

## Relatório de Ensaio Nº: 7188.2026.A- V.0

<b>Dados Contratação:</b>			
<b>Identificação do Laboratório:</b>			
<b>Laboratório:</b>	Baktron Microbiologia Ltda		
<b>Endereço:</b>	Rua São Januário,116 Polo Masbio Sao Cristovao - Rio de Janeiro/RJ <b>CEP:</b> 20921003		
<b>E-mail:</b>	baktron@baktron.com.br	<b>Fone:</b>	+55 (21) 3867-5800
<b>Contratante:</b>			
<b>Razão Social:</b>	Parahy Mineradora Ltda - Parahy Mineradora Ltda		
<b>Endereço:</b>	Est. Rio Friburgo Rj 122,S/NKm 23 Cachoeiras de Macacu - Cachoeiras de Macacu/RJ <b>CEP:</b> 28680000		
<b>Proposta Comercial:</b>	91.2026.V0		
<b>Contato:</b>	Jaqueline		
<b>E-mail:</b>	jaqueline@parahyleve.com.br		
<b>Fone:</b>	+55 (21) 2745-4054		
<b>Solicitante:</b>			
<b>Razão Social:</b>	Parahy Mineradora Ltda - Parahy Mineradora Ltda		
<b>Contato:</b>	Jaqueline <b>E-mail:</b> jaqueline@parahyleve.com.br <b>Fone:</b> +55 (21) 2745-4054		

<b>Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:</b>			
<b>Descrição Ponto Coleta:</b>	PRODUTO: ÁGUA MINERAL MARAPORÃ		
<b>Endereço Amostragem:</b>	Est. Rio Friburgo Rj 122,S/N, Km 23 Cachoeiras de Macacu <b>Cidade:</b> Cachoeiras de Macacu/RJ <b>CEP:</b> 28680000		
<b>Informações Adicionais:</b>	FONTE: SÃO JOSÉ II - TIPO: GARRAFÃO DE 20 LITROS - LOTE: MAR31 FAB:31/03/2026 VAL:30/05/2026		
<b>Matriz e Origem Amostra:</b>	Alimento - Água mineral (alimentos)		
<b>Plano / Ficha Amostragem:</b>	148.2026.V0	<b>Característica da Amostra:</b>	Simple
<b>Data de Amostragem:</b>	31/03/2026 19:10:00	<b>Data Recebimento:</b>	01/04/2026 16:05:00
<b>Responsável pela Amostragem:</b>	Cliente		
<b>Data Início Amostra:</b>	01/04/2026 17:45:44	<b>Data Conclusão Amostra:</b>	06/04/2026 12:26:20
<b>Responsável pela Conferência:</b>	Danielle Vidal	<b>Data Conferência:</b>	13/04/2026 18:18:12

### Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	Res. RDC 724/2022 - G24	Un	Incerteza	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	01/04/2026
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Ausência	Aus/Pres em 250mL	Ausência	Aus/Pres em 250mL	±0	-	01/04/2026
Pesquisa de coliformes totais - Somente para Água Mineral	Ausência	Aus/Pres em 250mL	Ausência	Aus/Pres em 250mL	±0	-	01/04/2026
Pesquisa de Enterococos - Somente para Água Mineral	Ausência	Aus/Pres em 250mL	Ausência	Aus/Pres em 250mL	-	-	01/04/2026
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Água mineral	Ausência	Aus/Pres em 250mL	Ausência	Aus/Pres em 250mL	-	-	01/04/2026
Pesquisa esporos de <i>Clostridium sulfito redutor</i>	Ausência	Aus/Pres em 50 mL	Ausência	Aus/Pres em 50 mL	-	0,0	01/04/2026

### Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
Pesq. esporos de <i>Clostridium perfringens</i>	ISO - 14189 : 2013
Pesquisa esporos de <i>Clostridium sulfito reductor</i>	ISO 6461-2:1986
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Água mineral	SMWW 24ª Edição - 9213 E
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> , Pesquisa de coliformes totais - Somente para Água Mineral	SMWW 24ª Edição - 9222 B
Pesquisa de Enterococos - Somente para Água Mineral	SMWW 24ª Edição - 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). Os resultados confrontados com a legislação, não consideram as incertezas dos métodos de análise.

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Agência Nacional de Vigilância Sanitária, RDC nº. 724, de 1º de julho de 2022

#### Imagens Relacionadas da Amostra

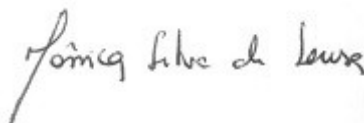
#### Legenda

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 Acreditados conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017

#### Notas

- Os resultados reportados neste relatório se referem somente às amostras analisadas.
- Este relatório só deve ser reproduzido por completo.
- A incerteza expandida (U) foi calculada utilizando um fator de abrangência K=2, que dá um nível de confiança de aproximadamente 95%.
- Os resultados confrontados com a legislação, não consideram as incertezas dos métodos de análise.
- Para amostras coletadas pelo cliente, o laboratório baseia suas análises nas informações de coleta fornecidas, cuja veracidade são de responsabilidade do cliente..
- Identificação de provedores externos acreditados pela Cgcre - CRL 0251 - 33.564.543/0050-79; CRL 0267 - 04.329.668/0001-38; CRL 0306 - 28.383.198/0001-59; CRL 0310 - 04.329.668/0001-38..



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

Código de Verificação:

019d88d5-c6f1-7969-8b17-0d400d4300d5