

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

Quantidade amostrada: 1 litro

Data da amostragem: 14/01/2021 - 14:50

Data do recebimento: 18/01/2021 - 10:45

Marca: Santa Clara

Lote: Não informado

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 ºC

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)

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 <u>www.laboratoriobiologico.com.br</u>.

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