

BOLETIM DE ANÁLISE Nº: 2024 1613 Açores

Versão: 1.0



Caminho do Pico do Funcho № 38 Fajã de Baixo 9500-435 Ponta Delgada Acores

Tel.: 296 308 455 Fax.: 296 308 459

E-mail: agroleico.acores@agroleico.pt

**Boletim Definitivo** 

AMOSTRA Nº: 1613 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 27/02/2024

ΦCLIENTE: Câmara Municipal de Vila do Porto

ΦMORADA: Largo Nossa Sra. Conceição - Vila do Porto

9580-539 Vila do Porto

Φ**PRODUTO**: Água de consumo humano COLHEITA: Efectuada por

Ana Valentim

ΦLOCAL DE COLHEITA: Cavaleiro-(2024) - Almas

Φ **DATA COLHEITA**: 26/02/2024

HORA COLHEITA:

09:30

Φ INDICAÇÕES DO RÓTULO:

**DATA INÍCIO:** 27/02/2024 **DATA CONCLUSÃO:** 07/03/2024

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Cloro livre (Det. no local)	Colorimetria - ME-22 rev.06 de 18/03/2022		0,40 ± 22 % mg/L CI2
Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos	PT-06 rev.11 de 06/02/2023; ISO 5667-5:2006		
Contagem de Escherichia coli	Método de filtração por membrana - ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0	0 col/100mL
Contagem de Coliformes totais	Método de filtração por membrana - ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	0	0 col/100 mL
Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos	PT-06 rev.11 de 06/02/2023; ISO 19458:2006		

a) Os valores paramétricos são estabelecidos pelo Decreto Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto.

De acordo com o Decreto Lei n.º 69/2023, 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 seja superior a 100.

Local de realização dos ensaios do Laboratório Agroleico Açores: na morada supra indicada, excepto os ensaios de campo que são realizados no local da colheita.

b) Não obstante a permissão de aplicação do VP de 0,7 mg/l, para os parâmetros Cloritos e Cloratos, a entidade gestora, na verificação da qualidade da água fornecida ao longo do ano, deve procurar atingir um valor mais baixo (0,25 mg/l), nos termos fixados pela nota 5) da parte B do anexo I do diploma legal,

garantindo a implementação das medidas corretivas que venham a determinar-se como necessárias.

Observações:

Tipo de Controlo: CR1

APRECIAÇÃO:

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto

A regra de decisão utilizada na Apreciação (avaliação da conformidade) não considera a incerteza associada aos resultados. A Apreciação (avaliação da conformidade) de parâmetros fora do âmbito da acreditação, bem como de parâmetros analisados por método alternativo aos indicados na legislação aplicável, encontra-se fora do âmbito da acreditação.

A incerteza apresentada é a de medição (resultante da combinação das incertezas associadas à colheita e à determinação analítica). No caso da colheita não ser da responsabilidade do Laboratório, ou a colheita estar fora da acreditação, a incerteza apresentada é apenas relativa à determinação analítica. No caso dos ensaios contratados a incerteza apresentada é apenas relativa à colheita. No caso de ensaios ou amostragem fora do âmbito da acreditação, a incerteza apresentada também se encontra fora do âmbito de acreditação.



Caminho do Pico do Funcho № 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: 2024\_1613 Açores

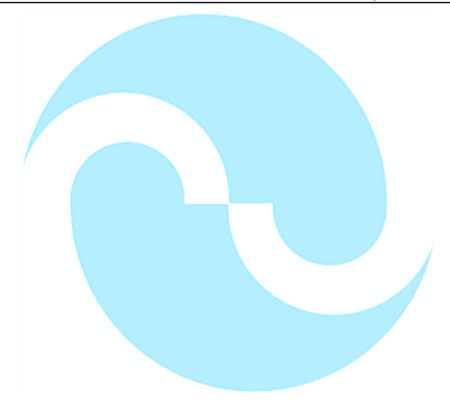
Versão: 1.0



**Boletim Definitivo** 

**DATA INÍCIO:** 27/02/2024 **DATA CONCLUSÃO:** 07/03/2024

Parâmetro Método de Análise Limite Lei a) Resultado



Os ensaios marcados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação. Os ensaios assinalados com # foram contratados e não são acreditados. Os ensaios assinalados com ## foram contratados e não são acreditados. A representatividade das amostras só é garantida pelo Laboratório quando a amostragem é da sua responsabilidade.

Os resultados referem-se exclusivamente aos items ensaiados. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade. Os pareceres ou opiniões expressas neste documento, não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Quando o resultado corresponde a uma soma de parcelas e estas são todas inferiores ao LQ, o resultado reportado corresponde ao LQ mais elevado. Quando uma ou mais das parcelas é quantificável, o resultado corresponde à soma dessas parcelas.

A incerteza expandida apresentada é igual à incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de expansão k igual a 2, o que, para uma distribuição normal, corresponde a um nível de confiança aproximadamente igual a 95 %.

Legenda: LQ - Limite de Quantificação; LD - Limite de Detecção ND - Não Detectado; Os resultados expressos em Col. (colónias) são equivalentes aos resultados expressos em ufc (unidades formadoras de colónias).

VP - Valor Paramétrico; VR - Valor Recomendado; VMA - Valor Máximo Admissível; VMR - Valor Máximo Recomendado; VL - Valor Limite; ME - Método de análise; PT - Procedimento técnico; EPA - Environmental Protection Agency; ISO - International Organization for Standardization; EN - European Norm; SM, SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; CSN - Czech State Norm; STN - Slovak Technical Norm; US EPA - United States Environmental Protection Agency; ISO / ITR - International Organization for Standardization; DIN - Deutsches Institut for Normung; MADEP - Massachusettes Department of Environmental Protection; Recommendation of SUJB - State Office for Nuclear Safety (SUJB) - Czech Republic; CEN/TS - European Committee for Standardization/Technical Specification; INAG, I.P. - Instituto da Água, Instituto Português; ELISA - Enzyme - Linked Immunosorbent Assay, 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.

Φ - Informação indicada pelo cliente

Os resultados referem-se exclusivamente aos items ensaiados. Não é permitida a reprodução parcial deste boletim sem autorização do Laboratório Ponta Delgada, 11 de março de 2024

Directora Técnica Rita de Lacerda Martins