

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 16341/2018

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo

Tipo de controlo: CR1

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Método de recolha: PT 20 (17) 2018-03; ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Descrição da Amostra: ZA Beira - João Azevedo Silveira.

Data de Recolha: 17-10-2018

Hora de Recolha: 09:41

Data de Recepção: 18-10-2018

Início da Análise: 17-10-2018

Fim da Análise: 19-10-2018

Emissão do Relatório: 19-10-2018

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------|--------------|
| Parâmetros de Campo | | |
| Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria | 0,2 mg Cl ₂ /L | --- |
| Parâmetros Microbiológicos | | |
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

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.

LQ: Limite de quantificação do referido método de ensaio; PT: Procedimento técnico do Laboratório de Análises do INOVA.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203-1. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 16342/2018

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo

Tipo de controlo: CR1

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Método de recolha: PT 20 (17) 2018-03; ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Descrição da Amostra: ZA Ribeira da Areia - João Luís Silva Azevedo.

Data de Recolha: 17-10-2018

Hora de Recolha: 09:04

Data de Recepção: 18-10-2018

Início da Análise: 17-10-2018

Fim da Análise: 19-10-2018

Emissão do Relatório: 19-10-2018

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------|--------------|
| Parâmetros de Campo | | |
| Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria | 0,2 mg Cl ₂ /L | --- |
| Parâmetros Microbiológicos | | |
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

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.

LQ: Limite de quantificação do referido método de ensaio; PT: Procedimento técnico do Laboratório de Análises do INOVA.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203-1. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 16344/2018

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

| | |
|---|---|
| Tipo de amostra: Água de consumo | Data de Recolha: 17-10-2018 |
| Tipo de controlo: CR1 | Hora de Recolha: 09:27 |
| Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira | Data de Recepção: 18-10-2018 |
| Método de recolha: PT 20 (17) 2018-03; ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006 | Início da Análise: 17-10-2018 |
| Descrição da Amostra: ZA Rossais - Poço Novo - Norte Grande B -Toledo - Augusto Silveira (Toledo). | Fim da Análise: 19-10-2018 |
| | Emissão do Relatório: 19-10-2018 |

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------|--------------|
| Parâmetros de Campo | | |
| Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria | 1,3 mg Cl ₂ /L | --- |
| Parâmetros Microbiológicos | | |
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

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.

LQ: Limite de quantificação do referido método de ensaio; PT: Procedimento técnico do Laboratório de Análises do INOVA.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203-1. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 16346/2018

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo

Tipo de controlo: CR1

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Método de recolha: PT 20 (17) 2018-03; ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Descrição da Amostra: ZA Santo António - Odete Manuela Santos.

Data de Recolha: 17-10-2018

Hora de Recolha: 09:18

Data de Recepção: 18-10-2018

Início da Análise: 17-10-2018

Fim da Análise: 19-10-2018

Emissão do Relatório: 19-10-2018

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------|--------------|
| Parâmetros de Campo | | |
| Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria | 0,1 mg Cl ₂ /L | --- |
| Parâmetros Microbiológicos | | |
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

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.

LQ: Limite de quantificação do referido método de ensaio; PT: Procedimento técnico do Laboratório de Análises do INOVA.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203-1. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 16347/2018

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo

Tipo de controlo: CR1

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Método de recolha: PT 20 (17) 2018-03; ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Descrição da Amostra: ZA Velas - Adriano Oliveira Cabral.

Data de Recolha: 17-10-2018

Hora de Recolha: 10:07

Data de Recepção: 18-10-2018

Início da Análise: 17-10-2018

Fim da Análise: 19-10-2018

Emissão do Relatório: 19-10-2018

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------|--------------|
| Parâmetros de Campo | | |
| Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria | 0,3 mg Cl ₂ /L | --- |
| Parâmetros Microbiológicos | | |
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

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.

LQ: Limite de quantificação do referido método de ensaio; PT: Procedimento técnico do Laboratório de Análises do INOVA.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203-1. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 16348/2018

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo
Tipo de controlo: CR1
Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira
Método de recolha: PT 20 (17) 2018-03; ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006
Descrição da Amostra: ZA Rossais Relvas - Tony Almeida.

Data de Recolha: 17-10-2018
Hora de Recolha: 09:54
Data de Recepção: 18-10-2018
Início da Análise: 17-10-2018
Fim da Análise: 19-10-2018
Emissão do Relatório: 19-10-2018

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|---------------------------|--------------|
| Parâmetros de Campo | | |
| Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria | 2,4 mg Cl ₂ /L | --- |
| Parâmetros Microbiológicos | | |
| Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |
| Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM | 0 ufc/100 mL | 0 |

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

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.

LQ: Limite de quantificação do referido método de ensaio; PT: Procedimento técnico do Laboratório de Análises do INOVA.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203-1. Os ensaios assinalados com (Δ) são subcontratados a laboratório com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são subcontratados a laboratório com método não acreditado.