

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

DADOS DA AMOSTRA

Procedência: Água Mineral
Ponto de coleta/Produto: Garrafão 10 L
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 °C
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)

Quantidade amostrada: 01 frasco
Marca: Santa Clara
Data da amostragem: 10/03/2021 - 09:50
Data do recebimento: 12/03/2021 - 11:15

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



Melina Noschang
CRQ 13200799

Fim do Relatório

RQ 7.8.01_01