

RELATORIO DE ENSAIO A_IN_10520.2020_AMi_15_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: Fonte Zeca
Fabricação: 23/06/2020 **Validade:** 23/09/2020
Responsável pela amostragem: Laboratório Biológico - Rita de Cássia
Responsável pelo transporte ao laboratório: Laboratório Biológico - Rita de Cássia
Temperatura no recebimento: 22,7 °C
Finalidade: Controle interno
1ª Legislação: 1- Resolução ANVISA RDC nº 275, de 22/09/2005

Quantidade amostrada: 01 frasco
Lote: Não informado
Data da amostragem: 23/06/2020 - 14:40
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.

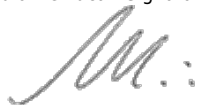
Nota 9: Resultados de ensaios microbiológicos e físico-químicos podem ser alterados caso a amostragem não seja realizada corretamente e a amostra conservada adequadamente.

Nota 10: Verifique a autenticidade deste relatório de ensaio no site www.laboratoriobiologico.com.br.

Código do Relatório de Ensaio: A_10520/2020 **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_10520.2020_AMi_15_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: Fonte Zeca
Fabricação: 23/06/2020 **Validade:** 23/09/2020
Responsável pela amostragem: Laboratório Biológico - Rita de Cássia
Responsável pelo transporte ao laboratório: Laboratório Biológico - Rita de Cássia
Temperatura no recebimento: 22,7 °C
Finalidade: Controle interno
1ª Legislação: 1- Resolução ANVISA RDC nº 275, de 22/09/2005

Quantidade amostrada: 01 frasco
Lote: Não informado
Data da amostragem: 23/06/2020 - 14:40
Data do recebimento: 25/06/2020 - 12:00

PARÂMETRO	RESULTADO	LEGISLAÇÃO
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_10520/2020 **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