

Município das Velas - São Jorge  
Rua de São João

9800 - 539 Velas

**Relatório de Ensaios N.º 1311/2016**

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

**Tipo de amostra:** Água de consumo humano

Data de Recolha: 17-02-2016

**Tipo de controlo:** CR1

Data de Recepção: 19-02-2016

**Colheita efetuada pelo:** INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 20-02-2016

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

Fim da Análise: 22-02-2016

**Descrição da Amostra:** ZA Aeroporto - Fernando Manuel Soares, S/N. 2016

Emissão do Relatório: 22-02-2016

**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 <sub>2</sub> /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 1312/2016**

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

**Tipo de amostra:** Água de consumo humano

Data de Recolha: 17-02-2016

**Tipo de controlo:** CR1

Data de Recepção: 19-02-2016

**Colheita efetuada pelo:** INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 20-02-2016

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

Fim da Análise: 22-02-2016

**Descrição da Amostra:** ZA Fajã da Ribeira da Areia - António Almada, S/N. 2016

Emissão do Relatório: 22-02-2016

**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 <sub>2</sub> /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 1313/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

<b>Tipo de amostra:</b> Água de consumo humano	<b>Data de Recolha:</b> 17-02-2016
<b>Tipo de controlo:</b> CR1	<b>Data de Recepção:</b> 19-02-2016
<b>Colheita efetuada pelo:</b> INOVA - Rui Pereira	<b>Início da Análise:</b> 20-02-2016
<b>Método de recolha:</b> PT 20 (2012-11); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006	<b>Fim da Análise:</b> 22-02-2016
<b>Descrição da Amostra:</b> ZA Fajã do Ouvidor - Edmundo Moreira Homem, S/N. 2015	<b>Emissão do Relatório:</b> 22-02-2016

### 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 <sub>2</sub> /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 1315/2016**

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

**Tipo de amostra:** Água de consumo humano

Data de Recolha: 17-02-2016

**Tipo de controlo:** CR1

Data de Recepção: 19-02-2016

**Colheita efetuada pelo:** INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 20-02-2016

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

Fim da Análise: 22-02-2016

**Descrição da Amostra:** ZA Urzelina - Casa do Povo da Urzelina. 2016

Emissão do Relatório: 22-02-2016

**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 <sub>2</sub> /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.