

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_1755.2019_AMi_2_1 Rev_1

Este Relatório anula e substitui o relatório A_1755.2019_AMi_2_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: Garrafa 1,5 Litros - Sem Gás
Fabricante: Mineração Serra do Brito Ltda EPP
Fabricação: 05/02/2019 **Validade:** 05/02/2020
Responsável pela amostragem: Cliente
Responsável pelo transporte ao laboratório: Laboratório Biológico - Rio de Janeiro
Temperatura no recebimento: 7,8 °C
Código Amostra do Cliente: 294/2019
Finalidade: Controle interno
1ª Legislação: Resolução ANVISA RDC nº 275, de 22/09/2005

Quantidade amostrada: 1 un.
Marca: Laqua
Lote: 050219
Data da amostragem: 05/02/2019 - 10:45
Data do recebimento: 07/02/2019 - 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	12/02/2019
Coliformes Totais	1,0	-	SMWW22nd-9222B	12/02/2019
Enterococos	1,0	-	SMWW22nd-9230C	12/02/2019
Escherichia coli	1,0	-	SMWW22nd-9222G	12/02/2019
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW22nd-9213E	12/02/2019

Informações adicionais:

Relatório de ensaio revisado para correção da data de validade do produto.

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.



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

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_1755.2019_AMi_2_1 Rev_1

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.

Código do Relatório de Ensaio: A_1755/2019 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** QYI-409W-4DS

Data de Emissão: 25 de Fevereiro 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

Pg. 2/2