

## RELATORIO DE ENSAIO A 5316.2021 AMI 9 1 Rev 1

Este Relatório anula e substitui o relatório A 5316.2021 AMi 9 1

**Interessado:** Águas Minerais Santa Clara S/A **Endereço:** Av. Hidelbrando de Vasconcelos

**CNPJ:** 10.776.417/0001-02 **Cidade:** Recife , Pernambuco

Marca: Santa Clara

Data da amostragem: 10/03/2021 - 09:50

**Data do recebimento:** 12/03/2021 - 11:15

#### **DADOS DA AMOSTRA**

Procedência: Água Mineral

Ponto de coleta/Produto: Garrafão 10 L Quantidade amostrada: 01 frasco

Fabricante: Águas Minerais Santa Clara S/A

Fabricação: 10/03/2021 Validade: 10/06/2021

Responsável pela amostragem: Laboratório Biológico - Rita de Cássia

Responsável pelo transporte ao laboratório: Laboratório Biológico - Rita de Cássia

Temperatura no recebimento: 23,9 ºC

Finalidade: Monitoramento para órgão fiscalizador

1ª Legislação: 0 - IN ANVISA nº 60, de 23/12/19 - (Item 24 a - Águas envasadas - Água mineral natural, água natural, água adicionada de sais e água do mar

dessalinizada potável)

PARÂMETRO	RESULTADO	LEGISLAÇÃO
Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0 UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL
Enterococos	<1,0 UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0 UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL
Esporos de clostrídios sulfito redutores - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	<1,0 UFC/50 mL	Ausência em 50 mL
Pseudomonas aeruginosa	<1,0 UFC/ 250 mL	Ausência em 250 mL

VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO						
PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	INÍCIO DO ENSAIO	
Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	-	ISO 9308-1:2014	15/03/2021	
Enterococos	1,0	-	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9230 C	15/03/2021	
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	-	ISO 9308-1:2014	15/03/2021	
Esporos de clostrídios sulfito redutores - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	-	ISO 6461-2:1986	15/03/2021	
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9213 E	15/03/2021	

### Informações adicionais:

Relatório de Ensaio revisado para correção da marca.

### **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: LD Limite de detecção
- Nota 5: (\*) Serviço Subcontratado de acordo com a NBR ISO/IEC 17025:2017.
- Nota 6: (\*\*) Ensaio realizado nas dependências do cliente. Os demais ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Biológico.
- Nota 7: Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por completo, a reprodução de partes requer a aprovação escrita do Laboratório Biológico.
- Nota 8: Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados < 1,0, considera-se como Ausência.
- **Nota 9:** 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



# RELATORIO DE ENSAIO A\_5316.2021\_AMi\_9\_1 Rev\_1

responsabilidade do laboratório as informações de responsável pelo transporte da amostra, data, hora e temperatura de recebimento.

**Nota 10:** Resultados de ensaios microbiológicos e físico-químicos podem ser alterados caso a amostragem não seja realizada corretamente e a amostra conservada adequadamente.

Nota 11: Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site www.laboratoriobiologico.com.br.

Código do Relatório de Ensaio: A\_5316/2021 Código de Validação da Ordem de Serviço: 944-HRKC-XMK

Data de Emissão: 26 de Março de 2021

Relatório de Ensaio aprovado por: Melina Noschang - Signatário autorizado

Marco Aurélio Ronchi CRQ 13200466

CRQ 13200799

Fim do Relatório RQ 7.8.01 01