

## Relatório de Ensaio Nº: 19745.2019.A- V.0

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

**Endereço:** Avenida Carlos Chagas Filho, 791 Polo Bio Rio Cidade Universitaria - Rio de Janeiro/RJ **CEP:** 21941904

**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:** 1646.2019.V0

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

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

**Dados da Amostragem:**
**Descrição do Ponto de Coleta:** Água Mineral Natural Cascataí (amostra 3)

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

**Informações Adicionais:** Fonte: Cascataí - Tipo: Garrafão de 05 litros - Lote: 19/09/19 - Fab.: 19/09/19 - Val.: 18/09/20

**Matriz e Origem Amostra:** Água - Água mineral

**Característica da Amostra:** Simples

**Data de Coleta:** 19/09/2019 12:13:00

**Data de Recebimento:** 01/10/2019 15:37:11

**Data de Início:** 03/10/2019 10:54:14

**Data Conclusão Amostra:** 07/10/2019 14:11:36

**Responsável pela Conferência:** izabel.rodrigues

**Data da Conferência:** 08/10/2019 17:48:53

### 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	-	-	03/10/2019
Pesquisa de <i>Enterococcus</i>	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	03/10/2019
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausente/100mL	Aus/Pres em 200 mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	03/10/2019
Pesquisa de Clostrídios sulfito redutores	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	1	03/10/2019
Pesquisa de coliformes fecais	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	03/10/2019
Pesquisa de coliformes totais	Ausente/100mL	Aus/Pres em 100mL	Ausência	Aus/Pres em 100mL	-	-	03/10/2019

### Referências Metodológicas

Parâmetros	Metodologia
Pesquisa de Clostrídios sulfito redutores	CETESB NT L.5.13
Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SMWW 9213 E
Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> , Pesquisa de coliformes fecais, Pesquisa de coliformes totais	SMWW 9222 B

<b>Parâmetros</b>	<b>Metodologia</b>
Pesquisa de <i>Enterococcus</i>	SMWW 9230 C

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,

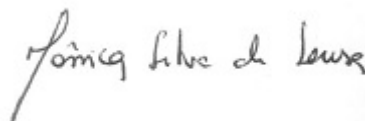
Relatório de Ensaios tipo A - Ensaios Acreditados conforme ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005

**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%



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

Código de Verificação: 00061569346360550201900000