

## RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_15849.2020\_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 Gnaisse Raposo - Fonte Burunga - 1,5L  
**Fabricante:** Mineração Serra do Brito Ltda EPP  
**Fabricação:** 05/09/2020 **Validade:** 05/09/2021  
**Responsável pela amostragem:** Laboratório Biológico - Rio de Janeiro  
**Responsável pelo transporte ao laboratório:** Laboratório Biológico - Rio de Janeiro  
**Temperatura no recebimento:** 15,0 °C  
**Código Amostra do Cliente:** 4116.2020\_AMi\_17\_1  
**Finalidade:** Controle interno  
**1ª Legislação:** 1- Resolução ANVISA RDC nº 275, de 22/09/2005

**Quantidade amostrada:** 1 unidade  
**Marca:** Laqua  
**Lote:** 05/09/2020  
**Data da amostragem:** 09/09/2020 - 09:00  
**Data do recebimento:** 17/09/2020 - 15:00

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	18/09/2020
Coliformes totais	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9222 B	18/09/2020
Enterococos	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9230 C	18/09/2020
Escherichia coli	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9222 H	18/09/2020
Pseudomonas aeruginosa	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9213 E	18/09/2020

### 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\_15849/2020 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** GK1-CVJE-UOM

**Data de Emissão:** 23 de Setembro de 2020

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

---

**RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_15849.2020\_AMi\_1\_1**

---

**Marco Aurélio Ronchi**  
CRQ 13200466

**Melina Noschang**  
CRQ 13200799

Fim do Relatório

RQ 7.8.01\_01