

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 457/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 14/01/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 16/01/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 16/01/2015

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

Fim da Análise: 19/01/2015

Descrição da Amostra: ZA Velas - Cristiano Carlos Soares Ferreira. 2015

Emissão do Relatório: 20/01/2015

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 (2013-02) - Colorimetria	0,4 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 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. A colheita de amostra para os parâmetros assinalados com (#) não está incluída no âmbito da acreditação.

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 456/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 14/01/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 16/01/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 16/01/2015

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

Fim da Análise: 19/01/2015

Descrição da Amostra: ZA Santo Amaro - Marta Maria Ribeiro Rodrigues. 2015

Emissão do Relatório: 20/01/2015

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 (2013-02) - Colorimetria	0,4 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 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. A colheita de amostra para os parâmetros assinalados com (#) não está incluída no âmbito da acreditação.

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 464/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 14/01/2015

Tipo de controlo: verificação pH

Data de Recepção: 16/01/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 16/01/2015

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

Fim da Análise: 16/01/2015

Descrição da Amostra: ZA Ribeira do Nabo - Lino António Pimentel, S/N.

Emissão do Relatório: 16/01/2015

Parâmetros de Campo**Ensaio/Método****Resultado****Valor Limite**pH
PT 108 (2014-03) - Potenciometria

7,7 (18 °C) Unidades de pH

6,5 - 9,0

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 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.

A colheita de amostra para os parâmetros assinalados com (#) não está incluída no âmbito da acreditação.

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 465/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano	Data de Recolha:	14/01/2015
Tipo de controlo: verificação pH	Data de Recepção:	16/01/2015
Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira	Início da Análise:	16/01/2015
Método de recolha: PT 20 (2012-11); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006	Fim da Análise:	16/01/2015
Descrição da Amostra: ZA Urzelina - Jaime Sousa Neves, S/N.	Emissão do Relatório:	16/01/2015

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
pH PT 108 (2014-03) - Potenciometria	6,4 (17 °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 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. A colheita de amostra para os parâmetros assinalados com (#) não está incluída no âmbito da acreditação.

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.