

RELATORIO DE ENSAIO A_892.2021_AMi_1_1

Interessado: Águas Minerais Santa Clara S/A
Contato: Rita de Cássia
Endereço: Av. Hidelbrando de Vasconcelos

CNPJ: 10.776.417/0001-02
E-mail: marcianutri@bol.com.br; emlconsultoria2012@hotmail.com
Cidade: Recife, Pernambuco

DADOS DA AMOSTRA

Procedência: Água Mineral
Ponto de coleta/Produto: Garrafão 20 litros (Fonte Seu Zeca)
Fabricante: Águas Minerais Santa Clara S/A
Fabricação: 14/01/2021 **Validade:** 14/04/2021
Responsável pela amostragem: Laboratório Biológico - Rita de Cássia
Responsável pelo transporte ao laboratório: Laboratório Biológico - Rita de Cássia
Temperatura no recebimento: 27,6 °C
Finalidade: Controle interno
Condições ambientais: Ensolarado
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: 1 litro
Marca: Santa Clara
Lote: Não informado
Data da amostragem: 14/01/2021 - 14:50
Data do recebimento: 18/01/2021 - 10:45

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	U95%	MÉTODO	INÍCIO DO ENSAIO
Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	ISO 9308-1:2014	18/01/2021
Enterococos	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9230 C	18/01/2021
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	ISO 9308-1:2014	18/01/2021
Esporos de clostrídios sulfito redutores - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	1,0	-	ISO 6461-2:1986	18/01/2021
Pseudomonas aeruginosa	1,0	[0,0 2,0]	SMWW 23ª ed. Método 9213 E	18/01/2021

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_892/2021 **Código de Validação da Ordem de Serviço:** 944-HRKC-XMK

RELATORIO DE ENSAIO A_892.2021_AMi_1_1

Data de Emissão: 28 de Janeiro de 2021

Relatório de Ensaio aprovado por: Laura Scheidt Feix - Signatário autorizado



Marco Aurélio Ronchi
CRQ 13200466



Melina Noschang
CRQ 13200799

Fim do Relatório

RQ 7.8.01_01