

## RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_6071.2019\_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 Vovo Chiquita - 1,5L sem gás

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

**Fabricação:** 07/05/2019 **Validade:** 07/05/2020

**Responsável pela amostragem:** Laboratório Biológico - Laboratório RJ

**Responsável pelo transporte ao laboratório:** Laboratório Biológico - Laboratório RJ

**Temperatura no recebimento:** 18,8 °C

**Código Amostra do Cliente:** OS 1728/2019

**Finalidade:** Controle interno

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

**Quantidade amostrada:** 1 unidade

**Marca:**Laqua

**Lote:** 070519

**Data da amostragem:** 08/05/2019 - 10:20

**Data do recebimento:** 13/05/2019 - 16:00

**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	15/05/2019
Coliformes Totais	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 B	15/05/2019
Enterococos	1,0	-	SMWW22nd-9230C	15/05/2019
Escherichia coli	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 H	15/05/2019
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW22nd-9213E	15/05/2019

### 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 adequadamente.

**Nota 10:**Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site [www.laboratoriobiologico.com.br](http://www.laboratoriobiologico.com.br).



**Marco Aurélio Ronchi**  
 CRQ 13200466  
 Diretor



**Melina Noschang**  
 CRQ 13200799  
 Signatário Autorizado



**Felipe Gonçalves Lins**  
 CRQ 13403539  
 Signatário Autorizado

## RELATORIO DE ENSAIO A\_IN\_6071.2019\_AMi\_1\_1

Código do Relatório de Ensaio: A\_6071/2019 Código de Validação da Ordem de Serviço: WF9-189S-NWY

Data de Emissão: 22 de Maio 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