

## Laboratório de Análises

Estrada de S. Gonçalo  
9504-540 Ponta Delgada  
T: 296201770; F: 296653324  
E: mcabral@inovacores.pt  
www.inovacores.pt

Câmara Municipal de Vila do Porto  
Largo Nossa Senhora da Conceição

9580 Vila do Porto Santa Maria

## Relatório de Ensaios N.º 3737/2021

Versão 1.0

Pág 1 de 2

Boletim Definitivo

**Colheita efetuada pelo:** INOVA - Ioannis Rousseaux

**Data de Recolha:** 22-03-2021

**Método de recolha:** PT 20 (20) 2020-12; PT 107 (3) 2019-08; ISO 5667-5:2006; ISO 19458:2006

**Hora de Recolha:** 11:40

**Tipo de amostra:** Água de consumo humano

**Data de Receção:** 23-03-2021

**Controlo:** CR1

**Início da Análise:** 22-03-2021

**Identificação da colheita/amostra:** São Pedro/Santa Bárbara-( ) Lagoinhas ·  
Torneira da cozinha.

**Fim da Análise:** 30-03-2021

**Emissão do Relatório:** 31-03-2021

Ensaio/Método	Unidades	Resultado	Incerteza	Valor Limite
<b>Parâmetros de Campo</b>				
Cloro residual livre PT 40 (9) 2015-10 - Colorimetria	mg Cl <sub>2</sub> /L	1,6	± 0,4	---
<b>Parâmetros Microbiológicos</b>				
Bactérias coliformes ISO 9308 -1:2014/Amd 1:2016 - Filtração por membrana	ufc/100 mL	0	---	0
Escherichia coli ISO 9308 -1:2014/Amd 1:2016 - Filtração por membrana	ufc/100 mL	0	---	0

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L 0203-1. 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.

Quando são apresentados ensaios assinalados com (\*), a apreciação da conformidade não está incluída no âmbito da acreditação, sempre que aplicável.

## Laboratório de Análises

Estrada de S. Gonçalo  
9504-540 Ponta Delgada  
T: 296201770; F: 296653324  
E: mcabral@inovacores.pt  
www.inovacores.pt

## Relatório de Ensaios N.º 3737/2021

Versão 1.0

Pág 2 de 2

Boletim Definitivo

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. Segundo esta legislação, as incertezas não são incluídas na apreciação da conformidade.

### 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.

Sempre que aplicável a incerteza apresentada é a do ensaio, expandida a um nível de confiança de 95% ( $k=2$ ).

AOAC: Official Methods of Analysis of Association of Official Analytical Chemists International; ASTM: American Society for Testing and Materials; EN: European Standard; ISO: International Organization for Standardization; NP: Norma Portuguesa; PT: Procedimento Técnico do LA; SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23.<sup>a</sup> Ed.; CG-ECD: Cromatografia gasosa com deteção por captura eletrônica; Cl: Cromatografia iônica; EAA(CH): Espectrofotometria de absorção atómica com chama; EAA(FG): Espectrofotometria de absorção atómica com forno de grafite; EAA(VF): Espectrofotometria de absorção atómica com vapor frio; EAA-HID: Espectrofotometria de absorção atómica com gerador de hidretos; EAM: Espectrofotometria de absorção molecular; EAM(VIS): Espectrofotometria de absorção molecular no visível; EAM(UV): Espectrofotometria de absorção molecular no ultravioleta; ELFA: Enzyme Linked Fluorescent Assay; GC/MS: Cromatografia gasosa associada a espectrometria de massa; GC-FID: Cromatografia gasosa com detetor de ionização de chama; HPLC UV/VIS: Cromatografia líquida de alta resolução com deteção no ultravioleta/visível; SPE HPLC-FLD: Extração em fase sólida e Cromatografia líquida de alta resolução com deteção de fluorescência; LQ: limite de quantificação do método.

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação do anexo L 0203-1. 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.

Quando são apresentados ensaios assinalados com (\*), a apreciação da conformidade não está incluída no âmbito da acreditação, sempre que aplicável.