

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 Definitivo

AMOSTRA Nº: 1040 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 24/03/2020

Φ **CLIENTE:** Câmara Municipal de Vila do Porto
Φ **MORADA:** Largo Nossa Srª. Conceição - Vila do Porto
9580-539 Vila do Porto

Φ **PRODUTO:** Água de consumo humano

COLHEITA: Efectuada por
Vanessa Carreiro

Φ **LOCAL DE COLHEITA:** Vila do Porto- Zona Alta - Caminho do Cemitério-

- 71.2.2.20200323.1.0

Φ **DATA COLHEITA:** 23/03/2020

HORA COLHEITA: 14:30

Φ **INDICAÇÕES DO RÓTULO:** Caminho do Cemitério-

DATA INÍCIO: 24/03/2020

DATA CONCLUSÃO: 25/03/2020

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Cloro livre (Det. no local)	Colorimetria - ME-22 rev.05 de 11/11/2016	---	0,63 mg/L Cl2
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 introduzidas pelo Decreto Lei n.º 152/2017.

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

APRECIÇÃO: Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto Lei 306/2007, e posteriores alterações introduzidas pelo Decreto Lei n.º 152/2017.
Avaliação de conformidade efectuada sem contabilizar a incerteza.

