



# Agroleico Açores

Laboratório  
de Análises Químicas  
e Bacteriológicas, Lda.

Caminho do Pico do Funcho  
Nº 38 Fajã de Baixo  
9500-435 Ponta Delgada  
Açores  
Tel.: 296 308 455  
Fax.: 296 308 459  
E-mail: agroleico.acores@agroleico.pt

BOLETIM DE ANÁLISE Nº: 2019\_4549\_Açores



Boletim Definitivo

**AMOSTRA Nº:** 4549      **Versão:** 1.0      **RECEBIDA NO LABORATÓRIO:** 26/08/2019

**CLIENTE:** Câmara Municipal de Vila do Porto

**MORADA:** Largo Nossa Srª. Conceição - Vila do Porto  
9580-539 Vila do Porto

**PRODUTO:** Água de consumo humano

**COLHEITA:** Efectuada por  
Rita Martins

1019.00006

**HORA COLHEITA:** 12:30

**LOCAL DE COLHEITA:** Santa Bárbara(-) - Poço Grande-

**DATA COLHEITA:** 26/08/2019

**INDICAÇÕES** cozinha

**DO RÓTULO:**

**ACONDICIONAMENTO**

**DA AMOSTRA:**

**DATA INÍCIO:** 26/08/2019

**DATA CONCLUSÃO:** 02/09/2019

| Parâmetro   | Método de Análise                                  | Limite Lei a) | Resultado                 |
|---|--|---------------|---------------------------|
| Cloro livre (Det. no local)                                     | Colorimetria - ME-22 rev.05 de 11/11/2016          | ---           | 0,12 mg/L Cl <sub>2</sub> |
| Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos | PT-06 rev.10 de 04/02/2019; ISO 5667-5:2006        | ---           | ---                       |
| Contagem de Escherichia coli                                    | Método de filtração por membrana - ISO 9308-1:2014 | 0             | 0 col/100mL               |
| Contagem de bactérias coliformes                                | Método de filtração por membrana - ISO 9308-1:2014 | 0             | 0 col/100 mL              |
| Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos | PT-06 rev.10 de 04/02/2019; ISO 19458:2006         | ---           | ---                       |

a) Os valores paramétricos são estabelecidos pelo Decreto Lei 306/2007 e posteriores alterações.

De acordo com o Decreto Lei 152/2017, recomenda-se que a concentração de cloro residual livre esteja entre 0,2 e 0,6 mg/L e não é desejável que o número de colónias a 22°C e a 37°C seja superior a 100 e 20, respectivamente.

**Observações:**

**Tipo de Controlo:** CR1

**APRECIACÃO:** Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto Lei 306/2007, e posteriores alterações.