

Relatório de Ensaio Nº: 16645.2021.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 Cachoeiras da Dimensão		
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 17:48:00	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 12:00:27

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	- 2	11/08/2021	
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Ausência	/250 mL	Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 250mL	0 2	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 2	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)

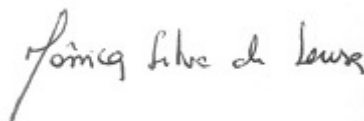
Referência(s) Normativa(s): - International Organization for Standardization
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition

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: 0006100057384011904170202100000