

## RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_7216.2019\_AMi\_1\_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 LAGUA Gnaisse Raposo - Fonte Vovó Chiquita - Garrafão 20 litros  
**Fabricante:** Mineração Serra do Brito Ltda EPP  
**Fabricação:** 05/06/2019 **Validade:** 05/09/2019  
**Responsável pela amostragem:** Laboratório Biológico - Laboratório RJ  
**Responsável pelo transporte ao laboratório:** Laboratório Biológico - Laboratório RJ  
**Temperatura na amostragem:** 0,0 °C  
**Temperatura no recebimento:** 18,0 °C  
**Finalidade:** Controle interno  
**1ª Legislação:** Resolução ANVISA RDC n° 275, de 22/09/2005

**Quantidade amostrada:** 2 frascos  
**Marca:** Laqua Gnaisse Raposo  
**Lote:** 050619  
**Data da amostragem:** 05/06/2019 - 10:40  
**Data do recebimento:** 07/06/2019 - 15:00  
**Lacre:**-

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	10/06/2019
Coliformes totais	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 B	10/06/2019
Enterococos	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9230 C	10/06/2019
Escherichia coli	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 H	10/06/2019
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E	10/06/2019

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

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 5.7.01, DQ 5.7.02 e DQ 5.7.03.

**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.

**Nota 9:** Resultados de ensaios microbiológicos e físico-químicos podem ser alterados caso a amostragem não seja realizada corretamente e a amostra conservada



**Marco Aurélio Ronchi**  
 CRQ 13200466  
 Diretor



**Melina Noschang**  
 CRQ 13200799  
 Signatário Autorizado



**Felipe Gonçalves Lins**  
 CRQ 13403539  
 Signatário Autorizado

---

## RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_7216.2019\_AMi\_1\_1

---

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\_7216/2019 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** 21E-Q93R-DYH

**Data de Emissão:** 21 de Junho de 2019

**Relatório de Ensaio aprovado por:**

Melina Noschang

---

- Fim do Relatório -

RQ 5.10.01.01\_03



**Marco Aurélio Ronchi**  
CRQ 13200466  
Diretor



**Melina Noschang**  
CRQ 13200799  
Signatário Autorizado



**Felipe Gonçalves Lins**  
CRQ 13403539  
Signatário Autorizado

**Laboratório Biológico Análise Química e Microbiológica EIRELI EPP**