

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_11870.2019_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 - 500ml
Fabricante: Mineração Serra do Brito Ltda EPP
Fabricação: 04/09/2019 **Validade:** 04/09/2020
Responsável pela amostragem: Laboratório Biológico - RJ
Responsável pelo transporte ao laboratório: Laboratório Biológico - RJ
Temperatura na amostragem: 0,0 °C
Temperatura no recebimento: 17,0 °C
Código Amostra do Cliente: 3799.2019_AMi_18_1
Finalidade: Controle interno
1ª Legislação: 1- Resolução ANVISA RDC nº 275, de 22/09/2005

Quantidade amostrada: 2 unidades
Marca: Laqua
Lote: 0409
Data da amostragem: 04/09/2019 - 10:38
Data do recebimento: 09/09/2019 - 09:00

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	09/09/2019
Coliformes totais	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 B	09/09/2019
Enterococos	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9230 C	09/09/2019
Escherichia coli	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 H	09/09/2019
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E	09/09/2019

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.



Marco Aurélio Ronchi
Responsável Técnico
CRQ 13ª Região nº 13200466

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_11870.2019_AMi_2_1

Nota 10: Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site www.laboratoriobiologico.com.br.

Código do Relatório de Ensaio: A_11870/2019 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** JGS-61MX-AXT

Data de Emissão: 12 de Setembro de 2019

Relatório de Ensaio aprovado por:

Melina Noschang - Signatário autorizado

- Fim do Relatório -

RQ 5.10.01.01_03



Marco Aurélio Ronchi
Responsável Técnico
CRQ 13ª Região nº 13200466