

Município das Velas - São Jorge  
Rua de São João

9800 - 539 Velas

## Relatório de Ensaios N.º 17822/2018

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 Fajã do Ouvidor - João de Matos.

**Data de Recolha:** 16-11-2018  
**Hora de Recolha:** 09:42  
**Data de Recepção:** 16-11-2018  
**Início da Análise:** 16-11-2018  
**Fim da Análise:** 20-11-2018  
**Emissão do Relatório:** 21-11-2018

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
<b>Parâmetros de Campo</b>		
Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria	0,6 mg Cl <sub>2</sub> /L	---
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>		
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 17823/2018

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 do Nabo - Ricardo Melo.

Data de Recolha: 16-11-2018

Hora de Recolha: 10:53

Data de Recepção: 16-11-2018

Início da Análise: 16-11-2018

Fim da Análise: 20-11-2018

Emissão do Relatório: 21-11-2018

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
<b>Parâmetros de Campo</b>		
Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria	0,8 mg Cl <sub>2</sub> /L	---
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>		
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 17824/2018

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 Urzelina - Avelino Manuel Pavão.

**Data de Recolha:** 16-11-2018  
**Hora de Recolha:** 11:02  
**Data de Recepção:** 16-11-2018  
**Início da Análise:** 16-11-2018  
**Fim da Análise:** 20-11-2018  
**Emissão do Relatório:** 21-11-2018

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
<b>Parâmetros de Campo</b>		
Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria	0,4 mg Cl <sub>2</sub> /L	---
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>		
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 17825/2018

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 Manandas - Pedro Medeiros Lima.

**Data de Recolha:** 16-11-2018  
**Hora de Recolha:** 11:12  
**Data de Recepção:** 16-11-2018  
**Início da Análise:** 16-11-2018  
**Fim da Análise:** 20-11-2018  
**Emissão do Relatório:** 21-11-2018

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
<b>Parâmetros de Campo</b>		
Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria	0,4 mg Cl <sub>2</sub> /L	---
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>		
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 17826/2018

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 - Poço Novo - Norte Grande B -Toledo - Pedro Ferreira Sabino (Rosais)

**Data de Recolha:** 16-11-2018

**Hora de Recolha:** 10:25

**Data de Recepção:** 16-11-2018

**Início da Análise:** 16-11-2018

**Fim da Análise:** 20-11-2018

**Emissão do Relatório:** 21-11-2018

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
<b>Parâmetros de Campo</b>		
Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria	0,9 mg Cl <sub>2</sub> /L	---
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>		
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 17827/2018

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 - Café Flor de Jardim.

**Data de Recolha:** 16-11-2018

**Hora de Recolha:** 11:45

**Data de Recepção:** 16-11-2018

**Início da Análise:** 16-11-2018

**Fim da Análise:** 20-11-2018

**Emissão do Relatório:** 21-11-2018

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
<b>Parâmetros de Campo</b>		
Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria	0,3 mg Cl <sub>2</sub> /L	---
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>		
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.