

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 7140/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 13-07-2016

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 14-07-2016

Colheita efetuada pelo: INOVA - Marta Bettencourt

Início da Análise: 14-07-2016

Método de recolha: PT 20 (2016-04); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Fim da Análise: 15-07-2016

Descrição da Amostra: ZA Rossais Relvas - Manuel Alberto Azevedo, n.º 6. 2016

Emissão do Relatório: 15-07-2016

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - 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 7139/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano	Data de Recolha:	13-07-2016
Tipo de controlo: CR1	Data de Recepção:	14-07-2016
Colheita efetuada pelo: INOVA - Marta Bettencourt	Início da Análise:	14-07-2016
Método de recolha: PT 20 (2016-04); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006	Fim da Análise:	15-07-2016
Descrição da Amostra: ZA Velas - Júlio Nuno da Paz, S/N. Alterado para Café Mesquita. 2016	Emissão do Relatório:	15-07-2016

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM	1 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM	1 ufc/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - Colorimetria	0,1 mg Cl ₂ /L	---

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 7136/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 13-07-2016

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 14-07-2016

Colheita efetuada pelo: INOVA - Marta Bettencourt

Início da Análise: 14-07-2016

Método de recolha: PT 20 (2016-04); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Fim da Análise: 15-07-2016

Descrição da Amostra: ZA Rossais - Poço Novo - Norte Grande B -Toledo - João Germano da Cunha Bettencourt, S/N (Rosais). 2016

Emissão do Relatório: 15-07-2016

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - 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.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 7133/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 13-07-2016

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 14-07-2016

Colheita efetuada pelo: INOVA - Marta Bettencourt

Início da Análise: 14-07-2016

Método de recolha: PT 20 (2016-04); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Fim da Análise: 15-07-2016

Descrição da Amostra: ZA Beira - Maria de Fátima Bettencourt, S/N. 2016

Emissão do Relatório: 15-07-2016

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - 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 7134/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 13-07-2016

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 14-07-2016

Colheita efetuada pelo: INOVA - Marta Bettencourt

Início da Análise: 14-07-2016

Método de recolha: PT 20 (2016-04); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Fim da Análise: 15-07-2016

Descrição da Amostra: ZA Ribeira da Areia - Manuel Machado da Silva, S/N. 2016

Emissão do Relatório: 15-07-2016

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - 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 7135/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano	Data de Recolha:	13-07-2016
Tipo de controlo: CR1	Data de Recepção:	14-07-2016
Colheita efetuada pelo: INOVA - Marta Bettencourt	Início da Análise:	14-07-2016
Método de recolha: PT 20 (2016-04); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006	Fim da Análise:	16-07-2016
Descrição da Amostra: ZA Urzelina - Parque de Campismo da Urzelina. 2016	Emissão do Relatório:	18-07-2016

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM	22 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - Colorimetria	0,1 mg Cl ₂ /L	---

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 7134/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano

Data de Recolha: 13-07-2016

Tipo de controlo: CR1

Data de Recepção: 14-07-2016

Colheita efetuada pelo: INOVA - Marta Bettencourt

Início da Análise: 14-07-2016

Método de recolha: PT 20 (2016-04); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Fim da Análise: 15-07-2016

Descrição da Amostra: ZA Ribeira da Areia - Manuel Machado da Silva, S/N. 2016

Emissão do Relatório: 15-07-2016

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - 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 7136/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano	Data de Recolha: 13-07-2016
Tipo de controlo: CR1	Data de Recepção: 14-07-2016
Colheita efetuada pelo: INOVA - Marta Bettencourt	Início da Análise: 14-07-2016
Método de recolha: PT 20 (2016-04); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006	Fim da Análise: 15-07-2016
Descrição da Amostra: ZA Rossais - Poço Novo - Norte Grande B -Toledo - João Germano da Cunha Bettencourt, S/N (Rosais). 2016	Emissão do Relatório: 15-07-2016

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - 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.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 7139/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano	Data de Recolha: 13-07-2016
Tipo de controlo: CR1	Data de Recepção: 14-07-2016
Colheita efetuada pelo: INOVA - Marta Bettencourt	Início da Análise: 14-07-2016
Método de recolha: PT 20 (2016-04); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006	Fim da Análise: 15-07-2016
Descrição da Amostra: ZA Velas - Júlio Nuno da Paz, S/N. Alterado para Café Mesquita. 2016	Emissão do Relatório: 15-07-2016

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM	1 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM	1 ufc/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - Colorimetria	0,1 mg Cl ₂ /L	---

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 7140/2016

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano	Data de Recolha:	13-07-2016
Tipo de controlo: CR1	Data de Recepção:	14-07-2016
Colheita efetuada pelo: INOVA - Marta Bettencourt	Início da Análise:	14-07-2016
Método de recolha: PT 20 (2016-04); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006	Fim da Análise:	15-07-2016
Descrição da Amostra: ZA Rossais Relvas - Manuel Alberto Azevedo, n.º 6. 2016	Emissão do Relatório:	15-07-2016

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Cloro residual livre PT 40 (2015-10) - 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.