

Relatório de Ensaio Nº: 15126.2020.A- V.0

Dados Contratação:
Identificação do Laboratório:

Interessado: Baktron Microbiologia Ltda
Endereço: Avenida Carlos Chagas,791 Cidade Universitária - Rio de Janeiro/RJ **CEP:** 21941170
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: 2003.2019.V0
Contato: Jaqueline **E-mail:** jaqueline@parahyleve.com.br - **Fone:** (21) 2745-4054

Solicitante:

Razão Social: Parahy Mineradora Ltda

Dados da Amostragem:

Descrição do Ponto de Coleta: Água Mineral Parahy Leve Premium
Endereço Coleta: 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: Ago.14 - Fab.: 14/08/2020 - Val.: 13/10/2020
Matriz e Origem Amostra: Água - Água mineral
Característica da Amostra: Simples
Data de Coleta: 14/08/2020 15:55:00 **Data de Recebimento:** 17/08/2020 14:49:30
Responsável pela Amostragem: CLIENTE **Data Conclusão Amostra:** 25/08/2020
Responsável pela Conferência: Izabel Rodrigues **Data da Conferência:** 27/08/2020 13:17:49

Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	Res. RDC 275/2005	Un	Incerteza	L.Q./ Faixa	Início Ensaio
Contagem de bactérias heterotróficas	<1	UFC/mL est.	N.A	UFC/mL est.	-	-	18/08/2020
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	18/08/2020
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	18/08/2020
Pesquisa de Clostrídios sulfito redutores	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	1	18/08/2020
Pesquisa de coliformes termotolerantes	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	18/08/2020
Pesquisa de coliformes totais	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	18/08/2020
Pesquisa de Enterococos	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	18/08/2020

Referências Metodológicas

Parâmetros	Metodologia
Pesquisa de Clostrídios sulfito redutores	CETESB NT L.5.13

Parâmetros	Metodologia
Pesquisa de Enterococos	SMEWW 9230 B
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SMWW 9213 E
Contagem de bactérias heterotróficas	SMWW 9215 B
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> , Pesquisa de coliformes termotolerantes, Pesquisa de coliformes totais	SMWW 9222 B

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

Interpretações e Opiniões: Os parâmetros avaliados apresentaram-se em ACORDO com a Resolução de Diretoria Colegiada - RDC Nº 275 de 22 de setembro de 2005

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme Agência Nacional de Vigilância Sanitária, RDC nº. 275, de 22 de setembro de 2005

Referência(s) Normativa(s): - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd Edition

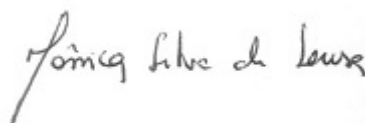
Legenda

UFC/mL - Unidade Formadora de Colônia por Mililitro, Aus/Pres em 100mL - Presença ou Ausência em 100 mililitro,

Relatório de Ensaio tipo A - Ensaio Acreditados 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.



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

Código de Verificação: 00061573849754450202000000