

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 13631/2016

Versão 2.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano	Data de Recolha:	06-12-2016
Tipo de controlo: Verificação metais canaliz.	Data de Recepção:	07-12-2016
Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira	Início da Análise:	09-12-2016
Método de recolha: PT 20 (2016-10); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006	Fim da Análise:	10-01-2017
Descrição da Amostra: ZA Ribeira do Nabo - Ilídia da Silva Soares Matos, S/N. Colheita sem purga - água estagnada por, no mínimo, 30 minutos. 2016	Emissão do Relatório:	16-01-2017

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Chumbo SMEWW 3113 B:2012 - EAA (FG)	<3(LQ) µg Pb/L	10
Níquel SMEWW 3113 B:2012 - EAA (FG)	7 µg Ni/L	20

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.
Esta versão do relatório anula e substitui a anteriormente emitida.

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 13633/2016

Versão 2.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano	Data de Recolha:	06-12-2016
Tipo de controlo: Verificação metais canaliz.	Data de Recepção:	07-12-2016
Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira	Início da Análise:	09-12-2016
Método de recolha: PT 20 (2016-10); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006	Fim da Análise:	10-01-2017
Descrição da Amostra: ZA Ribeira do Nabo - Casa próxima do ponto com incumprimento. Colheita com purga.	Emissão do Relatório:	16-01-2017

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Chumbo SMEWW 3113 B:2012 - EAA (FG)	<3(LQ) µg Pb/L	10
Níquel SMEWW 3113 B:2012 - EAA (FG)	<6(LQ) µg Ni/L	20

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.
Esta versão do relatório anula e substitui a anteriormente emitida.

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 13632/2016

Versão 2.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo humano	Data de Recolha:	06-12-2016
Tipo de controlo: Verificação metais canaliz.	Data de Recepção:	07-12-2016
Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira	Início da Análise:	09-12-2016
Método de recolha: PT 20 (2016-10); ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006	Fim da Análise:	10-01-2017
Descrição da Amostra: ZA Ribeira do Nabo - Ilídia da Silva Soares Matos, S/N. Colheita com purga. 2016	Emissão do Relatório:	16-01-2017

Parâmetros de Campo

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
Chumbo SMEWW 3113 B:2012 - EAA (FG)	<3(LQ) µg Pb/L	10
Níquel SMEWW 3113 B:2012 - EAA (FG)	<6(LQ) µg Ni/L	20

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.
Esta versão do relatório anula e substitui a anteriormente emitida.

A apreciação da conformidade apresentada incide apenas nos parâmetros que apresentam valores limites.