

Município das Lajes do Pico  
Rua de São Francisco - Convento de São  
Francisco  
9930-135 Lajes do Pico

## Relatório de Ensaios N.º 23154/2017

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

<b>Tipo de amostra:</b> Água de consumo	<b>Data de Recolha:</b> 06-11-2017
<b>Tipo de controlo:</b> CR1	<b>Data de Recepção:</b> 07-11-2017
<b>Colheita efetuada pelo:</b> INOVA - Nuno Dinis	<b>Início da Análise:</b> 06-11-2017
<b>Método de recolha:</b> PT 20 (16) 2017-01; ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006	<b>Fim da Análise:</b> 08-11-2017
<b>Descrição da Amostra:</b> ZA Quatro. Edifício - Escola das Terras - Terras - Lajes. Alterado para casa do sr. Fernando Moniz n.º 38. 2017	<b>Emissão do Relatório:</b> 08-11-2017

Ensaio/Método	Resultado	Valor Limite
<b>Parâmetros de Campo</b>		
Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria	0,2 mg Cl <sub>2</sub> /L	---
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>		
Bactérias coliformes ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014 - FM	0 ufc/100 mL	0

### 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.