

RELATORIO DE ENSAIO A_4492.2020_AMi_3_2

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: Água Mineral
Ponto de coleta/Produto: Fonte
Responsável pela amostragem: Cliente
Responsável pelo transporte ao laboratório: Cliente
Temperatura no recebimento: 22,8 °C
Finalidade: Controle interno
1ª Legislação: 1- Resolução ANVISA RDC n° 275, de 22/09/2005

Quantidade amostrada: 01 frasco
Data da amostragem: 18/02/2020
Data do recebimento: 06/03/2020 - 12:15

| PARÂMETRO | RESULTADO | LEGISLAÇÃO |
|--------------------------|----------------|---------------|
| Bactérias Heterotróficas | <1,0 UFC/mL | Sem parâmetro |
| 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 |
|--------------------------|-----|------|---------------------------------------|------------------|
| Bactérias Heterotróficas | 1,0 | - | SMWW, 23ª Edição, Método 9215 A e B | 06/03/2020 |
| Clostridium perfringens | 1,0 | - | Anexo II e nota da Directiva 98/83/CE | 06/03/2020 |
| Coliformes Totais | 1,0 | - | SMWW, 23ª Edição, Método 9222 K | 06/03/2020 |
| Enterococos | 1,0 | - | SMWW, 23ª Edição, Método 9230 C | 06/03/2020 |
| Escherichia coli | 1,0 | - | SMWW, 23ª Edição, Método 9222 K | 06/03/2020 |
| Pseudomonas aeruginosa | 1,0 | - | SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E | 06/03/2020 |

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: (*) 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.

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. São de responsabilidade do laboratório as informações de responsável pelo transporte da amostra, data, hora e temperatura de recebimento.

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_4492/2020 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** PUS-EJPY-12K

Data de Emissão: 11 de Março de 2020

Relatório de Ensaio aprovado por: Rafaela Coimbra De Luca - Signatário autorizado

RELATORIO DE ENSAIO A_4492.2020_AMi_3_2



Marco Aurélio Ronchi
CRQ 13200466



Melina Noschang
CRQ 13200799

Fim do Relatório

RQ 7.8.01_01