

RELATORIO DE ENSAIO A_6602.2019_AMi_16_1 Rev_1

Este Relatório anula e substitui o relatório A_6602.2019_AMi_16_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 10L Descartável
Fabricante: Água Mineral Timbú Ltda.
Fabricação: 22/05/2019 **Validade:** 22/05/2020
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 Frasco
Marca: Timbu
Lote: 22/05/19
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_6602.2019_AMi_16_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.

Código do Relatório de Ensaio: A_6602/2019 **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

Pg. 2/2