

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 7808/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 19/08/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 21/08/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 21/08/2015

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

Fim da Análise: 22/08/2015

Descrição da Amostra: ZA Fajã da Ribeira da Areia - Isidro Bettencourt, S/N. 2015

Emissão do Relatório: 24/08/2015

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 (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 7810/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 19/08/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 21/08/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 21/08/2015

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

Fim da Análise: 22/08/2015

Descrição da Amostra: ZA Ribeira da Areia - Guilherme Luís Azevedo Morais, S/N. 2015

Emissão do Relatório: 24/08/2015

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	0,6 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 7811/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 19/08/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 21/08/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 21/08/2015

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

Fim da Análise: 22/08/2015

Descrição da Amostra: ZA Ribeira do Nabo - Fernando Luís Melo Soares. 2015

Emissão do Relatório: 24/08/2015

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	0,2 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 7812/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 19/08/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 21/08/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 21/08/2015

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

Fim da Análise: 22/08/2015

Descrição da Amostra: ZA Urzelina - Jorge Maria Prudêncio. 2015

Emissão do Relatório: 24/08/2015

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	0,3 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 7813/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 19/08/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 21/08/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 21/08/2015

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

Fim da Análise: 22/08/2015

Descrição da Amostra: ZA Manandas - Duarte Manuel Teodoro da Silva. 2015

Emissão do Relatório: 24/08/2015

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 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 7814/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 19/08/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 21/08/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 21/08/2015

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

Fim da Análise: 22/08/2015

Descrição da Amostra: ZA Rossais - Poço Novo - Norte Grande B -Toledo - Abílio Moreira dos Santos (Norte Grande). 2015

Emissão do Relatório: 24/08/2015

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	0,2 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 7815/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 19/08/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 21/08/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 21/08/2015

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

Fim da Análise: 22/08/2015

Descrição da Amostra: ZA Santo António - Albano Ávila Bettencourt. 2015

Emissão do Relatório: 24/08/2015

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 (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 7816/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 19/08/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 21/08/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 21/08/2015

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

Fim da Análise: 22/08/2015

Descrição da Amostra: ZA Velas - Manuel Trindade Borba Freitas. 2015

Emissão do Relatório: 24/08/2015

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 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 7817/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 19/08/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 21/08/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 21/08/2015

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

Fim da Análise: 22/08/2015

Descrição da Amostra: ZA Norte Grande A - Maria Hermínia Matos. 2015

Emissão do Relatório: 24/08/2015

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 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 7818/2015

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 19/08/2015

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 21/08/2015

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 21/08/2015

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

Fim da Análise: 22/08/2015

Descrição da Amostra: ZA Rossais Relvas - Lino David Sousa Freitas. 2015

Emissão do Relatório: 24/08/2015

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	0,4 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 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.