

**Laboratório de Análises**

Estrada de S. Gonçalo

9504-540 Ponta Delgada

T: 296201770; F: 296653324

E: mcabral@inovacores.pt

www.inovacores.pt

Câmara Municipal da Ribeira Grande  
Lg. Cons<sup>o</sup>. Artur H. Ribeiro

9600 Ribeira Grande São Miguel

**Relatório de Ensaios N.º 20985/2019**

Versão 1.0

Pág 1 de 1

Boletim Definitivo

**Tipo de amostra:** Água de consumo

**Tipo de controlo:** CR1

**Colheita efetuada pelo:** INOVA - João Paulo Cabral

**Método de recolha:** PT 20 (19) 2019-08; ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

**Descrição da Amostra:** ZA 1 - Ribeira Seca - EB/JI Madre Teresa da Anunciada, Rua Eng. Abrantes de Oliveira.

Data de Recolha: 06-11-2019

Hora de Recolha: 11:35

Data de Receção: 06-11-2019

Início da Análise: 06-11-2019

Fim da Análise: 07-11-2019

Emissão do Relatório: 07-11-2019

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/Amd 1:2016 - Filtração por membrana	0 ufc/100 mL	0
Escherichia coli ISO 9308 -1:2014/Amd 1:2016 - Filtração por membrana	0 ufc/100 mL	0

**Apreciação da conformidade:**

Os parâmetros analisados cumprem os valores limite definidos.

Responsável do Laboratório de Análises



Manuela Cabral

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os Resultados apresentados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.

A apreciação da conformidade é efetuada segundo o Decreto-Lei n.º 306/2007, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, e incide apenas nos parâmetros que apresentam valor limite. As incertezas não são consideradas na apreciação da conformidade.

LQ: Limite de quantificação do referido método de ensaio; PT: Procedimento técnico do Laboratório de Análises do INOVA.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L0203-1. Os ensaios assinalados com (Δ) são fornecidos por laboratório externo, com método acreditado. Os ensaios assinalados com (□) são fornecidos por laboratório externo, com método não acreditado. Os ensaios assinalados com (◇) são efetuados pelo cliente.