

## Relatório de Ensaio Nº: 16643.2021.B- V.0

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

**Endereço:** Avenida Carlos Chagas Filho ,791 Cidade Universitaria - Rio de Janeiro/RJ **CEP:** 21941904

**E-mail:** baktron@baktron.com.br

**Fone:** (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:** 2307.2020.V2

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

**Solicitante:**
**Razão Social (\*):** Parahy Mineradora Ltda

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

**Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:**
**Descrição Ponto Coleta:** Água Mineral Parahy Leve Premium

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

**Informações Adicionais:** Fonte: São José II - Tipo: Garrafão de 20 litros - Lote: AGO06 - Fab.: 06/08/2021 - Val.: 05/10/2021

**Matriz e Origem Amostra:** Alimento - Águas Envasadas

**Característica da Amostra:** Simples

**Data de Amostragem:** 06/08/2021 16:35:00

**Data Recebimento:** 10/08/2021 10:06:00

**Responsável pela Amostragem:** CLIENTE

**Data Conclusão Amostra:** 18/08/2021

**Responsável pela Conferência:** Samira Rodrigues

**Data Conferência:** 20/08/2021 11:47:50

### Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	Res. RDC 331/2019 - G24	Un	Incerteza L.Q./Faixa	Início Ensaio
Pesq. esporos de <i>Clostridium perfringens</i>	Ausência	Aus/Pres em 50 mL	Ausência em 50 mL	Aus/Pres em 50 mL	-	11/08/2021
Pesq. esporos de Clostrídios sulfito redutores	Ausência	Aus/Pres em 50 mL	Ausência em 50 mL	Aus/Pres em 50 mL	-	11/08/2021
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Ausência	/250 mL	Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 250mL	0	11/08/2021
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausência	/250 mL	Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 100mL	-	11/08/2021
Pesquisa de coliformes totais	Ausência	/250 mL	Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 250mL	0	11/08/2021
Pesquisa de Enterococos	Ausência	/250 mL	Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 250mL	-	11/08/2021

### Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
Pesq. esporos de <i>Clostridium perfringens</i>	ISO - 14189 : 2013
Pesq. esporos de Clostrídios sulfito redutores	ISO - 6461 - 2 : 1986
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266 : 2006

Parâmetros	Metodologia
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> , Pesquisa de coliformes totais	SMWW 9222 B
Pesquisa de Enterococos	SMWW 9230 C

**Opiniões e Interpretações:** Os parâmetros avaliados apresentam-se em ACORDO com a Instrução Normativa nº 60 de 23 de dezembro de 2019, a qual estabelece as listas de padrões microbiológicos para alimentos (RDC nº 331/2019)

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Agência Nacional de Vigilância Sanitária, RDC nº. 331, de 23 de dezembro de 2019, e Classe Específica a)

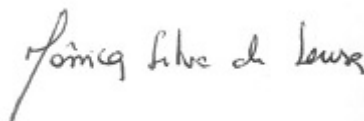
**Referência(s) Normativa(s):** - International Organization for Standardization  
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23<sup>rd</sup> Edition

#### Legenda

Aus/Pres em 50 mL - Presença ou Ausência em 50 mL, Aus/Pres em 250mL - Ausência ou Presença em 250 mililitros, Aus/Pres em 100mL - Presença ou Ausência em 100 mililitro  
Relatório de Ensaio tipo B

#### 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.



Mônica Silva de Sousa  
CRQ 3ºReg.:03212269  
Responsável Técnico

Código de Verificação: 0006100057384011904150202100000