

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_13295.2017_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: Água Mineral Natural Laqua Gnaisse Raposo 1,5L sem gás
Fabricante: Mineração Serra do Brito Ltda EPP
Fabricação: 07/11/2017 **Validade:** 07/11/2018
Responsável pela amostragem: Cliente
Responsável pelo transporte ao laboratório: Laboratório Biológico - Rosecler Bilibio
Temperatura no recebimento: 9,8 °C
Código Amostra do Cliente: OS 2430/2017
Finalidade: Controle interno
1ª Legislação: Resolução ANVISA RDC nº 275, de 22/09/2005

Quantidade amostrada: 1
Lote: 07112017
Data da amostragem: 07/11/2017 - 13:40
Data do recebimento: 10/11/2017 - 15:00

PARÂMETRO	RESULTADO	LEGISLAÇÃO	UNIDADE
Clostridium perfringens	<1,0	Ausente	UFC/100mL
Coliformes Totais	<1,0	Ausente	UFC/100mL
Enterococos	<1,0	Ausente	UFC/100mL
Escherichia coli	<1,0	Ausente	UFC/100mL
Pseudomonas aeruginosa	<1,0	Ausente	UFC/100mL

VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	U95%	MÉTODO	INICIO	TÉRMINO
Clostridium perfringens	1,0	-	Anexo II e nota da Directiva 98/83/CE	13/11/2017	14/11/2017
Coliformes Totais	1,0	-	SMWW22nd-9222B	13/11/2017	14/11/2017
Enterococos	1,0	-	SMWW22nd-9230C	13/11/2017	15/11/2017
Escherichia coli	1,0	-	SMWW22nd-9222G	13/11/2017	14/11/2017
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW22nd-9213E	13/11/2017	16/11/2017

INTERPRETAÇÃO DO RELATÓRIO DE ENSAIO

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

A amostra atende a legislação nos parâmetros 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 17025:2005.

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

Código do Relatório de Ensaio: A_13295/2017 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** W99-S8DR-0YV

Data de Emissão: 21 de Novembro de 2017



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_13295.2017_AMi_2_1

- 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