

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 22853/2017

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

| | |
|---|---|
| Tipo de amostra: Água de consumo | Data de Recolha: 30-10-2017 |
| Tipo de controlo: Verificação de Ni | Data de Recepção: 02-11-2017 |
| Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira | Início da Análise: 27-11-2017 |
| Método de recolha: PT 20 (16) 2017-01; ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006 | Fim da Análise: 18-12-2017 |
| Descrição da Amostra: ZA Beira - Escola da Beira. Água estagnada durante 30 minutos. 2017 | Emissão do Relatório: 18-12-2017 |

| Ensaio/Método | Resultado | Valor Limite |
|--|----------------|--------------|
| Parâmetros Físico-Químicos | | |
| 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 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.

LQ: Limite de quantificação do referido método de ensaio; PT: Procedimento técnico do INOVA; MM: Método interno do Laboratório de Análises do Instituto Superior Técnico; PI: Procedimento Interno do Instituto de Água da Região Norte; INSA: Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge; SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; ISO: International Organization for Standardization; EPA: Environmental Protection Agency; NP: Norma Portuguesa; EN: Norma Europeia; NPEN: Versão portuguesa de Norma Europeia; IDF: International Dairy Federation AOAC: Association of Official Agricultural Chemists.

Município das Velas - São Jorge
Rua de São João

9800 - 539 Velas

Relatório de Ensaios N.º 22855/2017

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Água de consumo

Data de Recolha: 30-10-2017

Tipo de controlo: Verificação de Ni

Data de Recepção: 02-11-2017

Colheita efetuada pelo: INOVA - Rui Pereira

Início da Análise: 27-11-2017

Método de recolha: PT 20 (16) 2017-01; ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

Fim da Análise: 18-12-2017

Descrição da Amostra: ZA Beira - Uniqueijo. Após purga. 2017

Emissão do Relatório: 18-12-2017

Ensaio/Método

Resultado

Valor Limite

Parâmetros Físico-Químicos

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 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.

LQ: Limite de quantificação do referido método de ensaio; PT: Procedimento técnico do INOVA; MM: Método interno do Laboratório de Análises do Instituto Superior Técnico; PI: Procedimento Interno do Instituto de Água da Região Norte; INSA: Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge; SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; ISO: International Organization for Standardization; EPA: Environmental Protection Agency; NP: Norma Portuguesa; EN: Norma Europeia; NPEN: Versão portuguesa de Norma Europeia; IDF: International Dairy Federation AOAC: Association of Official Agricultural Chemists."