

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_4580.2020_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 Gnaiss Raposo - Fonte Burunga - Descartável 330 ml (sem gás) **Quantidade amostrada:** 02 unidades
Fabricante: Mineração Serra do Brito Ltda **Marca:** Laqua
Fabricação: 05/03/2020 **Validade:** 05/03/2021 **Lote:** 05032020
Responsável pela amostragem: Laboratório Biológico - Rio de Janeiro **Data da amostragem:** 05/03/2020
Responsável pelo transporte ao laboratório: Laboratório Biológico - Rio de Janeiro **Data do recebimento:** 09/03/2020 - 09:30
Temperatura no recebimento: 23,2 °C
Código Amostra do Cliente: 1557.2020_AMi_6_1
Finalidade: Controle interno
1ª Legislação: 1- Resolução ANVISA RDC n° 275, de 22/09/2005

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	10/03/2020
Coliformes totais	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 B	10/03/2020
Enterococos	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9230 C	10/03/2020
Escherichia coli	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 H	10/03/2020
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E	10/03/2020

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.
Nota 10: Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site www.laboratoriobiologico.com.br.
Código do Relatório de Ensaio: A_4580/2020 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** ED5-JG0V-M45

Data de Emissão: 13 de Março de 2020

Relatório de Ensaio aprovado por: Rafaela Coimbra De Luca - Signatário autorizado,

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_4580.2020_AMi_2_1



Marco Aurélio Ronchi
CRQ 13200466



Melina Noschang
CRQ 13200799

Fim do Relatório

RQ 7.8.01_01