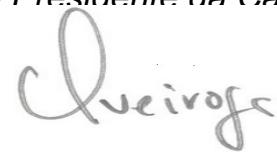


Sistema de Abastecimento de Sobradelo R51
1º Trimestre de 2014

| Parametros CR1 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;

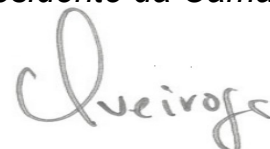


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Valdegas Oeste R52
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Valdegas Este R53
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;

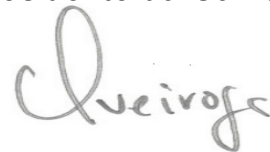


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Granja R44
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|--|--|--|---|------|------|-----|-----|------|--|--|
| 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 | <1,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Mercúrio | 1,0 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | 2,6 | | | | 1 | 100% | 100% | 2,6 | 2,6 | - | | |
| Magnésio | - | <2,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Dureza | - | 8 | | | | 1 | 100% | 100% | 8 | 8 | - | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


 (Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Sapiãos Bairro R45
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

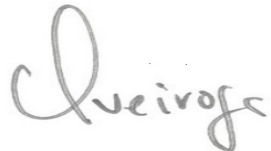
Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Sapiãos R46
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|--|--|--|---|------|------|-----|-----|---|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Merúrio | 1,0 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | 2,4 | | | | 1 | 100% | 100% | 2,4 | 2,4 | - | | |
| Magnésio | - | <2,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Dureza | - | 6,4 | | | | 1 | 100% | 100% | 6,4 | 6,4 | - | | |

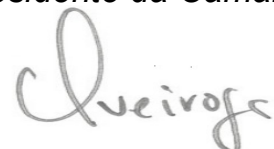
Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Bobadela R54
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;

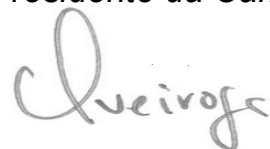


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Nogueira R55
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Ardãos Norte R57
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|--|--|---|---|------|----|----|------|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | <2,0 | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Magnésio | - | <2,0 | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Dureza | - | 10 | | | 1 | 1 | 100% | 10 | 10 | 100% | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
 O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Sapelos R58
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;

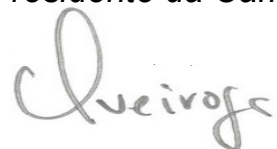


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Sapelos Nicho R59
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Boticas/Eiró R42
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | - | | | | | | | | | | | | |

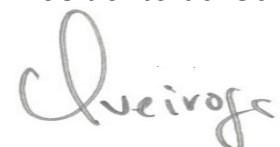
Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)

**Sistema de Abastecimento de Boticas/Bairro da Noruega R39 - R40
1º Trimestre de 2014**

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;

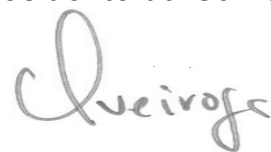


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Boticas R41
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO 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 Atilhó Sul R12 1º Trimestre de 2014

| Parametros CR1 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| Ecoli | 0 | 0 | | 0 | | 2 | 2 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Bactérias Coliformes | 0 | 0 | | 0 | | 2 | 2 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cloro Residual disponível | - | 0,4 | | 0,5 | | 2 | 2 | 100% | 0,5 | 0,4 | - | |

| Parametros CR2 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 detetado | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Nº de Colónias a 37°C | S/alteração anormal | não detetado | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Manganês | 50 | <20 | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 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 | 6,7 | | | | 1 | 1 | 100% | 6,7 | 6,7 | 100% | |
| Turvação | 4 | <0,5 | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | |

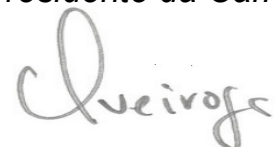
| Parametros CI | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| Alumínio | 200 | 40 | | | | 1 | 100% | 100% | 40 | 40 | 100% | |
| Chumbo | 25 | <2,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Clostridium perfringens | 0 | 0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cobre | 2 | 0,011 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cádmio | 5,0 | <0,50 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Boro | 1,0 | <0,10 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Fluoretos | 1,5 | <0,4 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cianetos | 50 | <10 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Sódio | 200 | 3 | | | | 1 | 100% | 100% | 3 | 3 | 100% | |
| Sulfatos | 250 | <10 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cloretos | 250 | 3,1 | | | | 1 | 100% | 100% | 3,1 | 3,1 | 100% | |
| Enterococos | 0 | 0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Ferro | 200 | <40 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Níquel | 20 | <5 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nitritos | 0,5 | <0,04 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |

Sistema de Abastecimento de Atilhó Sul R12
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|---|------|------|-----|-----|------|--|
| 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 | <0,0080 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Trihalometanos | 100 | | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Bromodiclorometano | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Dibromoclorometano | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Bromofórmio | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Tricloroetano | 10 | <2,9 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Tetracloroetano | 10 | <1,6 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Bromatos | 25 | <2,5 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| 1,2 - Dicloroetano | 3,0 | <0,25 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Benzeno | 1 | <0,26 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Crómio | 50 | <5,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Arsénio | 10 | 20 | | | | 1 | 100% | 100% | 20 | 20 | 0% | |
| Mercúrio | 1,0 | <0,20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Antimónio | 5,0 | <1,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Selénio | 10 | <2,5 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Calcio | - | 2,7 | | | | 1 | 100% | 100% | 2,7 | 2,7 | - | |
| Magnésio | - | <2,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Dureza | - | 12 | | | | 1 | 100% | 100% | 12 | 12 | - | |

Nota: A análise efectuada em 03-01-14 no parametro "Arsénio" foi detectado incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi de "0".

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO 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 Atilhó Norte R11 1º Trimestre de 2014

| Parametros CR1 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 | | 0,4 | | 2 | 2 | 100% | 0,4 | 0,1 | - | |

| Parametros CR2 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 | 54 | | | | 1 | 1 | 100% | 54 | 54 | 100% | |
| Cor | 20 | <5 | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nº de Colónias a 22°C | S/alteração anormal | não detetado | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Nº de Colónias a 37°C | S/alteração anormal | não detetado | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Manganés | 50 | <20 | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 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 | 6,8 | | | | 1 | 1 | 100% | 6,8 | 6,8 | 100% | |
| Turvação | 4 | 0,5 | | | | 1 | 1 | 100% | 0,5 | 0,5 | 100% | |

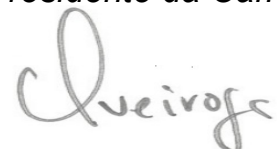
| Parametros CI | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| Alumínio | 200 | 42 | | | | 1 | 100% | 100% | 42 | 42 | 100% | |
| Chumbo | 25 | <2,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Clostridium perfringens | 0 | 0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cobre | 2 | <0,0050 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cádmio | 5,0 | <0,50 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Boro | 1,0 | <0,10 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Fluoretos | 1,5 | <0,4 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cianetos | 50 | <10 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Sódio | 200 | 6,4 | | | | 1 | 100% | 100% | 6,4 | 6,4 | 100% | |
| Sulfatos | 250 | <10 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cloretos | 250 | 3,1 | | | | 1 | 100% | 100% | 3,1 | 3,1 | 100% | |
| Enterococos | 0 | 0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Ferro | 200 | <40 | | | | 1 | 100% | 100% | 67 | 67 | 100% | |
| Níquel | 20 | <5 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nitritos | 0,5 | <0,04 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |

Sistema de Abastecimento de Atilhó Norte R11
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|---|------|------|-----|-----|------|--|
| 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 | <0,0080 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Trihalometanos | 100 | | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Bromodiclorometano | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Dibromoclorometano | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Bromofórmio | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Tricloroetano | 10 | <2,9 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Tetracloroetano | 10 | <1,6 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Bromatos | 25 | <2,5 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| 1,2 - Dicloroetano | 3,0 | <0,25 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Benzeno | 1 | <0,26 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Crómio | 50 | <5,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Arsénio | 10 | 140 | | | | 1 | 100% | 100% | 140 | 140 | 0% | |
| Mercúrio | 1,0 | <0,20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Antimónio | 5,0 | <1,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Selénio | 10 | <2,5 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Calcio | - | 3,5 | | | | 1 | 100% | 100% | 3,5 | 3,5 | - | |
| Magnésio | - | 2,2 | | | | 1 | 100% | 100% | 2,2 | 2,2 | - | |
| Dureza | - | 18 | | | | 1 | 100% | 100% | 18 | 18 | - | |

Nota: A análise efectuada em 03-01-14 no parametro "Arsénio" foi detectado incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi de "0".

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO 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 Alturas Barroso Norte R8 - R9 1º Trimestre de 2014

| Parametros CR1 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | | |
| Ecoli | 0 | 0 | | 0 | | | 2 | 2 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Bactérias Coliformes | 0 | 0 | | 0 | | | 2 | 2 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cloro Residual disponível | - | 0,6 | | 0,2 | | | 2 | 2 | 100% | 0,6 | 0,2 | - | |


| Parametros CR2 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------|--|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | | |
| 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 | 45 | | | | | 1 | 1 | 100% | 45 | 45 | 100% | |
| Cor | 20 | <5 | | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nº de Colónias a 22°C | S/alteração anormal | não detetado | | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Nº de Colónias a 37°C | S/alteração anormal | não detetado | | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Manganês | 50 | <20 | | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nitratos | 50 | 5 | | | | | 1 | 1 | 100% | 5 | 5 | 100% | |
| Oxidabilidade | 5 | <1,9 | | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| PH, a 20°C | ≥6,5 e ≤9 | 7,3 | | | | | 1 | 1 | 100% | 7,3 | 7,3 | 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 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | | |
| Alumínio | 200 | 11 | | | | | 1 | 100% | 100% | 11 | 11 | 100% | |
| Chumbo | 25 | <2,0 | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Clostridium perfringens | 0 | 0 | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cobre | 2 | <0,0050 | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cádmio | 5,0 | <0,50 | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Boro | 1,0 | <0,10 | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Fluoretos | 1,5 | <0,4 | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cianetos | 50 | <10 | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Sódio | 200 | 5,1 | | | | | 1 | 100% | 100% | 5,1 | 5,1 | 100% | |
| Sulfatos | 250 | <10 | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cloretos | 250 | 3,7 | | | | | 1 | 100% | 100% | 3,7 | 3,7 | 100% | |
| Enterococos | 0 | 0 | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Ferro | 200 | <40 | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Níquel | 20 | <5 | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nitritos | 0,5 | <0,04 | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |

Sistema de Abastecimento de Alturas Barroso Norte R8 - R9
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---------|--|--|--|---|------|------|----|----|------|--|--|
| Hidr. Arom. Polic.(HAP) | 0,10 | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | - | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Benzo(k)fluranteno | - | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Benzo(g,h,i)perileno | - | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Indenol(1,2,3-cd)pireno | - | | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | <0,0080 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Trihalometanos | 100 | | | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Bromodiclorometano | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Dibromoclorometano | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Bromofórmio | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Tricloroetano | 10 | <2,9 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Tetracloroetano | 10 | <1,6 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Bromatos | 25 | <2,5 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| 1,2 - Dicloroetano | 3,0 | <0,25 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Benzeno | 1 | <0,26 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Crómio | 50 | <5,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Arsénio | 10 | 4 | | | | 1 | 100% | 100% | 4 | 4 | 100% | | |
| Mercúrio | 1,0 | <0,20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Antimónio | 5,0 | <1,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Selénio | 10 | <2,5 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Calcio | - | 5 | | | | 1 | 100% | 100% | 5 | 5 | - | | |
| Magnésio | - | <2,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Dureza | - | 14 | | | | 1 | 100% | 100% | 14 | 14 | - | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO 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 Alturas Barroso Sul R7 1º Trimestre de 2014

| Parametros CR1 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 | | 0,1 | | 2 | 2 | 100% | 0,1 | 0,1 | - | |


| Parametros CR2 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----------|--------------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 | | | 23,6 | | 1 | 1 | 100% | 23,6 | 23,6 | 100% | |
| Cor | 20 | | | 8 | | 1 | 1 | 100% | 8 | 8 | 100% | |
| Nº de Colónias a 22°C | S/alteração anormal | | | não detetado | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Nº de Colónias a 37°C | S/alteração anormal | | | não detetado | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Manganês | 50 | | | <20 | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 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 | | | 7,2 | | 1 | 1 | 100% | 7,2 | 7,2 | 100% | |
| Turvação | 4 | | | 1 | | 1 | 1 | 100% | 1 | 1 | 100% | |

| Parametros CI | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| Alumínio | 200 | | | <10 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Chumbo | 25 | | | <2,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Clostridium perfringens | 0 | | | 0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cobre | 2 | | | 0,025 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cádmio | 5,0 | | | <0,50 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Boro | 1,0 | | | <0,10 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Fluoretos | 1,5 | | | <0,4 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cianetos | 50 | | | <10 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Sódio | 200 | | | <3,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Sulfatos | 250 | | | <10 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cloretos | 250 | | | 2,3 | | 1 | 100% | 100% | 2,3 | 2,3 | 100% | |
| Enterococos | 0 | | | 0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Ferro | 200 | | | <40 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Níquel | 20 | | | <5 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nitritos | 0,5 | | | <0,04 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |

Sistema de Abastecimento de Alturas Barroso Sul R7
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|--|---------|--|---|------|------|----|----|------|--|--|--|
| 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 | | <0,0080 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | | |
| Trihalometanos | 100 | | | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio | - | | <20 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | | |
| Bromodiclorometano | - | | <20 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | | |
| Dibromoclorometano | - | | <20 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | | |
| Bromofórmio | - | | <20 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | | |
| Tricloroetano | 10 | | <2,9 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | | |
| Tetracloroetano | 10 | | <1,6 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | | |
| Bromatos | 25 | | <2,5 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | | |
| 1,2 - Dicloroetano | 3,0 | | <0,25 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | | |
| Benzeno | 1 | | <0,26 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | | |
| Crómio | 50 | | <5,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | | |
| Arsénio | 10 | | <1,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | | |
| Mercúrio | 1,0 | | <0,20 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | | |
| Antimónio | 5,0 | | <1,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | | |
| Selénio | 10 | | <2,5 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | | |
| Calcio | - | | <2,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | | |
| Magnésio | - | | <2,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | | |
| Dureza | - | | 10 | | 1 | 100% | 100% | 10 | 10 | - | | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;

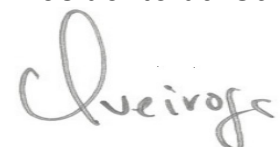

(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Vilarinho Seco R10
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

Nota: A análise efectuada em 14-03-14 no parametro "Bactérias Coliformes" foi detectado incumprimento, procedendo-se de seguida a nova análise, em que o resultado foi de "0".

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;




(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Coimbró R1
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Viveiro Norte R14
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;

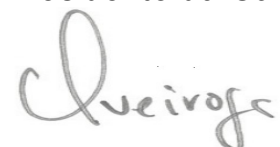


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Viveiro Sul R13
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO 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 Cerdedo R2 1º Trimestre de 2014

| Parametros CR1 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 | | 0,4 | | 2 | 2 | 100% | 0,4 | 0,1 | - | |

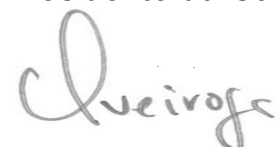
| Parametros CR2 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----------|--------------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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% | 28,0 | 28,0 | 100% | |
| Cor | 20 | | | <5 | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nº de Colónias a 22°C | S/alteração anormal | | | não detetado | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Nº de Colónias a 37°C | S/alteração anormal | | | não detetado | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Manganês | 50 | | | <20 | | 1 | 1 | 100% | 23 | 23 | 100% | |
| Nitratos | 50 | | | <4 | | 1 | 1 | 100% | 5 | 5 | 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 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| Alumínio | 200 | | | | | | | | | | | |
| Chumbo | 25 | | | <2,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Clostridium perfringens | 0 | | | 0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cobre | 2 | | | <0,0050 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cádmio | 5,0 | | | | | | | | | | | |
| Boro | 1,0 | | | | | | | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | | | | | | | | | | | |
| Cianetos | 50 | | | | | | | | | | | |
| Sódio | 200 | | | | | | | | | | | |
| Sulfatos | 250 | | | | | | | | | | | |
| Cloretos | 250 | | | | | | | | | | | |
| Enterococos | 0 | | | 0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Ferro | 200 | | | | | | | | | | | |
| Níquel | 20 | | | <5 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nitritos | 0,5 | | | <0,04 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |

Sistema de Abastecimento de Cerdedo R2
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;




(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Vila Grande R3
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO 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 1º Trimestre de 2014

| Parametros CR1 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 | | 0,9 | | 2 | 2 | 100% | 0,9 | 0,1 | - | |

| Parametros CR2 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 | 17,5 | | | | 1 | 1 | 100% | 17,5 | 17,5 | 100% | |
| Cor | 20 | <5 | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nº de Colónias a 22°C | S/alteração anormal | não detetado | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Nº de Colónias a 37°C | S/alteração anormal | não detetado | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Manganés | 50 | <20 | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 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 | 6,6 | | | | 1 | 1 | 100% | 6,6 | 6,6 | 100% | |
| Turvação | 4 | 1 | | | | 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 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| Alumínio | 200 | | | | | | | | | | | |
| Chumbo | 25 | <2,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Clostridium perfringens | 0 | 0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cobre | 2 | 0,0051 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cádmio | 5,0 | | | | | | | | | | | |
| Boro | 1,0 | | | | | | | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | | | | | | | | | | | |
| Cianetos | 50 | | | | | | | | | | | |
| Sódio | 200 | | | | | | | | | | | |
| Sulfatos | 250 | | | | | | | | | | | |
| Cloretos | 250 | | | | | | | | | | | |
| Enterococos | 0 | 0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Ferro | 200 | | | | | | | | | | | |
| Níquel | 20 | <2 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nitritos | 0,5 | <0,04 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |

**Sistema de Abastecimento de Vila Pequena R4
1º Trimestre de 2014**

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|-----|--|--|--|---|------|------|-----|-----|---|--|--|
| Hidr. Arom. Polic. (HAP) | 0,10 | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | - | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno | - | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(g,h,i)perileno | - | | | | | | | | | | | | |
| Indenol(1,2,3-cd)pireno | - | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | | | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos | 100 | | | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Bromodiclorometano | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Dibromoclorometano | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Bromofórmio | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Tricloroetano | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Tetracloroetano | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Bromatos | 25 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - Dicloroetano | 3,0 | | | | | | | | | | | | |
| Benzeno | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Crómio | 50 | | | | | | | | | | | | |
| Arsénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio | 1,0 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | 2,9 | | | | 1 | 100% | 100% | 2,9 | 2,9 | - | | |
| Magnésio | - | 2,2 | | | | 1 | 100% | 100% | 2,2 | 2,2 | - | | |
| Dureza | - | 16 | | | | 1 | 100% | 100% | 16 | 16 | - | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


 (Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Covas R17
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Romainho/Muro R18
1º Trimestre de 2014

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


Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Campos R16
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
 O Presidente da Câmara;


 (Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO 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 Vilar Norte R20 1º Trimestre de 2014

| Parametros CR1 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 | | 0,6 | | 2 | 2 | 100% | 0,6 | 0,1 | - | |

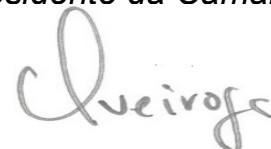
| Parametros CR2 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----------|--------------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 | | | 14,6 | | 1 | 1 | 100% | 14,6 | 14,6 | 100% | |
| Cor | 20 | | | <5 | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nº de Colónias a 22°C | S/alteração anormal | | | não detetado | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Nº de Colónias a 37°C | S/alteração anormal | | | não detetado | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Manganês | 50 | | | <20 | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 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 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| Alumínio | 200 | | | 66 | | 1 | 100% | 100% | 66 | 66 | 100% | |
| Chumbo | 25 | | | <2,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Clostridium perfringens | 0 | | | 0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cobre | 2 | | | <0,0050 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cádmio | 5,0 | | | <0,50 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Boro | 1,0 | | | <0,10 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Fluoretos | 1,5 | | | <0,4 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cianetos | 50 | | | <10 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Sódio | 200 | | | <3,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Sulfatos | 250 | | | <10 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cloretos | 250 | | | 2,1 | | 1 | 100% | 100% | 2,1 | 2,1 | 100% | |
| Enterococos | 0 | | | 0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Ferro | 200 | | | <40 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Níquel | 20 | | | <5 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nitritos | 0,5 | | | <0,04 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |

Sistema de Abastecimento de Vilar Norte R20
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|-------|--|--|---|------|------|-----|-----|------|--|--|
| Hidr. Arom. Polic. (HAP) | 0,10 | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | - | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno | - | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(g,h,i)perileno | - | | | | | | | | | | | | |
| Indenol(1,2,3-cd)pireno | - | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | | | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos | 100 | | | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio | - | | <20 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Bromodiclorometano | - | | <20 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Dibromoclorometano | - | | <20 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Bromofórmio | - | | <20 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Tricloroetano | 10 | | <2,9 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Tetracloroetano | 10 | | <1,6 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Bromatos | 25 | | <2,5 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| 1,2 - Dicloroetano | 3,0 | | <0,25 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Benzeno | 1 | | <0,26 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Crómio | 50 | | <5,0 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Arsénio | 10 | | <1,0 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Mercúrio | 1,0 | | <0,20 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Antimónio | 5,0 | | <1,0 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Selénio | 10 | | <2,5 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | | |
| Calcio | - | | <2,0 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Magnésio | - | | <2,0 | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | | |
| Dureza | - | | 5,6 | | | 1 | 100% | 100% | 5,6 | 5,6 | - | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;




(Fernando Queiroga)

**Sistema de Abastecimento de Vilar Sul R21
1º Trimestre de 2014**

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


 (Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Quintas Sul R29
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

**Sistema de Abastecimento de Quintas Norte R28
1º Trimestre de 2014**

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Carreira da Lebre R27
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Beça Este R26
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;




(Fernando Queiroga)

**Sistema de Abastecimento de Beça Oeste R25
1º Trimestre de 2014**

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|-----|--|--|--|---|------|------|-----|-----|---|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | 2,9 | | | | 1 | 100% | 100% | 2,9 | 2,9 | - | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | 14 | | | | 1 | 100% | 100% | 14 | 14 | - | | |


Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


 (Fernando Queiroga)

**Sistema de Abastecimento de Pinhal Novo R61
1º Trimestre de 2014**

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|--|--|--|---|---|------|-----|-----|------|--|
| 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 | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | 2,9 | | | | 1 | 1 | 100% | 2,9 | 2,9 | 100% | |
| Magnésio | - | <2,0 | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Dureza | - | 8 | | | | 1 | 1 | 100% | 8,0 | 8,0 | 100% | |

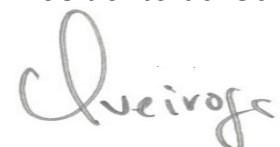
Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


 (Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Minas de Beça R60
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Selénio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magnésio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;




(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Vilarinho da M6 R62
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| Clorof6rmio | - | | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano | - | | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano | - | | | | | | | | | | | | |
| Bromof6rmio | - | | | | | | | | | | | | |
| Tricloroetano | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Tetracloroetano | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Bromatos | 25 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - Dicloroetano | 3,0 | | | | | | | | | | | | |
| Benzeno | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Cr6mio | 50 | | | | | | | | | | | | |
| Ars6nio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Merc6rio | 1,0 | | | | | | | | | | | | |
| Antim6nio | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Sel6nio | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Calcio | - | | | | | | | | | | | | |
| Magn6sio | - | | | | | | | | | | | | |
| Dureza | - | | | | | | | | | | | | |


C6mara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da C6mara;


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Lavradas R19
1º Trimestre de 2014

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


Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


 (Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Carvalhos Norte R23
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Carvalhos Sul R22
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;




(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Secerigo R24
1º Trimestre de 2014

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

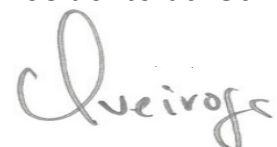
Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Codessoso Sul R31
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Codessos Norte R30
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Antigo de Curros R32
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Torneiros Sul R38-R65
1º Trimestre de 2014

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

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;




(Fernando Queiroga)

Sistema de Abastecimento de Seirrãos R37
1º Trimestre de 2014

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO 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 Bostofrio R63 1º Trimestre de 2014

| Parametros CR1 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| Ecoli | 0 | 0 | | 0 | | 2 | 2 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Bactérias Coliformes | 0 | 0 | | 0 | | 2 | 2 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cloro Residual disponível | - | 0,1 | | 0,3 | | 2 | 2 | 100% | 0,3 | 0,1 | - | |

| Parametros CR2 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----------|--------------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 | | | 20,7 | | 1 | 1 | 100% | 20,7 | 20,7 | 100% | |
| Cor | 20 | | | <5 | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nº de Colónias a 22°C | S/alteração anormal | | | não detetado | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Nº de Colónias a 37°C | S/alteração anormal | | | não detetado | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Manganês | 50 | | | <20 | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 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 | | | 6,6 | | 1 | 1 | 100% | 6,6 | 6,6 | 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 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| Alumínio | 200 | | | 67 | | 1 | 100% | 100% | 67 | 67 | 100% | |
| Chumbo | 25 | | | <2,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Clostridium perfringens | 0 | | | 0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cobre | 2 | | | <0,0050 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cádmio | 5,0 | | | <0,50 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Boro | 1,0 | | | <0,10 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Fluoretos | 1,5 | | | <0,4 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cianetos | 50 | | | <10 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Sódio | 200 | | | <3,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Sulfatos | 250 | | | <10 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cloretos | 250 | | | 4 | | 1 | 100% | 100% | 4 | 4 | 100% | |
| Enterococos | 0 | | | 0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Ferro | 200 | | | <40 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Níquel | 20 | | | <5 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nitritos | 0,5 | | | <0,04 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |

Sistema de Abastecimento de Bostofrio R63
1º Trimestre de 2014

| Parametros CR1 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| Hidr. Arom. Polic.(HAP) | 0,10 | | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | - | | | <0,010 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Benzo(k)fluoranteno | - | | | <0,011 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Benzo(g,h,i)perileno | - | | | <0,011 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Indenol(1,2,3-cd)pireno | - | | | <0,021 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | | | <0,0080 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Trihalometanos | 100 | | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio | - | | | <20 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Bromodiclorometano | - | | | <20 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Dibromoclorometano | - | | | <20 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Bromofórmio | - | | | <20 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Tricloroetano | 10 | | | <2,9 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Tetracloroetano | 10 | | | <1,6 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Bromatos | 25 | | | <2,5 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| 1,2 - Dicloroetano | 3,0 | | | <0,25 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Benzeno | 1 | | | <0,26 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Crómio | 50 | | | <5,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Arsénio | 10 | | | <1,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Mercúrio | 1,0 | | | <0,20 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Antimónio | 5,0 | | | <1,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Selénio | 10 | | | <2,5 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Calcio | - | | | <2,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Magnésio | - | | | <2,0 | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Dureza | - | | | 6 | | 1 | 100% | 100% | 6 | 6 | - | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;



(Fernando Queiroga)



EDITAL

FERNANDO 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 Carvalho R64 1º Trimestre de 2014

| Parametros CR1 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|---------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 | | 0,5 | | 2 | 2 | 100% | 0,5 | 0 | - | |


| Parametros CR2 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| 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 | 21,8 | | | | 1 | 1 | 100% | 21,8 | 21,8 | 100% | |
| Cor | 20 | <5 | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nº de Colónias a 22°C | S/alteração anormal | não detetado | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Nº de Colónias a 37°C | S/alteração anormal | não detetado | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | - | |
| Manganés | 50 | <20 | | | | 1 | 1 | 100% | 0 | 0 | 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 | 6,6 | | | | 1 | 1 | 100% | 6,6 | 6,6 | 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 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| Alumínio | 200 | 98 | | | | 1 | 100% | 100% | 98 | 98 | 100% | |
| Chumbo | 25 | <2,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Clostridium perfringens | 0 | 0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cobre | 2 | 0,011 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cádmio | 5,0 | <0,50 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Boro | 1,0 | <0,10 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Fluoretos | 1,5 | <0,4 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cianetos | 50 | <10 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Sódio | 200 | <3,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Sulfatos | 250 | <10 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Cloretos | 250 | 3,8 | | | | 1 | 100% | 100% | 3,8 | 3,8 | 100% | |
| Enterococos | 0 | 0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Ferro | 200 | <40 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Níquel | 20 | <5 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Nitritos | 0,5 | <0,04 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |

Sistema de Abastecimento de Carvalho R64
1º Trimestre de 2014

| Parametros CR1 | Valor paramétrico | Análises Realizadas | | | | Nº Análises previstas | Nº Análises realizadas | % realizadas | Valor Máximo | Valor Mínimo | % que cumpre | Observações |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|--|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 3/Jan/14 | 7/Fev/14 | 14/Mar/14 | | | | | | | | |
| Hidr. Arom. Polic.(HAP) | 0,10 | | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | - | <0,010 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Benzo(k)fluoranteno | - | <0,011 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Benzo(g,h,i)perileno | - | <0,011 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Indenol(1,2,3-cd)pireno | - | <0,021 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | <0,0080 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Trihalometanos | 100 | | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Bromodiclorometano | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Dibromoclorometano | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Bromofórmio | - | <20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Tricloroetano | 10 | <2,9 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Tetracloroetano | 10 | <1,6 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Bromatos | 25 | <2,5 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| 1,2 - Dicloroetano | 3,0 | <0,25 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Benzeno | 1 | <0,26 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Crómio | 50 | <5,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Arsénio | 10 | 2,3 | | | | 1 | 100% | 100% | 2,3 | 2,3 | 100% | |
| Mercúrio | 1,0 | <0,20 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Antimónio | 5,0 | <1,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Selénio | 10 | <2,5 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | 100% | |
| Calcio | - | <2,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Magnésio | - | <2,0 | | | | 1 | 100% | 100% | 0 | 0 | - | |
| Dureza | - | 8,8 | | | | 1 | 100% | 100% | 8,8 | 8,8 | - | |

Câmara Municipal de Boticas, 19 de maio de 2014
O Presidente da Câmara;


 (Fernando Queiroga)