

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_10492.2019_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 Laqua Gnaisse Raposo - Fonte Burunga - 1,5L sem gás
Fabricante: Mineração Serra do Brito Ltda EPP
Fabricação: 06/08/2019 **Validade:** 06/08/2020
Responsável pela amostragem: Cliente
Responsável pelo transporte ao laboratório: Laboratório Biológico - Laboratório RJ
Temperatura no recebimento: 21,0 °C
Código Amostra do Cliente: 3180.2019
Finalidade: Controle interno
1ª Legislação: 1- Resolução ANVISA RDC nº 275, de 22/09/2005

Quantidade amostrada: 1 unidade
Marca: Laqua
Lote: 060819
Data da amostragem: 07/08/2019 - 10:15
Data do recebimento: 12/08/2019 - 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	13/08/2019
Coliformes totais	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 B	13/08/2019
Enterococos	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9230 C	13/08/2019
Escherichia coli	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 H	13/08/2019
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E	13/08/2019

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. 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



Marco Aurélio Ronchi
Responsável Técnico
CRQ 13ª Região nº 13200466

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_10492.2019_AMi_1_1

adequadamente.

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

Código do Relatório de Ensaio: A_10492/2019 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** 2F8-8HCY-XKT

Data de Emissão: 20 de Agosto de 2019

Relatório de Ensaio aprovado por:

Laura Scheidt Feix - Signatário autorizado

- Fim do Relatório -

RQ 5.10.01.01_03



Marco Aurélio Ronchi
Responsável Técnico
CRQ 13ª Região nº 13200466