

## Relatório de Ensaio Nº: 12652.2023.A- V.0

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

**Endereço:** Rua São Januário 116 3 e 4 andar, Polo MASBIO São Cristovão - Rio de Janeiro/RJ **CEP:** 20921003

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

**Fone:** +55 (21) 3867-5800

**Contratante:**
**Razão Social:** Agua Mineral Cascatai Ltda

**Endereço:** Estrada Santo Amaro ,S/N Guapiaçu - Cachoeiras de Macacu/RJ **CEP:** 28680000

**Proposta Comercial:** 1028.2023.V1

**Contato:** Greice Gonçalves **E-mail:** compras@cascatai.com.br **Fone:** +55 (21)2702-9148

**Solicitante:**
**Razão Social:** Agua Mineral Cascatai Ltda

**Contato:** Marcia **E-mail:** cq@cascatai.com.br **Fone:** +55 (21)2702-9148

**Dados da Amostragem:**
**Descrição Ponto Coleta:** Água Mineral Natural Superlev

**Endereço Amostragem:** Estrada Santo Amaro ,S/N, Guapiaçu **Cidade:** Cachoeiras de Macacu/RJ **CEP:** 28680000

**Informações Adicionais:** Fonte: Santo Amaro - Tipo: Garrafão de 20 litros - Lote: TAL1 - Fab.: 14/06/23 - Val.: 13/08/2023

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

**Característica da Amostra:** Simples

**Data de Amostragem:** 14/06/2023 15:58:00

**Data Recebimento:** 16/06/2023 13:37:00

**Responsável pela Amostragem:** Cliente

**Data Início Amostra:** 16/06/2023 16:07:46

**Data Conclusão Amostra:** 22/06/2023 10:33:03

**Responsável pela Conferência:** Rhaissa Ronsek

**Data Conferência:** 27/06/2023 11:15:59

### 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>	Ausente	Aus/Pres em 50 mL	Ausência em 50 mL	Aus/Pres em 50 mL	- 10	16/06/2023
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Ausente		Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 250mL	0 -	16/06/2023
Pesquisa de coliformes totais	Ausente	/250 mL	Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 250mL	0 -	16/06/2023
Pesquisa de Enterococos	Ausente		Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 250mL	- -	16/06/2023
Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa	Ausente	Aus/Pres em 250mL	Ausência em 250 mL	Aus/Pres em 250mL	- -	16/06/2023
Pesquisa esporos de Clostridium sulfito redutor	Ausente	Aus/Pres em 50 mL	Ausência em 50 mL	Aus/Pres em 50 mL	- 0,0	16/06/2023

### Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
Pesq. esporos de <i>Clostridium perfringens</i> , Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> , Pesquisa de Enterococos, Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Pesquisa esporos de <i>Clostridium sulfito redutor</i>	SMWW - 9213 E
Pesquisa de coliformes totais	SMWW - 9222 B

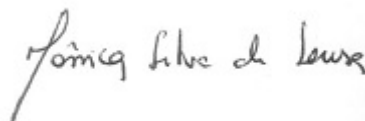
As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

**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) **Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Agência Nacional de Vigilância Sanitária, RDC nº. 724, de 1º de julho de 2022, relatórioEnsaio\_classe Classe Específica a)

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.
5. O símbolo de acreditação aplica-se apenas aos ensaios analíticos não considerados as amostragens.



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

Código de Verificação: 0006100056934012435150202300000