total	1,0												
Dose Indicativa Total	0,10												
Radão	500												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Carvalhos Norte R23
3º Trimestre de 2017

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												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza total	-												
α - Total	-												
β - Total	1,0												
Dose Indicativa Total	0,10												
Radão	500												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO DO EIRÃO QUEIROGA, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o n.º 1 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 Secerigo R24 3º Trimestre de 2017

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set									
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		0,2		2	2	100%	0,5	0,2	-		

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set									
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	101				1	1	100%	101	101	100%		
Cor	20	<5				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	11,7				1	1	100%	11,7	11,7	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
		25/jul	11/ago	15/set									
Alumínio	200	20,4				1	1	100%	20,4	20,4	100%		
Chumbo	25	<1,0				1	1	100%	0	0	100%		
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%		
Cobre	2	<0,0010				1	1	100%	0	0	100%		
Cádmio	5,0	<0,40				1	1	100%	0	0	100%		
Boro	1,0	<0,010				1	1	100%	0	0	100%		
Fluoretos	1,5	<0,4				1	1	100%	0	0	100%		
Cianetos	50	<5				1	1	100%	0	0	100%		
Sódio	200	9,84				1	1	100%	9,84	9,84	100%		
Sulfatos	250	<10				1	1	100%	0	0	100%		
Cloretos	250	11				1	1	100%	11	11	100%		
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%		
Ferro	200	<2,0				1	1	100%	0	0	100%		
Níquel	20	<2,0				1	1	100%	0	0	100%		
Nitritos	0,5	<0,40				1	1	100%	0	0	100%		

Sistema de Abastecimento de Secerigo R24
3º Trimestre de 2017

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,006				1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(k)fluranteno	-	<0,006				1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,006				1	1	100%	0	0	100%	
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-	<0,012				1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,006				1	1	100%	0	0	100%	
Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-	0,12				1	1	100%	0,12	0,12	-	
Bromodiclorometano	-	<0,10				1	1	100%	0	0	-	
Dibromoclorometano	-	0,36				1	1	100%	0,36	0,36	-	
Bromofórmio	-	0,69				1	1	100%	0,69	0,69	-	
Tricloroetano	10	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,20				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,750				1	1	100%	0	0	100%	
Benzeno	1	<0,20				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Mercúrio	1,0	<0,010				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	8,0				1	1	100%	8,0	8,0	-	
Magnésio	-	2,4				1	1	100%	2,4	2,4	-	
Dureza total	-	30				1	1	100%	30	30	-	
α- Total	-	<0,04				1	1	100%	0	0	-	
β- Total	1,0	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Dose Indicativa Total	0,10	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Radão	500	78,7				1	1	100%	78,7	78,7	100%	
Alacloro	0,10	<0,050				1	1	100%	0	0	100%	
Linurão	0,10	<0,050				1	1	100%	0	0	100%	
Pesticidas totais	-	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO DO EIRÃO QUEIROGA, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o n.º 1 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 Beça Oeste R25 3º Trimestre de 2017

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set									
Ecoli	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-		0,3				1	1	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
		25/jul	11/ago	15/set									
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				1	1	100%	26	26	100%	
Cor	20		<5				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		9,11				1	1	100%	9,11	9,11	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
		25/jul	11/ago	15/set									
Alumínio	200		14,3				1	1	100%	14,3	14,3	100%	
Chumbo	25		<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2		0,0017				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0		<0,40				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0		<0,010				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5		<0,4				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50		<5				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200		2,65				1	1	100%	2,65	2,65	100%	
Sulfatos	250		<10				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250		4,5				1	1	100%	4,5	4,5	100%	
Enterococos	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200		<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20		<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5		<0,04				1	1	100%	0	0	100%	

Sistema de Abastecimento de Beça Oeste R25
3º Trimestre de 2017

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,006			1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(k)fluranteno	-	<0,006			1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,006			1	1	100%	0	0	100%		
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-	<0,012			1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(a)pireno	0,01	<0,006			1	1	100%	0	0	100%		
Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-	<0,10			1	1	100%	0	0	-		
Bromodiclorometano	-	<0,10			1	1	100%	0	0	-		
Dibromoclorometano	-	0,62			1	1	100%	0,62	0,62	-		
Bromofórmio	-	1,37			1	1	100%	1,37	1,37	-		
Tricloroetano	10	<0,10			1	1	100%	0	0	100%		
Tetracloroetano	10	<0,20			1	1	100%	0	0	100%		
Bromatos	25	<5,0			1	1	100%	0	0	100%		
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,750			1	1	100%	0	0	100%		
Benzeno	1	<0,20			1	1	100%	0	0	100%		
Crómio	50	<1,0			1	1	100%	0	0	100%		
Arsénio	10	<1,0			1	1	100%	0	0	100%		
Mercúrio	1,0	<0,010			1	1	100%	0	0	100%		
Antimónio	5,0	<1,0			1	1	100%	0	0	100%		
Selénio	10	<1,0			1	1	100%	0	0	100%		
Calcio	-	4,0			1	1	100%	4,0	4,0	-		
Magnésio	-	<2,0			1	1	100%	0	0	-		
Dureza total	-	10			1	1	100%	10	10	-		
α- Total	-	<0,04			1	1	100%	0	0	-		
β- Total	1,0	<0,10			1	1	100%	0	0	100%		
Dose Indicativa Total	0,10	<0,10			1	1	100%	0	0	100%		
Radão	500	12,9			1	1	100%	12,9	12,9	100%		
Alacloro	0,10	<0,050			1	1	100%	0	0	100%		
Linurão	0,10	<0,050			1	1	100%	0	0	100%		
Pesticidas totais	-	<0,10			1	1	100%	0	0	100%		

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Beça Este R26
3º Trimestre de 2017

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												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Carreira da Lebre R27
3º Trimestre de 2017

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	-												

Nota: A análise efetuada em 15-set no parâmetro "Bactérias coliformes" foi detetado um incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi de "0".

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Quintas Norte R28
3º Trimestre de 2017

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												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Quintas Sul R29
3º Trimestre de 2017

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												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO DO EIRÃO QUEIROGA, 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 Codessoso Norte R30 3º Trimestre de 2017

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set								
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		0,1		2	2	100%	0,5	0,1	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set								
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	100%	34	34	100%	
Cor	20			<5		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			4,8		1	1	100%	4,8	4,8	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			6,7		1	1	100%	6,7	6,7	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
		25/jul	11/ago	15/set								
Alumínio	200			34,8		1	1	100%	34,8	34,8	100%	
Chumbo	25			<1,0		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0			0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2			0,016		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0			<0,40		1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0			<0,010		1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5			<0,4		1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50			<5		1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200			3,92		1	1	100%	3,92	3,92	100%	
Sulfatos	250			<10		1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250			4,6		1	1	100%	4,6	4,6	100%	
Enterococos	0			0		1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200			156		1	1	100%	156	156	100%	
Níquel	20			<2,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5			<0,04		1	1	100%	0	0	100%	

Sistema de Abastecimento de Codessos Norte R30
3º Trimestre de 2017

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-		<0,006		1	1	100%	0	0	100%			
Benzo(k)fluranteno	-		<0,006		1	1	100%	0	0	100%			
Benzo(g,h,i)perileno	-		<0,006		1	1	100%	0	0	100%			
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-		<0,012		1	1	100%	0	0	100%			
Benzo(a)pireno	0,01		<0,006		1	1	100%	0	0	100%			
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-		<0,10		1	1	100%	0	0	-			
Bromodiclorometano	-		<0,10		1	1	100%	0	0	-			
Dibromoclorometano	-		<0,10		1	1	100%	0	0	-			
Bromofórmio	-		<0,20		1	1	100%	0	0	-			
Tricloroetano	10		<0,10		1	1	100%	0	0	100%			
Tetracloroetano	10		<0,20		1	1	100%	0	0	100%			
Bromatos	25		<5,0		1	1	100%	0	0	100%			
1,2 - Dicloroetano	3,0		<0,750		1	1	100%	0	0	100%			
Benzeno	1		<0,20		1	1	100%	0	0	100%			
Crómio	50		<1,0		1	1	100%	0	0	100%			
Arsénio	10		<1,0		1	1	100%	0	0	100%			
Mercúrio	1,0		0,103		1	1	100%	0	0	100%			
Antimónio	5,0		<1,0		1	1	100%	0	0	100%			
Selénio	10		<1,0		1	1	100%	0	0	100%			
Calcio	-		3,7		1	1	100%	3,7	3,7	-			
Magnésio	-		<2,0		1	1	100%	0	0	-			
Dureza total	-		10		1	1	100%	10	10	-			
α- Total	-		<0,04		1	1	100%	0	0	-			
β- Total	1,0		<0,10		1	1	100%	0	0	100%			
Dose Indicativa Total	0,10		<0,10		1	1	100%	0	0	100%			
Radão	500		37,6		1	1	100%	37,6	37,6	100%			
Alacloro	0,10		<0,050		1	1	100%	0	0	100%			
Linurão	0,10		<0,050		1	1	100%	0	0	100%			
Pesticidas totais	-		<0,10		1	1	100%	0,0	0,0	100%			

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO DO EIRÃO QUEIROGA, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o n.º 1 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 Seirões R37 3º Trimestre de 2017

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set								
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		0,2		2	2	100%	0,4	0,2	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set								
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	100%	23	23	100%	
Cor	20			<5		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			5,32		1	1	100%	5,32	5,32	100%	
Nitratos	50			4		1	1	100%	4	4	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
		25/jul	11/ago	15/set								
Alumínio	200			<10,0		1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25			2,3		1	1	100%	2,3	2,3	100%	
Clostridium perfringens	0			0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2			0,11		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0			<0,40		1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0			<0,010		1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5			<0,4		1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50			<5		1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200			2,17		1	1	100%	2,17	2,17	100%	
Sulfatos	250			<10		1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250			3,0		1	1	100%	3,0	3,0	100%	
Enterococos	0			0		1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200			2,7		1	1	100%	2,7	2,7	100%	
Níquel	20			<2,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5			<0,04		1	1	100%	0	0	100%	

Sistema de Abastecimento de Seirrãos R37
3º Trimestre de 2017

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-		<0,006		1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(k)fluranteno	-		<0,006		1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(g,h,i)perileno	-		<0,006		1	1	100%	0	0	100%		
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-		<0,012		1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(a)pireno	0,01		<0,006		1	1	100%	0	0	100%		
Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-		0,33		1	1	100%	0,33	0,33	-		
Bromodiclorometano	-		<0,10		1	1	100%	0	0	-		
Dibromoclorometano	-		<0,10		1	1	100%	0	0	-		
Bromofórmio	-		<0,20		1	1	100%	0	0	-		
Tricloroetano	10		<0,10		1	1	100%	0	0	100%		
Tetracloroetano	10		<0,20		1	1	100%	0	0	100%		
Bromatos	25		<5,0		1	1	100%	0	0	100%		
1,2 - Dicloroetano	3,0		<0,750		1	1	100%	0	0	100%		
Benzeno	1		<0,20		1	1	100%	0	0	100%		
Crómio	50		<1,0		1	1	100%	0	0	100%		
Arsénio	10		<1,0		1	1	100%	0	0	100%		
Mercúrio	1,0		0,099		1	1	100%	0	0	100%		
Antimónio	5,0		<1,0		1	1	100%	0	0	100%		
Selénio	10		<1,0		1	1	100%	0	0	100%		
Calcio	-		3,5		1	1	100%	3,5	3,5	-		
Magnésio	-		<2,0		1	1	100%	0	0	-		
Dureza total	-		11		1	1	100%	11	11	-		
α- Total	-		<0,04		1	1	100%	0	0	-		
β- Total	1,0		<0,10		1	1	100%	0	0	100%		
Dose Indicativa Total	0,10		<0,10		1	1	100%	0	0	100%		
Radão	500		22,1		1	1	100%	22,1	22,1	100%		
Alacloro	0,10		<0,050		1	1	100%	0	0	100%		
Linurão	0,10		<0,050		1	1	100%	0	0	100%		
Pesticidas totais	-		<0,10		1	1	100%	0	0	100%		

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Torneiros Sul R38-R65
3º Trimestre de 2017

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												
Crômio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza total	-												
α - Total	-												
β - Total	1,0												
Dose Indicativa Total	0,10												
Radão	500												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Boticas/Bairro da Noruega R39 - R40
3º Trimestre de 2017

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 total	-													
α- Total	-													
β- Total	1,0													
Dose Indicativa Total	0,10													
Radão	500													
Alacloro	0,10													
Linurão	0,10													

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Boticas/Eiró R42
3º Trimestre de 2017

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 total	-												
α- Total	-												
β- Total	1,0												
Dose Indicativa Total	0,10												
Radão	500												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												
Polónio 210	-												
Polónio 226	-												
Urânio 234	-												
Urânio 238	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;

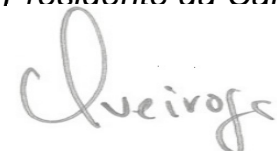


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Granja/Ventuzelos R43
3º Trimestre de 2017

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												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO DO EIRÃO QUEIROGA, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o n.º 1 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 2017

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set								
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		0,2		2	2	100%	0,5	0,2	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set								
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			46		1	1	100%	46	46	100%	
Cor	20			<5		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			19,1		1	1	100%	19,1	19,1	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
		25/jul	11/ago	15/set								
Alumínio	200			<10,0		1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25			2,3		1	1	100%	2,3	2,3	100%	
Clostridium perfringens	0			0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2			0,0015		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0			<0,40		1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0			<0,010		1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5			<0,4		1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50			<5		1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200			7,4		1	1	100%	7,4	7,4	100%	
Sulfatos	250			<10		1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250			4,3		1	1	100%	4,3	4,3	100%	
Enterococos	0			0		1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200			<2,0		1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20			<2,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5			<0,04		1	1	100%	0	0	100%	

Sistema de Abastecimento de Granja R44
3º Trimestre de 2017

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-		<0,006		1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(k)fluranteno	-		<0,006		1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(g,h,i)perileno	-		<0,006		1	1	100%	0	0	100%		
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-		<0,012		1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(a)pireno	0,01		<0,006		1	1	100%	0	0	100%		
Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-		0,22		1	1	100%	0,22	0,22	-		
Bromodiclorometano	-		0,28		1	1	100%	0,28	0,28	-		
Dibromoclorometano	-		0,66		1	1	100%	0,66	0,66	-		
Bromofórmio	-		0,4		1	1	100%	0,4	0,4	-		
Tricloroetano	10		<0,10		1	1	100%	0	0	100%		
Tetracloroetano	10		<0,20		1	1	100%	0	0	100%		
Bromatos	25		<5,0		1	1	100%	0	0	100%		
1,2 - Dicloroetano	3,0		<0,750		1	1	100%	0	0	100%		
Benzeno	1		<0,20		1	1	100%	0	0	100%		
Crómio	50		<1,0		1	1	100%	0	0	100%		
Arsénio	10		15,6		1	1	100%	15,6	15,6	100%		
Mercúrio	1,0		0,085		1	1	100%	0	0	100%		
Antimónio	5,0		<1,0		1	1	100%	0	0	100%		
Selénio	10		<1,0		1	1	100%	0	0	100%		
Calcio	-		4,2		1	1	100%	4,2	4,2	-		
Magnésio	-		<2,0		1	1	100%	0	0	-		
Dureza total	-		13		1	1	100%	13	13	-		
α- Total	-		<0,04		1	1	100%	0	0	-		
β- Total	1,0		<0,10		1	1	100%	0	0	100%		
Dose Indicativa Total	0,10		<0,10		1	1	100%	0	0	100%		
Radão	500		61,1		1	1	100%	61,1	61,1	100%		
Alacloro	0,10		<0,050		1	1	100%	0	0	100%		
Linurão	0,10		<0,050		1	1	100%	0	0	100%		
Pesticidas totais	-		<0,10		1	1	100%	0	0	100%		

Nota: A análise efetuada em 15-set no parâmetro "Arsénio" foi detetado um incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi de "0".

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Sapiões Bairro R45
3º Trimestre de 2017

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													
Alaclaro	0,10													
Linurão	0,10													
Selénio	10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Sapiões R46
3º Trimestre de 2017

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												
Linurão	0,10												
Alacloro	0,10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO DO EIRÃO QUEIROGA, 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 Pinho Norte R47-R48 3º Trimestre de 2017

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set									
Ecoli	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Bactérias Coliformes	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Cloro Residual disponível	-		<0,1				1	1	100%	0	0	-	

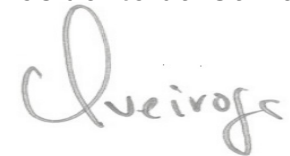
Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set									
Amónio	0,50		<0,1				1	1	100%	0	0	100%	
Cheiro (25°C)	3		<1				1	1	100%	0	0	100%	
Sabor (25°C)	3		<1				1	1	100%	0	0	100%	
Condutividade	2500		28				1	1	100%	28	28	100%	
Cor	20		<5				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		9,82				1	1	100%	9,82	9,82	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
		25/jul	11/ago	15/set									
Alumínio	200		<10,0				1	1	100%	0	0	100%	
Chumbo	25		<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2		0,0169				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0		<0,40				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0		<0,010				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5		<0,4				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50		<5				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200		4,01				1	1	100%	4,01	4,01	100%	
Sulfatos	250		<10				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250		5,3				1	1	100%	5,3	5,3	100%	
Enterococos	0		0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200		<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20		<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5		<0,04				1	1	100%	0	0	100%	

Sistema de Abastecimento de Pinho Norte R47-R48
3º Trimestre de 2017

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,006			1	1	100%	0	0	100%			
Benzo(k)fluranteno	-	<0,006			1	1	100%	0	0	100%			
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,006			1	1	100%	0	0	100%			
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-	<0,012			1	1	100%	0	0	100%			
Benzo(a)pireno	0,01	<0,006			1	1	100%	0	0	100%			
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-	<0,10			1	1	100%	0	0	-			
Bromodiclorometano	-	<0,10			1	1	100%	0	0	-			
Dibromoclorometano	-	<0,10			1	1	100%	0	0	-			
Bromofórmio	-	<0,20			1	1	100%	0	0	-			
Tricloroetano	10	<0,10			1	1	100%	0	0	100%			
Tetracloroetano	10	<0,20			1	1	100%	0	0	100%			
Bromatos	25	<5,0			1	1	100%	0	0	100%			
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,750			1	1	100%	0	0	100%			
Benzeno	1	<0,20			1	1	100%	0	0	100%			
Crómio	50	<1,0			1	1	100%	0	0	100%			
Arsénio	10	1,0			1	1	100%	1	1	100%			
Mercúrio	1,0	<0,010			1	1	100%	0	0	100%			
Antimónio	5,0	<1,0			1	1	100%	0	0	100%			
Selénio	10	<1,0			1	1	100%	0	0	100%			
Calcio	-	3,5			1	1	100%	3,5	3,5	-			
Magnésio	-	<2,0			1	1	100%	0	0	-			
Dureza total	-	12			1	1	100%	12	12	-			
α- Total	-	<0,04			1	1	100%	0	0	-			
β- Total	1,0	<0,10			1	1	100%	0	0	100%			
Dose Indicativa Total	0,10	<0,10			1	1	100%	0	0	100%			
Radão	500	<10,0			1	1	100%	0	0	100%			
Alacloro	0,10	<0,050			1	1	100%	0	0	100%			
Linurão	0,10	<0,050			1	1	100%	0	0	100%			
Pesticidas totais	-	<0,10			1	1	100%	0	0	100%			

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO DO EIRÃO QUEIROGA, 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 Pinho Sul R49-R50 3º Trimestre de 2017

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set								
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
		25/jul	11/ago	15/set								
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				1	1	100%	26	26	100%	
Cor	20	<5				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	10,9				1	1	100%	10,9	10,9	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
		25/jul	11/ago	15/set								
Alumínio	200	10,9				1	1	100%	10,9	10,9	100%	
Chumbo	25	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	0,0232				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<0,40				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,010				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,4				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<5				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	3,02				1	1	100%	3,02	3,02	100%	
Sulfatos	250	<10				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	4,7				1	1	100%	4,7	4,7	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	15,1				1	1	100%	15,1	15,1	100%	
Níquel	20	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,04				1	1	100%	0	0	100%	

Sistema de Abastecimento de Pinho Sul R49-R50
3º Trimestre de 2017

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,006				1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(k)fluranteno	-	<0,006				1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,006				1	1	100%	0	0	100%		
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-	<0,012				1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(a)pireno	0,01	<0,006				1	1	100%	0	0	100%		
Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-	<0,10				1	1	100%	0	0	-		
Bromodiclorometano	-	<0,10				1	1	100%	0	0	-		
Dibromoclorometano	-	<0,10				1	1	100%	0	0	-		
Bromofórmio	-	<0,20				1	1	100%	0	0	-		
Tricloroetano	10	<0,10				1	1	100%	0	0	100%		
Tetracloroetano	10	<0,20				1	1	100%	0	0	100%		
Bromatos	25	<5,0				1	1	100%	0	0	100%		
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,750				1	1	100%	0	0	100%		
Benzeno	1	<0,20				1	1	100%	0	0	100%		
Crômio	50	<1,0				1	1	100%	0	0	100%		
Arsénio	10	<1,0				1	1	100%	1	1	100%		
Mercúrio	1,0	<0,010				1	1	100%	0	0	100%		
Antimônio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%		
Selênio	10	<1,0				1	1	100%	0	0	100%		
Calcio	-	4,0				1	1	100%	4,0	4,0	-		
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-		
Dureza total	-	16				1	1	100%	16	16	-		
α- Total	-	<0,04				1	1	100%	0	0	-		
β- Total	1,0	<0,10				1	1	100%	0	0	100%		
Dose Indicativa Total	0,10	<0,10				1	1	100%	0	0	100%		
Radão	500	<10,0				1	1	100%	0	0	100%		
Alacloro	0,10	<0,050				1	1	100%	0	0	100%		
Linurão	0,10	<0,050				1	1	100%	0	0	100%		
Pesticidas totais	-	<0,10				1	1	100%	0	0	100%		

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;

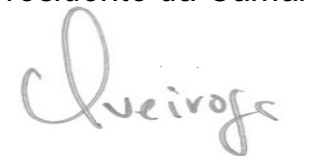


(Fernando Queiroga)

**Sistema de Abastecimento de Sobradelo R51
3º Trimestre de 2017**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set									
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 total	-												
α- Total	-												
β- Total	1,0												
Dose Indicativa Total	0,10												
Radão	500												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Valdegas Oeste R52
3º Trimestre de 2017

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 total	-												
α - Total	-												
β - Total	1,0												
Dose Indicativa Total	0,10												
Radão	500												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO DO EIRÃO QUEIROGA, 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 2017

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set									
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
		25/jul	11/ago	15/set									
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	100%	34	34	100%		
Cor	20	<5				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	7,64				1	1	100%	7,64	7,64	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
		25/jul	11/ago	15/set									
Alumínio	200	17,6				1	1	100%	17,6	17,6	100%		
Chumbo	25	<1,0				1	1	100%	0	0	100%		
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%		
Cobre	2	0,0054				1	1	100%	0	0	100%		
Cádmio	5,0	<0,40				1	1	100%	0	0	100%		
Boro	1,0	<0,010				1	1	100%	0	0	100%		
Fluoretos	1,5	<0,4				1	1	100%	0	0	100%		
Cianetos	50	<5				1	1	100%	0	0	100%		
Sódio	200	4,29				1	1	100%	4,29	4,29	100%		
Sulfatos	250	<10				1	1	100%	0	0	100%		
Cloretos	250	5,2				1	1	100%	5,2	5,2	100%		
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%		
Ferro	200	<2,0				1	1	100%	0	0	100%		
Níquel	20	<2,0				1	1	100%	0	0	100%		
Nitritos	0,5	<0,04				1	1	100%	0	0	100%		

Sistema de Abastecimento de Valdegas Este R53
3º Trimestre de 2017

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,006				1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(k)fluranteno	-	<0,006				1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,006				1	1	100%	0	0	100%	
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-	<0,012				1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,006				1	1	100%	0	0	100%	
Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-	0,22				1	1	100%	0,22	0,22	-	
Bromodiclorometano	-	0,32				1	1	100%	0,32	0,32	-	
Dibromoclorometano	-	1,09				1	1	100%	1,09	1,09	-	
Bromofórmio	-	0,79				1	1	100%	0,79	0,79	-	
Tricloroetano	10	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,20				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,750				1	1	100%	0	0	100%	
Benzeno	1	<0,20				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	1,7				1	1	100%	1,7	1,7	100%	
Mercúrio	1,0	<0,010				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	3,2				1	1	100%	3,2	3,2	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza total	-	12				1	1	100%	12	12	-	
α- Total	-	<0,04				1	1	100%	0	0	-	
β- Total	1,0	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Dose Indicativa Total	0,10	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Radão	500	120				1	1	100%	120	120	100%	
Alacloro	0,10	<0,050				1	1	100%	0	0	100%	
Linurão	0,10	<0,050				1	1	100%	0	0	100%	
Pesticidas totais	-	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO DO EIRÃO QUEIROGA, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o n.º 1 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 2017

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set								
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		0,2		2	2	100%	0,4	0,2	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set								
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			27		1	1	100%	27	27	100%	
Cor	20			<5		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			1,57		1	1	100%	1,57	1,57	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
		25/jul	11/ago	15/set								
Alumínio	200			17,5		1	1	100%	17,5	17,5	100%	
Chumbo	25			<1,0		1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0			0		1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2			0,0034		1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0			<0,40		1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0			<0,010		1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5			<0,4		1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50			<5		1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200			4,00		1	1	100%	4,00	4,00	100%	
Sulfatos	250			<10		1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250			3,9		1	1	100%	3,9	3,9	100%	
Enterococos	0			0		1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200			3,2		1	1	100%	3,2	3,2	100%	
Níquel	20			<2,0		1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5			<0,04		1	1	100%	0	0	100%	

Sistema de Abastecimento de Nogueira R55
3º Trimestre de 2017

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-		<0,006		1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(k)fluranteno	-		<0,006		1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(g,h,i)perileno	-		<0,006		1	1	100%	0	0	100%		
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-		<0,012		1	1	100%	0	0	100%		
Benzo(a)pireno	0,01		<0,006		1	1	100%	0	0	100%		
Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-		0,41		1	1	100%	0,41	0,41	-		
Bromodiclorometano	-		0,3		1	1	100%	0,3	0,3	-		
Dibromoclorometano	-		0,44		1	1	100%	0,44	0,44	-		
Bromofórmio	-		0,26		1	1	100%	0,26	0,26	-		
Tricloroetano	10		<0,10		1	1	100%	0	0	100%		
Tetracloroetano	10		<0,20		1	1	100%	0	0	100%		
Bromatos	25		<5,0		1	1	100%	0	0	100%		
1,2 - Dicloroetano	3,0		<0,750		1	1	100%	0	0	100%		
Benzeno	1		<0,20		1	1	100%	0	0	100%		
Crómio	50		<1,0		1	1	100%	0	0	100%		
Arsénio	10		4,6		1	1	100%	4,6	4,6	100%		
Mercúrio	1,0		0,112		1	1	100%	0	0	100%		
Antimónio	5,0		<1,0		1	1	100%	0	0	100%		
Selénio	10		<1,0		1	1	100%	0	0	100%		
Calcio	-		4,0		1	1	100%	4,0	4,0	-		
Magnésio	-		<2,0		1	1	100%	0	0	-		
Dureza total	-		10		1	1	100%	10	10	-		
α- Total	-		<0,04		1	1	100%	0	0	-		
β- Total	1,0		<0,10		1	1	100%	0	0	100%		
Dose Indicativa Total	0,10		<0,10		1	1	100%	0	0	100%		
Radão	500		58,6		1	1	100%	58,6	58,6	100%		
Alacloro	0,10		<0,050		1	1	100%	0	0	100%		
Linurão	0,10		<0,050		1	1	100%	0	0	100%		
Pesticidas totais	-		<0,10		1	1	100%	0	0	100%		

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO DO EIRÃO QUEIROGA, Presidente da Câmara Municipal de Boticas;

Torna público, em conformidade com o n.º 1 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 2017

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set								
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		0,2		2	2	100%	0,5	0,2	-	

Parametros CR2	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		25/jul	11/ago	15/set								
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	19				1	1	100%	19	19	100%	
Cor	20	<5				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	2,64				1	1	100%	2,64	2,64	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
		25/jul	11/ago	15/set								
Alumínio	200	21,9				1	1	100%	21,9	21,9	100%	
Chumbo	25	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Clostridium perfringens	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Cobre	2	0,0018				1	1	100%	0	0	100%	
Cádmio	5,0	<0,40				1	1	100%	0	0	100%	
Boro	1,0	<0,010				1	1	100%	0	0	100%	
Fluoretos	1,5	<0,4				1	1	100%	0	0	100%	
Cianetos	50	<5				1	1	100%	0	0	100%	
Sódio	200	2,81				1	1	100%	2,81	2,81	100%	
Sulfatos	250	<10				1	1	100%	0	0	100%	
Cloretos	250	3,6				1	1	100%	3,6	3,6	100%	
Enterococos	0	0				1	1	100%	0	0	100%	
Ferro	200	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Níquel	20	<2,0				1	1	100%	0	0	100%	
Nitritos	0,5	<0,04				1	1	100%	0	0	100%	

Sistema de Abastecimento de Ardãos Sul R56
3º Trimestre de 2017

Hidr. Arom. Polic.(HAP)	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-	<0,006				1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(k)fluranteno	-	<0,006				1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(g,h,i)perileno	-	<0,006				1	1	100%	0	0	100%	
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-	<0,012				1	1	100%	0	0	100%	
Benzo(a)pireno	0,01	<0,006				1	1	100%	0	0	100%	
Trihalometanos	100	<0,50										
Clorofórmio	-	0,17				1	1	100%	0,41	0,41	-	
Bromodiclorometano	-	0,11				1	1	100%	0,3	0,3	-	
Dibromoclorometano	-	0,21				1	1	100%	0,44	0,44	-	
Bromofórmio	-	<0,20				1	1	100%	0,26	0,26	-	
Tricloroetano	10	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Tetracloroetano	10	<0,20				1	1	100%	0	0	100%	
Bromatos	25	<5,0				1	1	100%	0	0	100%	
1,2 - Dicloroetano	3,0	<0,750				1	1	100%	0	0	100%	
Benzeno	1	<0,20				1	1	100%	0	0	100%	
Crómio	50	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Arsénio	10	<1,0				1	1	100%	4,6	4,6	100%	
Mercúrio	1,0	<0,010				1	1	100%	0	0	100%	
Antimónio	5,0	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Selénio	10	<1,0				1	1	100%	0	0	100%	
Calcio	-	3,0				1	1	100%	3,0	3,0	-	
Magnésio	-	<2,0				1	1	100%	0	0	-	
Dureza total	-	8,0				1	1	100%	8,0	8,0	-	
α- Total	-	<0,04				1	1	100%	0	0	-	
β- Total	1,0	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Dose Indicativa Total	0,10	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	
Radão	500	85,7				1	1	100%	85,7	85,7	100%	
Alacloro	0,10	<0,050				1	1	100%	0	0	100%	
Linurão	0,10	<0,050				1	1	100%	0	0	100%	
Pesticidas totais	-	<0,10				1	1	100%	0	0	100%	

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Ardãos Norte R57
3º Trimestre de 2017

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																		
Linurão	0,10																		
Alacloro	0,10																		
Calcio	-																		
Magnésio	-																		
Dureza	-																		

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Sapelos R58
3º Trimestre de 2017

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 total	-													
α- Total	-													
β- Total	1,0													
Dose Indicativa Total	0,10													
Radão	500													
Alacloro	0,10													
Linurão	0,10													

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Sapelos Nicho R59
3º Trimestre de 2017

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												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Minas de Beça R60
3º Trimestre de 2017

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 total	-												
α - Total	-												
β - Total	1,0												
Dose Indicativa Total	0,10												
Radão	500												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
 O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Pinhal Novo R61
3º Trimestre de 2017

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													
Merúrio	1,0													
Antimónio	5,0													
Selénio	10													
Alacloro	0,10													
Linurão	0,10													
Calcio	-													
Magnésio	-													
Dureza	-													

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Vilarinho da M6 R62
3º Trimestre de 2017

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	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Cr6mio	50												
Ars6nio	10												
Mercurio	1,0												
Antim6nio	5,0												
Sel6nio	10												
Calcio	-												
Magn6sio	-												
Dureza	-												

C6mara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
 O Presidente da C6mara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Bostofrio R63
3º Trimestre de 2017

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												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Carvalho R64
3º Trimestre de 2017

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												
Mercurio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Torneiros Norte R72
3º Trimestre de 2017

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												
Merúrio	1,0												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 23 de novembro de 2017
 O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)