

## RELATORIO DE ENSAIO A\_14855.2021\_AMi\_21\_1

**Interessado:** Água Mineral Timbú Ltda.  
**Contato:** Flavia (Quimica)  
**Endereço:** Rodovia dos Minérios, Km 22

**CNPJ:** 76.593.409/0001-20  
**E-mail:** laboratorio@aguatimbu.com.br  
**Cidade:** Almirante Tamandaré, Paraná

### DADOS DA AMOSTRA

**Procedência:** Águas Envasadas  
**Ponto de coleta/Produto:** Fonte  
**Fabricante:** Água Mineral Timbú Ltda.  
**Fabricação:** 13/07/2021 **Validade:** Não informada  
**Responsável pela amostragem:** Cliente  
**Responsável pelo transporte ao laboratório:** Laboratório Biológico - Gabriel Rangel dos Santos  
**Temperatura no recebimento:** 5,0 °C  
**Finalidade:** Controle interno  
**1ª Legislação:** 0 - IN ANVISA nº 60, de 23/12/19 - (Item 24 a - Águas envasadas - Água mineral natural, água natural, água adicionada de sais e água do mar dessalinizada potável)

**Quantidade amostrada:** 01 frasco  
**Marca:** Timbu  
**Lote:** 130721  
**Data da amostragem:** 13/07/2021 - 15:36  
**Data do recebimento:** 14/07/2021 - 18:45

PARÂMETRO	RESULTADO	LEGISLAÇÃO
Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0 UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL
Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0 UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0 UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL
Esporos de clostrídios sulfito redutores - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0 UFC/50 mL	Ausência em 50 mL
Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0 UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL

### VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	INÍCIO DO ENSAIO
Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	[0,0x10 <sup>-1</sup>  2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9222 B	15/07/2021
Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	[0,0x10 <sup>-1</sup>  2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9230 C	15/07/2021
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	[0,0x10 <sup>-1</sup>  2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9222 H	15/07/2021
Esporos de clostrídios sulfito redutores - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	[0,0x10 <sup>-1</sup>  2,0]	ISO 6461-2:1986	15/07/2021
Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	[0,0x10 <sup>-1</sup>  2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9213 E	15/07/2021

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A amostra atende a legislação nos ensaios analisados.

**Nota 1:** As amostragens realizadas pelo Laboratório Biológico seguem os Planos de Amostragem especificados nos documentos DQ 7.3.01 a DQ 7.3.06.

**Nota 2:** Os resultados referem-se somente aos itens ensaiados.

**Nota 3:** LQ - Limite de quantificação

**Nota 4:** LD - Limite de detecção

**Nota 5:** (\*) Serviço Subcontratado de acordo com a NBR ISO/IEC 17025:2017.

**Nota 6:** (\*\*) Ensaio realizado nas dependências do cliente. Os demais ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Biológico.

**Nota 7:** Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por completo, a reprodução de partes requer a aprovação escrita do Laboratório Biológico.

**Nota 8:** Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados < 1,0, considera-se como Ausência.

**Nota 9:** Na amostragem realizada pelo contratante as informações sobre a descrição da amostra são de sua inteira responsabilidade e os resultados se aplicam à amostra conforme recebida. Informações como data e hora de amostragem podem afetar a validade dos ensaios, assim como a conservação da amostra. São de responsabilidade do laboratório as informações de responsável pelo transporte da amostra, data, hora e temperatura de recebimento.

**Nota 10:** Resultados de ensaios microbiológicos e físico-químicos podem ser alterados caso a amostragem não seja realizada corretamente e a amostra conservada

---

**RELATORIO DE ENSAIO A\_14855.2021\_AMi\_21\_1**

---

adequadamente.

**Nota 11:** Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site [www.laboratoriobiologico.com.br](http://www.laboratoriobiologico.com.br).

**Código do Relatório de Ensaio:** A\_14855/2021 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** FAC-9ZD7-E6D

**Data de Emissão:** 23 de Julho de 2021

**Relatório de Ensaio aprovado por:** Melina Noschang - Signatário autorizado



**Marco Aurélio Ronchi**  
CRQ 13200466



**Melina Noschang**  
CRQ 13200799

Fim do Relatório

RQ 7.8.01\_02