

## RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_15842.2019\_AMi\_2\_1

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

**CNPJ:** 04.652.839/0001-65  
**E-mail:** rose@laboratoriobiologico.com.br  
**Cidade:** Itaperuna, Rio de Janeiro

### DADOS DA AMOSTRA

**Procedência:** Água Mineral  
**Ponto de coleta/Produto:** Água Mineral Natural Laqua Gnaisse Raposo - Fonte Burunga - 500 mL (Sem gás)  
**Fabricante:** Mineração Serra do Brito Ltda EPP  
**Fabricação:** 05/11/2019 **Validade:** 05/11/2020  
**Responsável pela amostragem:** Laboratório Biológico - Rio de Janeiro  
**Responsável pelo transporte ao laboratório:** Laboratório Biológico - Rio de Janeiro  
**Temperatura no recebimento:** 21,7 °C  
**Código Amostra do Cliente:** 5178.2019\_AMi\_22\_1  
**Finalidade:** Controle interno  
**1ª Legislação:** 1- Resolução ANVISA RDC nº 275, de 22/09/2005

**Quantidade amostrada:** 01 unidade  
**Marca:** Laqua  
**Lote:** 05112019  
**Data da amostragem:** 06/11/2019 - 10:25  
**Data do recebimento:** 11/11/2019 - 15:00

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	12/11/2019
Coliformes totais	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 B	12/11/2019
Enterococos	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9230 C	12/11/2019
Escherichia coli	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 H	12/11/2019
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E	12/11/2019

### 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\_15842/2019 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** 3AB-62RI-IBD

**Data de Emissão:** 18 de Novembro de 2019

**Relatório de Ensaio aprovado por:** Melina Noschang - Signatário autorizado,

---

**RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_15842.2019\_AMi\_2\_1**

---

**Marco Aurélio Ronchi**  
CRQ 13200466

**Melina Noschang**  
CRQ 13200799

Fim do Relatório

RQ 7.8.01\_01