

## RELATORIO DE ENSAIO A\_6603.2019\_AMi\_17\_1 Rev\_1

Este Relatório anula e substitui o relatório A\_6603.2019\_AMi\_17\_1

**Interessado:** Água Mineral Timbú Ltda.  
**Contato:** Flavia (Química)  
**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:** Água Mineral  
**Ponto de coleta/Produto:** Garrafa 500ml Sem Gás  
**Fabricante:** Água Mineral Timbú Ltda.  
**Fabricação:** 21/05/2019 **Validade:** 21/05/2020  
**Responsável pela amostragem:** Cliente  
**Responsável pelo transporte ao laboratório:** Laboratório Biológico - Gabriel Rangel dos Santos  
**Temperatura no recebimento:** 10,7 °C  
**Finalidade:** Controle interno  
**1ª Legislação:** Resolução ANVISA RDC nº 275, de 22/09/2005

**Quantidade amostrada:** 1 unidade  
**Marca:** Timbu  
**Lote:** 21/05/19  
**Data da amostragem:** 22/05/2019  
**Data do recebimento:** 23/05/2019 - 17:00  
**Lacre:-**

PARÂMETRO	RESULTADO	LEGISLAÇÃO
Clostridium perfringens	<1,0 UFC/100mL	Ausente
Coliformes Totais	<1,0 UFC/100mL	Ausente
Enterococos	<1,0 UFC/100mL	Ausente
Escherichia coli	<1,0 UFC/100mL	Ausente
Pseudomonas aeruginosa	<1,0 UFC/100mL	Ausente

### VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	U95%	MÉTODO	INÍCIO DO ENSAIO
Clostridium perfringens	1,0	-	Anexo II e nota da Directiva 98/83/CE	28/05/2019
Coliformes Totais	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 K	28/05/2019
Enterococos	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9230 C	28/05/2019
Escherichia coli	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 K	28/05/2019
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E	28/05/2019

#### Informações adicionais:

Relatório de ensaio revisado para exclusão do ensaio de bactérias heterotróficas.

### 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 5.7.01, DQ 5.7.02 e DQ 5.7.03.

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

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

**Nota 4: (\*)** Serviço Subcontratado de acordo com a NBR ISO/IEC 17025:2017.

**Nota 5: (\*\*)** Ensaio realizado nas dependências do cliente. Os demais ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Biológico.

**Nota 6:**Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por completo, a reprodução de partes requer a aprovação escrita do Laboratório Biológico.



**Marco Aurélio Ronchi**  
CRQ 13200466  
Diretor



**Melina Noschang**  
CRQ 13200799  
Signatário Autorizado



**Felipe Gonçalves Lins**  
CRQ 13403539  
Signatário Autorizado

**Laboratório Biológico Análise Química e Microbiológica EIRELI EPP**

---

**RELATORIO DE ENSAIO A\_6603.2019\_AMi\_17\_1 Rev\_1**

---

**Nota 7:** Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados  $< 1,0$ , considera-se como Ausência.

**Nota 8:** 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.

**Nota 9:** Resultados de ensaios microbiológicos e físico-químicos podem ser alterados caso a amostragem não seja realizada corretamente e a amostra conservada adequadamente.

**Nota 10:** Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site [www.laboratoriobiologico.com.br](http://www.laboratoriobiologico.com.br).

**Código do Relatório de Ensaio:** A\_6603/2019 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** TBR-462H-YX5

**Data de Emissão:** 04 de Junho de 2019

**Relatório de Ensaio aprovado por:**

Rafaela Coimbra de Luca

---

- Fim do Relatório -

RQ 5.10.01.01\_03



**Marco Aurélio Ronchi**  
CRQ 13200466  
Diretor



**Melina Noschang**  
CRQ 13200799  
Signatário Autorizado



**Felipe Gonçalves Lins**  
CRQ 13403539  
Signatário Autorizado

**Laboratório Biológico Análise Química e Microbiológica EIRELI EPP**