



**Sistema de Abastecimento de Coimbra R1**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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	-											
Bromodíclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Alacloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Cerdedo R2**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	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	-												
Bromofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



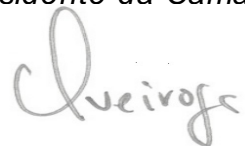
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Vila Grande R3**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Níquel	20											
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	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
AlaCloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento Vila Pequena R4**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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	-											
Bromodíclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Alacloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)





**Sistema de Abastecimento de Alturas do Barroso Sul R7**  
**1º Trimestre de 2022**

Níquel	20											
Nitritos	0,5											
SOMA PAHs	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	-											
Bromofórmio	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
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 total	-											
α- Total	0,1											
Dose Indicativa Total	-											
Radão	500											
Alacloro	0,10											
Isoproturão	0,10											
MCPA	0,10											
Clortolurão	0,10											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;

*Queiroga*

(Fernando Queiroga)

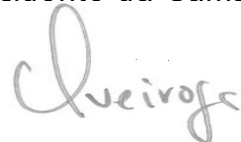


**Sistema de Abastecimento de Alturas do Barroso Norte R8-R9**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	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	-												
Bromofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Vilarinho Seco R10**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
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												
Alacloro	0,10												
Linurão	0,10												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Atilhó Norte R11**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Níquel	20											
Nitritos	0,5											
SOMA PAHs	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-											
Benzo(k)fluoranteno	-											
Benzo(g,h,i)perileno	-											
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-											
Benzo(a)pireno	0,01											
SOMA Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-											
Bromofórmio	-											
Bromodlorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
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	0,1											
Dose Indicativa Total	-											
Radão	500											
AlaCloro	0,10											
Isoproturão	0,10											
MCPA	0,10											
Clortolurão	0,10											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)





**Sistema de Abastecimento de Atilhó R12**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



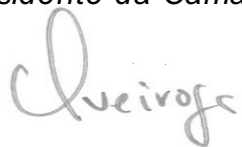
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Viveiro Sul R13  
1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



Sistema de Abastecimento de Viveiro Norte R14  
1º Trimestre de 2022

Níquel	20													
Nitritos	0,5													
SOMA PAHs	0,10													
Benzo(b)fluoranteno	-													
Benzo(k)fluoranteno	-													
Benzo(g,h,i)perileno	-													
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-													
Benzo(a)pireno	0,01													
SOMA Trihalometanos	100													
Clorofórmio	-													
Bromofórmio	-													
Bromodiclorometano	-													
Dibromoclorometano	-													
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	-													
$\alpha$ - Total	0,1													
Dose Indicativa Total	-													
Radão	500													
Aflacoro	0,10													
Isoproturão	0,10													
MCPA	0,10													
Clortolurão	0,10													

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;

(Fernando Queiroga)

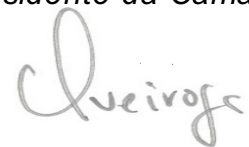


**Sistema de Abastecimento de Campos R16**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Níquel	20											
Nitritos	0,5											
SOMA PAHs	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-											
Benzo(k)fluoranteno	-											
Benzo(g,h,i)perileno	-											
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-											
Benzo(a)pireno	0,01											
SOMA Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-											
Bromofórmio	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
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	0,1											
Dose Indicativa Total	-											
Radão	500											
AlaCloro	0,10											
Isoproturão	0,10											
MCPA	0,10											
Clortolurão	0,10											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

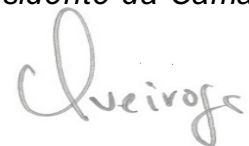




**Sistema de Abastecimento de Covas R17**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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	-											
Bromodíclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Alacloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Romainho/Muro R18**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



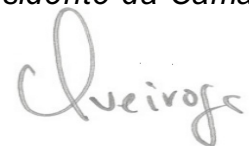
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Lavradas R19**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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	-											
Bromodíclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Alacloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



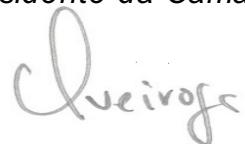
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Vilar Norte R20**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Níquel	20											
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	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
AlaCloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

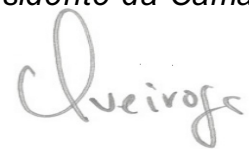




**Sistema de Abastecimento de Vilar Sul R21**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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											
AlaCloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Carvalhos Sul R22**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

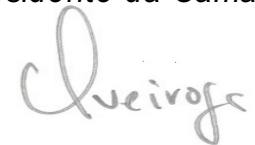


**Sistema de Abastecimento de Carvalhos Norte R23**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



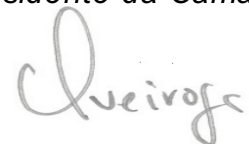
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Secerigo R24**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Níquel	20											
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	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
AlaCloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

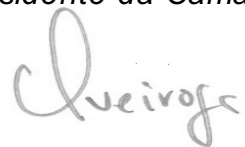




**Sistema de Abastecimento de Beça Oeste R25**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



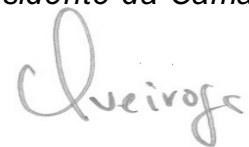
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Beça Este R26**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



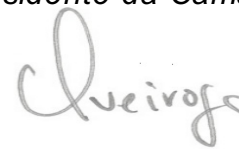
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Carreira da Lebre R27**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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	-											
Bromodíclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Alacloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Quintas Norte R28**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

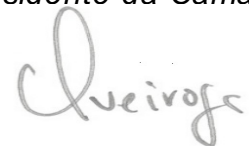




**Sistema de Abastecimento de Quintas Sul R29**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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											
AlaCloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



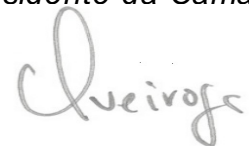
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Codessoso Norte R30**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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											
Alacloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Codessos Sul R31**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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	-											
Bromodíclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Alacloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Antigo de Curros R32**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

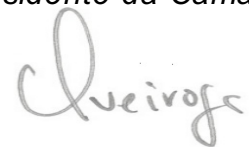




**Sistema de Abastecimento de Seirrãos R37**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Níquel	20											
Nitritos	0,5											
SOMA PAHs	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-											
Benzo(k)fluoranteno	-											
Benzo(g,h,i)perileno	-											
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-											
Benzo(a)pireno	0,01											
SOMA Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-											
Bromofórmio	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
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	0,1											
Dose Indicativa Total	-											
Radão	500											
AlaCloro	0,10											
Isoproturão	0,10											
MCPA	0,10											
Clortolurão	0,10											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



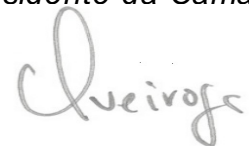
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Torneiros Sul R38- R65**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Níquel	20											
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	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Alacloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



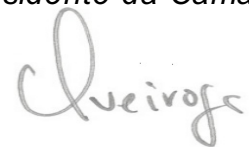
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Boticas/Bairro Noruega R39-R40**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

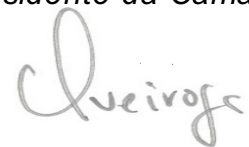


**Sistema de Abastecimento de Boticas R41**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)





**Sistema de Abastecimento de Boticas/Eiró R42**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Níquel	20											
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	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
AlaCloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



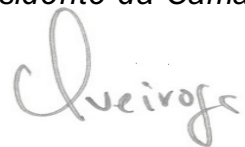
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Granja/Ventuzelos R43**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

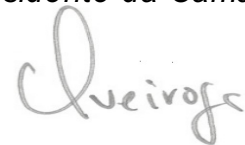


**Sistema de Abastecimento de Granja R44**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



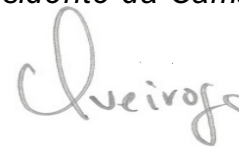
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Sapiãos Bairro R45**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Nitritos	0,5											
SOMA PAHs	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-											
Benzo(k)fluoranteno	-											
Benzo(g,h,i)perileno	-											
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-											
Benzo(a)pireno	0,01											
SOMA Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-											
Bromofórmio	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
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	0,1											
Dose Indicativa Total	-											
Radão	500											
AlaCloro	0,10											
Isoproturão	0,10											
MCPA	0,10											
Clortolurão	0,10											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

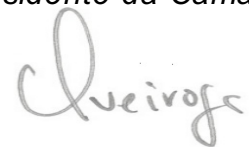




**Sistema de Abastecimento de Sapiãos R46**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

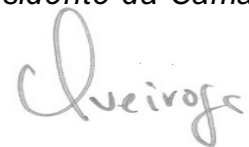


**Sistema de Abastecimento de Pinho Norte R48**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;




(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Pinho Sul R49-R50**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Níquel	20											
Nitritos	0,5											
SOMA PAHs	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-											
Benzo(k)fluoranteno	-											
Benzo(g,h,i)perileno	-											
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-											
Benzo(a)pireno	0,01											
SOMA Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-											
Bromofórmio	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
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	0,1											
Dose Indicativa Total	-											
Radão	500											
AlaCloro	0,10											
Isoproturão	0,10											
MCPA	0,10											
Clortolurão	0,10											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



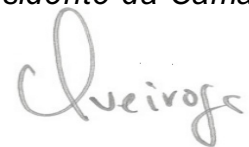
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Sobradelo R51**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

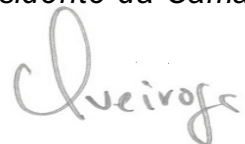




**Sistema de Abastecimento de Valdegas Oeste R52**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
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	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
AlaCloro	0,10												
Linurão	0,10												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



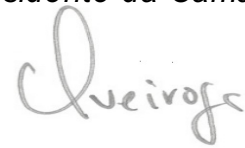
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Valdegas Este R53**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Bobadela R54**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



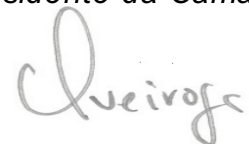
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Nogueira R55**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Níquel	20											
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	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
AlaCloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

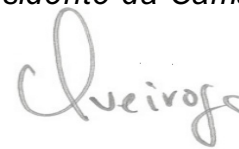




**Sistema de Abastecimento de Ardãos Sul R56**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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											
Clorofómio	-											
Bromodíclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofómio	-											
Trícloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dícloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Alacloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



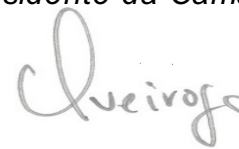
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Ardãos Norte R57**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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	-											
Bromodíclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Alacloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



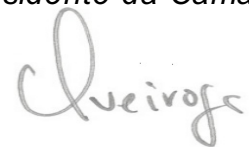
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Sapelos R58**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Sapelos Nicho R59**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

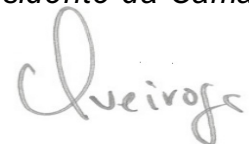




**Sistema de Abastecimento de Minas Beça R60**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
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	-												
Bromodiclorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
Bromofórmio	-												
Tricloroetano	10												
Tetracloroetano	10												
Bromatos	25												
1,2 - Dicloroetano	3,0												
Benzeno	1												
Crómio	50												
Arsénio	10												
Mercúrio	1,0												
AlaCloro	0,10												
Linurão	0,10												
Antimónio	5,0												
Selénio	10												
Calcio	-												
Magnésio	-												
Dureza	-												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



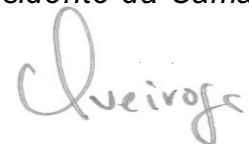
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Pinhal Novo R61**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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											
AlaCloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



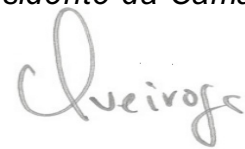
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Vilarinho da Mó R62**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
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	-											
Bromodíclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
Alacloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Bostofrio R63**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Níquel	20											
Nitritos	0,5											
SOMA PAHs	0,10											
Benzo(b)fluoranteno	-											
Benzo(k)fluoranteno	-											
Benzo(g,h,i)perileno	-											
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-											
Benzo(a)pireno	0,01											
SOMA Trihalometanos	100											
Clorofórmio	-											
Bromofórmio	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
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	0,1											
Dose Indicativa Total	-											
Radão	500											
AlaCloro	0,10											
Isoproturão	0,10											
MCPA	0,10											
Clortolurão	0,10											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022

O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

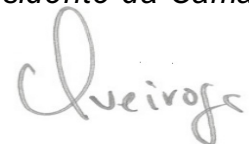




**Sistema de Abastecimento de Carvalho R64**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas				Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar								
Níquel	20											
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	-											
Bromodiclorometano	-											
Dibromoclorometano	-											
Bromofórmio	-											
Tricloroetano	10											
Tetracloroetano	10											
Bromatos	25											
1,2 - Dicloroetano	3,0											
Benzeno	1											
Crómio	50											
Arsénio	10											
Mercúrio	1,0											
AlaCloro	0,10											
Linurão	0,10											
Antimónio	5,0											
Selénio	10											
Calcio	-											
Magnésio	-											
Dureza	-											

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



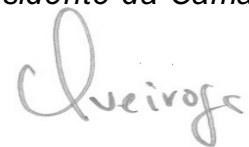
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Agrelos R69**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



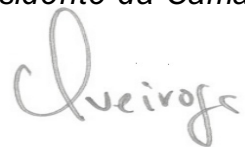
(Fernando Queiroga)



**Sistema de Abastecimento de Torneiros Norte R72**  
**1º Trimestre de 2022**

Parametros CR1	Valor paramétrico	Análises Realizadas					Nº Análises previstas	Nº Análises realizadas	% realizadas	Valor Máximo	Valor Mínimo	% que cumpre	Observações
		3/jan	1/fev	4/mar									
Níquel	20												
Nitritos	0,5												
SOMA PAHs	0,10												
Benzo(b)fluoranteno	-												
Benzo(k)fluoranteno	-												
Benzo(g,h,i)perileno	-												
Indenol(1,2,3-cd)pireno	-												
Benzo(a)pireno	0,01												
SOMA Trihalometanos	100												
Clorofórmio	-												
Bromofórmio	-												
Bromodlorometano	-												
Dibromoclorometano	-												
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	0,1												
Dose Indicativa Total	-												
Radão	500												
AlaCloro	0,10												
Isoproturão	0,10												
MCPA	0,10												
Clortolurão	0,10												

Câmara Municipal de Boticas, 10 de maio de 2022  
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)