

## RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_19935.2020\_AMi\_2\_1

**Interessado:** Mineração Serra do Brito Ltda EPP  
**Endereço:** Estrada RJ 214, Fazenda da Prata

**CNPJ:** 04.652.839/0001-65  
**Cidade:** Itaperuna, Rio de Janeiro

### DADOS DA AMOSTRA

**Procedência:** Água Mineral

**Ponto de coleta/Produto:** Água Mineral Natural LAQUA Gnaiss Raposo - Fonte: Vovó Chiquita - Garrafão retornável 20 litros **Quantidade amostrada:** 1 frasco

**Fabricante:** Mineração Serra do Brito Ltda EPP

**Marca:** Laqua

**Fabricação:** 10/11/2020 **Validade:** 10/02/2021

**Lote:** 101120

**Responsável pela amostragem:** Laboratório Biológico - Rio de Janeiro

**Data da amostragem:** 10/11/2020 - 11:50

**Responsável pelo transporte ao laboratório:** Laboratório Biológico - Rio de Janeiro

**Data do recebimento:** 13/11/2020 - 13:45

**Temperatura no recebimento:** 11,8 °C

**Código Amostra do Cliente:** 5175.2020\_AMi\_2\_1

**Finalidade:** Controle interno

**1ª Legislação:** 1- Resolução ANVISA RDC nº 275, de 22/09/2005

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

### VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	U95%	MÉTODO	INÍCIO DO ENSAIO
Clostridium perfringens	1,0	[0,0 2,0]	Anexo II e nota da Directiva 98/83/CE de 03 de novembro de 1998	13/11/2020
Coliformes totais	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9222 B	13/11/2020
Enterococos	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9230 C	13/11/2020
Escherichia coli	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9222 H	13/11/2020
Pseudomonas aeruginosa	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9213 E	13/11/2020

### 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](http://www.laboratoriobiologico.com.br).

**Código do Relatório de Ensaio:** A\_19935/2020 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** QIN-UIRO-43W

**Data de Emissão:** 17 de Novembro de 2020

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

---

**RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_19935.2020\_AMi\_2\_1**

---

**Marco Aurélio Ronchi**  
CRQ 13200466

**Melina Noschang**  
CRQ 13200799

Fim do Relatório

RQ 7.8.01\_01