



RELATORIO DE ENSAIO A IN 10521.2020 AMI 16 1

Interessado: Águas Minerais Santa Clara S/A

Contato: Rita de Cássia

Endereco: 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: Fonte Bento

Responsável pela amostragem: Laboratório Biológico - Rita de Cássia

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

Temperatura no recebimento: 22,7 ºC

Finalidade: Controle interno

1º Legislação: 1- Resolução ANVISA RDC n° 275, de 22/09/2005

Quantidade amostrada: 01 frasco

Data da amostragem: 23/06/2020 - 14:50 **Data do recebimento:** 25/06/2020 - 12:00

PARÂMETRO	RESULTADO	LEGISLAÇÃO
Clostridium perfringens	<1,0 UFC/100mL	Ausente
Enterococos	<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	26/06/2020		
Enterococos	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9230 C	26/06/2020		
Pseudomonas aeruginosa	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E	26/06/2020		

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_10521/2020 Código de Validação da Ordem de Serviço: H5J-V84X-D02

Data de Emissão: 01 de Julho de 2020

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

Marco Aurélio Ronchi CRQ 13200466 Melina Noschang CRQ 13200799

Fim do Relatório RQ 7.8.01_01



RELATORIO DE ENSAIO A 10521.2020 AMI 16 1

Interessado: Águas Minerais Santa Clara S/A

CNPJ: 10.776.417/0001-02

Contato: Rita de Cássia

E-mail: marcianutri@bol.com.br;emlconsultoria2012@hotmail.com

Endereco: Av. Hidelbrando de Vasconcelos

Cidade: Recife . Pernambuco

DADOS DA AMOSTRA

Procedência: Água Mineral

Ponto de coleta/Produto: Fonte Bento

Responsável pela amostragem: Laboratório Biológico - Rita de Cássia

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

Temperatura no recebimento: 22,7 ºC

Finalidade: Controle interno

1ª Legislação: 1- Resolução ANVISA RDC n° 275, de 22/09/2005

Quantidade amostrada: 01 frasco

Data da amostragem: 23/06/2020 - 14:50 **Data do recebimento:** 25/06/2020 - 12:00

PARÂMETRO	ARÂMETRO RESULTADO	
Coliformes Totais	<1,0 UFC/100mL	Ausente
Escherichia coli	<1,0 UFC/100mL	Ausente

VALORES ADICIONAIS AO ENSAIO						
PARÂMETRO	LQ	U95%	MÉTODO	INÍCIO DO ENSAIO		
Coliformes Totais	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 K	26/06/2020		
Escherichia coli	1,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 K	26/06/2020		

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_10521/2020 Código de Validação da Ordem de Serviço: H5J-V84X-D02

Data de Emissão: 01 de Julho de 2020

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

Marco Aurélio Ronchi CRQ 13200466 Melina Noschang CRQ 13200799

Fim do Relatório RQ 7.8.01 01