

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 9879/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 21/10/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 23/10/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 23/10/2015

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

Fim da Análise: 29/10/2015

Descrição da Amostra: ZA Aeroporto - Óscar dos Santos Silva, S/N. 2015

Emissão do Relatório: 30/10/2015

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308 -1:2000 - FM	0 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308 -1:2000 - FM	0 ufc/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-04) - Colorimetria	<0,1 (LQ) 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 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 9881/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 21/10/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 23/10/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 23/10/2015

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

Fim da Análise: 29/10/2015

Descrição da Amostra: ZA Fajã do Ouvidor - Diva Bettencourt Gambão, S/N. 2015

Emissão do Relatório: 30/10/2015

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308 -1:2000 - FM	0 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308 -1:2000 - FM	0 ufc/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-04) - Colorimetria	<0,1 (LQ) 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 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 9888/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 21/10/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 23/10/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 23/10/2015

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

Fim da Análise: 29/10/2015

Descrição da Amostra: ZA Velas - Escola Básica e Secundária de Velas. 2015

Emissão do Relatório: 30/10/2015

Parâmetros de Campo

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