

Município das Velas - São Jorge  
Rua de São João

9800 - 539 Velas

**Relatório de Ensaios N.º 6866/2015**

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

<b>Tipo de amostra:</b> Água de consumo humano	Data de Recolha:	27/07/2015
<b>Tipo de controlo:</b> Verificação pH	Data de Recepção:	28/07/2015
<b>Colheita efetuada pelo:</b> INOVA - Rui Pereira	Início da Análise:	28/07/2015
<b>Método de recolha:</b> PT 20 (2012-11); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006	Fim da Análise:	28/07/2015
<b>Descrição da Amostra:</b> ZA Urzelina - João Pedro Soares. 2015	Emissão do Relatório:	29/07/2015

**Parâmetros de Campo**

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
pH PT 108 (2014-03) - Potenciometria	6,3 (22 °C) Unidades de pH	6,5 - 9,0

**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 6867/2015**

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

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

Data de Recolha: 27/07/2015

**Tipo de controlo:** Verificação CR1

Data de Recepção: 28/07/2015

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

Início da Análise: 28/07/2015

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

Fim da Análise: 29/07/2015

**Descrição da Amostra:** ZA Velas - José Jacinto Cordeiro. 2015

Emissão do Relatório: 29/07/2015

**Parâmetros de Campo**

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308 -1:2000 - FM	0 N/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308 -1:2000 - FM	0 N/100 mL	0

**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 6537/2015**

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

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

Data de Recolha: 15/07/2015

**Tipo de controlo:** CR1

Data de Recepção: 17/07/2015

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

Início da Análise: 17/07/2015

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

Fim da Análise: 18/07/2015

**Descrição da Amostra:** ZA Santo Amaro - Rafael Gois da Silveira. 2015

Emissão do Relatório: 20/07/2015

**Parâmetros de Campo**

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308 -1:2000 - FM	0 N/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308 -1:2000 - FM	0 N/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-04) - 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.