

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: 4939 **Versão:** 1.0 **RECEBIDA NO LABORATÓRIO:** 17/09/2019

CLIENTE: Câmara Municipal de Vila Franca do Campo

MORADA: Praça da República -
9680-115 Vila Franca

PRODUTO: Água de consumo humano - Verificação

COLHEITA: Efectuada por
Fernando Mateus

LOCAL DE COLHEITA: Zona de Abastecimento de Água d'Alto _AV - Café Araújo, Rocha dos Campos - Torneira

DATA COLHEITA: 17/09/2019

HORA COLHEITA: 14:20

INDICAÇÕES

DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO Frasco de Plástico estéril 500 mL c/ tiossulfato de sódio - Não encher totalmente - Descartável

DA AMOSTRA:

DATA INÍCIO: 17/09/2019

DATA CONCLUSÃO: 18/09/2019

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
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	---	---
Cloro livre (Det. no local)	Colorimetria - ME-22 rev.05 de 11/11/2016	---	0,18 mg/L Cl ₂
Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos	PT-06 rev.10 de 04/02/2019; ISO 5667-5:2006	---	---

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: B.C.

APRECIACÃO: 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.



AMOSTRA Nº: 4939 **Versão:** 1.0 **RECEBIDA NO LABORATÓRIO:** 17/09/2019

CLIENTE: Câmara Municipal de Vila Franca do Campo

MORADA: Praça da República -
9680-115 Vila Franca

PRODUTO: Água de consumo humano - Verificação

COLHEITA: Efectuada por
Fernando Mateus

LOCAL DE COLHEITA: Zona de Abastecimento de Água d'Alto _AV - Café Araújo, Rocha dos Campos - Torneira

DATA COLHEITA: 17/09/2019

HORA COLHEITA: 14:20

INDICAÇÕES

DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO Frasco de Plástico estéril 500 mL c/ tiossulfato de sódio - Não encher totalmente - Descartável

DA AMOSTRA:

DATA INÍCIO: 17/09/2019

DATA CONCLUSÃO: 18/09/2019

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
-----------	-------------------	---------------	-----------

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação. O ensaio assinalado com # foi subcontratado e não é acreditado. O ensaio assinalado com ## foi subcontratado e é acreditado. A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação. **LQ** = Limite de Quantificação / **LD** = Limite de Detecção. **NE** = Número esperado/ **NMP** = Número mais provável (a seguir ao LD e LQ). Os resultados expressos em Col. (colónias) são equivalentes aos resultados expressos em ufc (unidades formadoras de colónias). Quando o resultado de um parâmetro corresponde a uma soma de valores abaixo do limite de quantificação, o resultado é apresentado através do LQ mais elevado. Quando o resultado de um parâmetro é obtido pela soma de resultados individuais em que pelo menos uma das parcelas é quantificável o resultado é apresentado como a soma dos valores quantificados, ignorando as parcelas inferiores ao LQ. **ME xx e PT-xx** - internos do Laboratório; **ISO** - International Organization for Standardization; **EN** - European Norm; **SMEWW** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). Quando para um mesmo ensaio são indicados vários documentos normativos sem qualquer outra indicação, significa que os mesmos se complementam. Os pareceres ou opiniões expressas neste documento, não estão incluídos no âmbito da acreditação. Toda a informação contida no cabeçalho está fora do âmbito da acreditação.

Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.
Não é permitida a reprodução parcial deste boletim sem autorização do Laboratório.

Ponta Delgada, 18 de setembro de 2019

Directora Técnica
Rita de Lacerda Martins