

## RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_11496.2020\_AMi\_1\_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: Burunga - 500 ml (sem gás)

**Fabricante:** Mineração Serra do Brito Ltda

**Fabricação:** 07/07/2020 **Validade:** 07/07/2021

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

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

**Temperatura no recebimento:** 16,8 °C

**Código Amostra do Cliente:** 3116.2020\_AMi\_13\_1

**Finalidade:** Controle interno

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

**Quantidade amostrada:** 01 unidade

**Marca:** Laqua

**Lote:** 07072020

**Data da amostragem:** 07/07/2020 - 13:00

**Data do recebimento:** 13/07/2020 - 10:20

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	13/07/2020
Coliformes totais	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 B	13/07/2020
Enterococos	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9230 C	13/07/2020
Escherichia coli	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 H	13/07/2020
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E	13/07/2020

### 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\_11496/2020 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** HW1-W4XU-QSC

**Data de Emissão:** 16 de Julho de 2020

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

---

**RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_11496.2020\_AMi\_1\_1**

---

**Marco Aurélio Ronchi**  
CRQ 13200466

**Melina Noschang**  
CRQ 13200799

Fim do Relatório

RQ 7.8.01\_01