

Relatório de Ensaio Nº: 22984.2023.A- V.1

Dados Contratação:
Identificação do Laboratório:
Laboratório: Baktron Microbiologia Ltda

Endereço: Rua São Januário 116 3 e 4 andar, Polo MASBIO São Cristovão - Rio de Janeiro/RJ **CEP:** 20921003

E-mail: baktron@baktron.com.br

Fone: +55 (21) 3867-5800

Contratante:
Razão Social: Parahy Mineradora Ltda

Endereço: Est. Rio Friburgo Rj 122,S/NKm 23 Cachoeiras de Macacu - Cachoeiras de Macacu/RJ **CEP:** 28680000

Proposta Comercial: 55.2023.V1

Contato: Jaqueline **E-mail:** jaqueline@parahyleve.com.br - **Fone:** +55 (21) 2745-4054

Solicitante:
Razão Social: Parahy Mineradora Ltda

Contato: Jaqueline **E-mail:** jaqueline@parahyleve.com.br **Fone:** +55 (21) 2745-4054

Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:
Descrição Ponto Coleta: PRODUTO: ÁGUA MINERAL PARAHY LEVE PREMIUM

Endereço Amostragem: Est. Rio Friburgo Rj 122,S/N, Km 23 Cachoeiras de Macacu **Cidade:** Cachoeiras de Macacu/RJ **CEP:** 28680000

Informações Adicionais: Lote: NOV07 - Fab.:07/11/2023 - Val.: 06/01/2024 - Fonte São José II

Matriz e Origem Amostra: Alimento - Água mineral (alimentos)

Característica da Amostra: Simples

Data de Amostragem: 07/11/2023 15:20:00

Data Recebimento: 09/11/2023 14:25:00

Responsável pela Amostragem: Cliente

Data Início Amostra: 10/11/2023 08:17:56

Data Conclusão Amostra: 13/11/2023 15:32:01

Responsável pela Conferência: Monica Silva

Data Conferência: 30/11/2023 18:51:08

Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	Res. RDC 724/2022 - G24	Un	L.Q./Faixa	Início Ensaio
Pesq. esporos de <i>Clostridium perfringens</i>	Ausência	Aus/Pres em 50 mL	Ausência	Aus/Pres em 50 mL	10	10/11/2023
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Ausência	Aus/Pres em 250mL	Ausência	Aus/Pres em 250mL	-	10/11/2023
Pesquisa de coliformes totais	Ausência	Aus/Pres em 250mL	Ausência	Aus/Pres em 250mL	-	10/11/2023
Pesquisa de Enterococos	Ausência	Aus/Pres em 250mL	Ausência	Aus/Pres em 250mL	-	10/11/2023
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência	Aus/Pres em 250mL	Ausência	Aus/Pres em 250mL	-	10/11/2023
Pesquisa esporos de <i>Clostridium sulfito redutor</i>	Ausência	Aus/Pres em 50 mL	Ausência	Aus/Pres em 50 mL	0,0	10/11/2023

Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
Pesq. esporos de <i>Clostridium perfringens</i>	ISO - 14189 : 2013
Pesquisa esporos de <i>Clostridium sulfito redutor</i>	ISO 6461-2:1986
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SMWW - 9213 E
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> , Pesquisa de coliformes totais	SMWW - 9222 B

Parâmetros	Metodologia
Pesquisa de Enterococos	SMWW - 9230 C

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Opiniões e Interpretações: Os parâmetros avaliados apresentam-se em ACORDO com a Instrução Normativa - IN nº 161, de 1º de julho de 2022, a qual estabelece as listas de padrões microbiológicos para alimentos (RDC nº 724/2022) **Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Agência Nacional de Vigilância Sanitária, RDC nº. 724, de 1º de julho de 2022

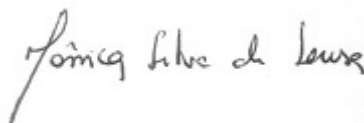
Legenda

Aus/Pres em 50 mL - Presença ou Ausência em 50 mL, Aus/Pres em 250mL - Ausência ou Presença em 250 mililitros L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Relatório de Ensaio tipo A - Ensaio Acreditado conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005

Notas

1. Os resultados reportados neste relatório se referem somente às amostras analisadas.
2. Este relatório só deve ser reproduzido por completo.
3. A incerteza expandida (U) foi calculada utilizando um fator de abrangência $K=2$, que dá um nível de confiança de aproximadamente 95%.
4. Os resultados confrontados com a legislação, não consideram as incertezas dos métodos de análise.
5. O símbolo de acreditação aplica-se apenas aos ensaios analíticos não considerado as amostragens.



Mônica Silva de Sousa
CRQ 3ºReg.:03212269
Supervisor (a)

Código de Verificação: 0006100057384012538380202300001