

Relatório de Ensaio Nº: 20810.2021.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 Maraporã

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: OUT01 - Fab.: 01/10/2021 - Val.: 30/11/2021

Matriz e Origem Amostra: Alimento - Águas Envasadas

Característica da Amostra: Simples

Data de Amostragem: 01/10/2021 16:55:00

Data Recebimento: 04/10/2021 12:46:00

Responsável pela Amostragem: CLIENTE

Data Conclusão Amostra: 08/10/2021

Responsável pela Conferência: Thaysa Ramos

Data Conferência: 11/10/2021 09:29:57

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>	Ausente	/50mL	Ausência em 50 mL	Aus/Pres em 50 mL	-	05/10/2021
Pesq. esporos de Clostrídios sulfito redutores	Ausente	/50mL	Ausência em 50 mL	Aus/Pres em 50 mL	-	05/10/2021
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Ausente	/250 mL	Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 250mL	0	05/10/2021
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausente	/250 mL	Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 100mL	-	05/10/2021
Pesquisa de coliformes totais	Ausente	/250 mL	Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 250mL	0	05/10/2021
Pesquisa de Enterococos	Ausente	/250 mL	Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 250mL	-	05/10/2021

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
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)

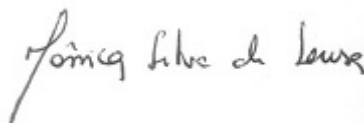
Referência(s) Normativa(s): - International Organization for Standardization
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition

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: 0006100057384011945830202100000