

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 3467/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 13-04-2016

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 15-04-2016

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 15-04-2016

Método de recolha: PT 20 (2012-11); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Fim da Análise: 16-04-2016

Descrição da Amostra: ZA Norte Grande A - Deodato Pedroso, S/N. 2016

Emissão do Relatório: 18-04-2016

Parâmetros de Campo

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------|--------------|
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - Colorimetria | 0,8 mg Cl ₂ /L | --- |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

Os ensaios e a colheita assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os Resultados apresentados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

A apreciação da conformidade apresentada incide apenas nos parâmetros que apresentam valores limites.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 3459/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 13-04-2016

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 15-04-2016

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 15-04-2016

Método de recolha: PT 20 (2012-11); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Fim da Análise: 16-04-2016

Descrição da Amostra: ZA Aeroporto - Ildemaro Cabral da Silveira, S/N. 2016

Emissão do Relatório: 18-04-2016

Parâmetros de Campo

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------|--------------|
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - Colorimetria | 0,2 mg Cl ₂ /L | --- |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

Os ensaios e a colheita assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os Resultados apresentados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

A apreciação da conformidade apresentada incide apenas nos parâmetros que apresentam valores limites.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 3460/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 13-04-2016

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 15-04-2016

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 15-04-2016

Método de recolha: PT 20 (2012-11); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Fim da Análise: 16-04-2016

Descrição da Amostra: ZA Fajã da Ribeira da Areia - João Azevedo, S/N. 2016

Emissão do Relatório: 18-04-2016

Parâmetros de Campo

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------------|--------------|
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - Colorimetria | <0,1 (LQ) mg Cl ₂ /L | --- |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

Os ensaios e a colheita assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os Resultados apresentados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

A apreciação da conformidade apresentada incide apenas nos parâmetros que apresentam valores limites.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 3462/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 13-04-2016

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 15-04-2016

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 15-04-2016

Método de recolha: PT 20 (2012-11); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Fim da Análise: 16-04-2016

Descrição da Amostra: ZA Ribeira do Nabo - Celestino Amarante, S/N. 2016

Emissão do Relatório: 18-04-2016

Parâmetros de Campo

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------|--------------|
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - Colorimetria | 0,2 mg Cl ₂ /L | --- |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

Os ensaios e a colheita assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os Resultados apresentados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

A apreciação da conformidade apresentada incide apenas nos parâmetros que apresentam valores limites.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 3463/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 13-04-2016

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 15-04-2016

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 15-04-2016

Método de recolha: PT 20 (2012-11); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Fim da Análise: 18-04-2016

Descrição da Amostra: ZA Urzelina - Francisco Manuel Carrilho Santinhos, S/N. 2016

Emissão do Relatório: 18-04-2016

Parâmetros de Campo

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------|--------------|
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 8 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - Colorimetria | 0,1 mg Cl ₂ /L | --- |

Apreciação:

Os parâmetros indicados a negrito não cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

Os ensaios e a colheita assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os Resultados apresentados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

A apreciação da conformidade apresentada incide apenas nos parâmetros que apresentam valores limites.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 3464/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

| | |
|--|---|
| Tipo de amostra: Água de consumo humano | Data de Recolha: 13-04-2016 |
| Tipo de controlo: CR1 | Data de Recepção: 15-04-2016 |
| Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira | Início da Análise: 15-04-2016 |
| Método de recolha: PT 20 (2012-11); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006 | Fim da Análise: 16-04-2016 |
| Descrição da Amostra: ZA Manandas - Cláudia Cristina Sabino Borges Silveira, n.º 13. 2016 | Emissão do Relatório: 18-04-2016 |

Parâmetros de Campo

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------|--------------|
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - Colorimetria | 0,2 mg Cl ₂ /L | --- |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

Os ensaios e a colheita assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os Resultados apresentados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

A apreciação da conformidade apresentada incide apenas nos parâmetros que apresentam valores limites.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 3465/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

| | |
|--|---|
| Tipo de amostra: Água de consumo humano | Data de Recolha: 13-04-2016 |
| Tipo de controlo: CR1 | Data de Recepção: 15-04-2016 |
| Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira | Início da Análise: 15-04-2016 |
| Método de recolha: PT 20 (2012-11); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006 | Fim da Análise: 16-04-2016 |
| Descrição da Amostra: ZA Rossais - Poço Novo - Norte Grande B -Toledo - David Ávila Lopes, S/N (Rosais). 2016 | Emissão do Relatório: 18-04-2016 |

Parâmetros de Campo

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------|--------------|
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - Colorimetria | 0,1 mg Cl ₂ /L | --- |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

Os ensaios e a colheita assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os Resultados apresentados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

A apreciação da conformidade apresentada incide apenas nos parâmetros que apresentam valores limites.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 3466/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

| | |
|--|---|
| Tipo de amostra: Água de consumo humano | Data de Recolha: 13-04-2016 |
| Tipo de controlo: CR1 | Data de Recepção: 15-04-2016 |
| Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira | Início da Análise: 15-04-2016 |
| Método de recolha: PT 20 (2012-11); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006 | Fim da Análise: 16-04-2016 |
| Descrição da Amostra: ZA Velas - Hélio Silveira Rosa, S/N. 2016 | Emissão do Relatório: 18-04-2016 |

Parâmetros de Campo

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------------|--------------|
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - Colorimetria | <0,1 (LQ) mg Cl ₂ /L | --- |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

Os ensaios e a colheita assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os Resultados apresentados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

A apreciação da conformidade apresentada incide apenas nos parâmetros que apresentam valores limites.