

## Relatório de Ensaio Nº: 17060.2020.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:** Agua Mineral Cascatai Ltda  
**Endereço:** Estrada Santo Amaro ,S/N Guapiaçu - Cachoeiras de Macacu/RJ **CEP:** 28680000  
**Proposta Comercial:** 1732.2020.V0  
**Contato:** Marcia **E-mail:** marcia.cq@cascatai.com.br - **Fone:** (21)2702-9148

**Solicitante:**

**Razão Social:** Agua Mineral Cascatai Ltda

**Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:**

**Descrição do Ponto de Coleta:** Água Mineral Natural Superlev  
**Endereço Coleta:** Estrada Santo Amaro ,S/N, Guapiaçu - Cachoeiras de Macacu/RJ **CEP:** 28680000  
**Informações Adicionais:** Fonte: Santo Amaro - Tipo: Garrafão de 20 litros - Lote: TBL1 - Fab.: 09/09/20 - Val.: 08/11/20  
**Matriz e Origem Amostra:** Água - Água mineral  
**Característica da Amostra:** Simples  
**Data de Coleta:** 09/09/2020 21:14:00 **Data de Recebimento:** 14/09/2020 10:55:13  
**Responsável pela Amostragem:** CLIENTE **Data Conclusão Amostra:** 17/09/2020  
**Responsável pela Conferência:** Izabel Rodrigues **Data da Conferência:** 22/09/2020 18:00:02

### Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	Res. RDC 275/2005	Un	Incerteza	L.Q./ Faixa	Início Ensaio
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i>	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	14/09/2020
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	14/09/2020
Pesquisa de Clostrídios sulfito redutores	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	1	14/09/2020
Pesquisa de coliformes termotolerantes	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	14/09/2020
Pesquisa de coliformes totais	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	14/09/2020
Pesquisa de Enterococos	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	14/09/2020

### Referências Metodológicas

Parâmetros	Metodologia
Pesquisa de Clostrídios sulfito redutores	CETESB NT L.5.13
Pesquisa de Enterococos	SMEWW 9230 B
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SMWW 9213 E

Parâmetros	Metodologia
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, 22<sup>nd</sup> Edition

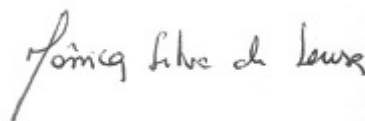
#### Legenda

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: 000615693410046110202000000