

## RELATÓRIO DE ENSAIO

A\_IN\_7286.2021\_AIC\_2\_1

### AMOSTRA CIDASC: AUTOMONITORAMENTO

**Interessado:** NILTON DO NASCIMENTO EIRELI  
**Endereço:** Est. Geral Rio Amaral II S/N  
**CNPJ:** 16.922.479/0001-53  
**IE:** 256845034

**Cidade:** Lauro Muller , Santa Catarina  
**CEP:** 88.880-000  
**Fone:** (48) 3464-5630

### DADOS DO LOCAL DE AMOSTRAGEM

**Protocolo:** 7286.2021\_AIC\_2\_1

**Técnico de Amostragem:** Cliente: Marli Kunhaski

**Matriz:** Carnes

**Data Amostragem:** 18/02/2021 - 11:30<sup>FC</sup>

**Data Recebimento:** 19/02/2021

**Data de Emissão do Relatório:** 25/02/2021

**Número Lacre:** 0110451

**Endereço Amostragem:** SIE:232

**Ponto Amostragem:** -Sala Desossa

**Marca:** Fricat

**Lote:** 18/02/21

**Data fabricação / validade:** 18/02/2021 - 19/04/2021

**Tipo de Amostra:** Carne Resfriada de Bovino sem Osso

**Nome do produto (comercial):** Carne Resfriada de Bovino Sem Osso - Coxão Mole

**Plano de Amostragem:** A\_7286/2021

**1ª Legislação:** IN nº 60 de 23 de Dezembro de 2019 - 6. Carnes Bovina, Suína e Outras - a  
(FC) - dados fornecidos pelo cliente

PARÂMETRO	LEGISLAÇÃO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
Contagem de microorganismos aeróbios a 30°C - Determinação pela técnica de inoculação em profundidade	Vide(**)	7,0x10 <sup>2</sup>	-	UFC/g

### DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO

PARÂMETRO	LQ	LD	FAIXA DE TRABALHO	MÉTODO	DATA INÍCIO	DATA FINALIZAÇÃO
Contagem de microorganismos aeróbios a 30°C - Determinação pela técnica de inoculação em profundidade	1,0x10 <sup>1</sup>	-	-	ISO 4833-1:2013	22/02/2021	25/02/2021

Os resultados se aplicam à amostra conforme recebida.

<b>** 1ª Legislação</b>	Contagem de microorganismos aeróbios a 30°C - Determinação pela técnica de inoculação em profundidade - 1,0x10 <sup>6</sup> UFC/g exceto para miúdos 5,0x10 <sup>6</sup> UFC/g somente para miúdos
-------------------------	---

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 03. Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais, FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 006 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem águas p/ saúde humana.

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente.

Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

  
Dr. Guilherme Freitag  
Diretor Técnico  
CRF/SC 6672  
assinatura digital

  
Eng. Química Délis Wolter Hansen  
Gestora de Processos  
CRQ/SC 13303449  
assinatura digital



Rua Hermann Berndt, 505 - Distrito Industrial  
Timbó/SC - CEP : 89120-000  
(47) 3399-0432  
freitag@freitag.com.br  
freitag.com.br  
CRQ/SC: 4653 | CRF/SC: 10876



## RELATÓRIO DE ENSAIO

A\_IN\_7286.2021\_AIC\_2\_1

AMOSTRA CIDASC: AUTOMONITORAMENTO

### Declaração de Conformidade:

O Freitag Laboratórios possui como regra de decisão não considerar a(s) incerteza(s) de medição do(s) ensaio(s) na elaboração da Declaração de Conformidade.

De acordo com a(s) legislação(ões) IN nº 60 de 23 de Dezembro de 2019 - 6. Carnes Bovina, Suína e Outras - a, fica constatado que o(s) parâmetro(s) analisado(s), neste relatório, atendem aos limites estabelecidos pela(s) legislação(ões) citada(s).

**Relatório de Ensaio revisado e liberado por:** Richard Luciano Vailati/Gestor de Processos

**Código Ordem Serviço:** A\_7286.2021

**Chave de autenticação:** 67S-PZA0-4HY

Verifique a autenticidade deste documento no seguinte endereço: <http://www.freitag.com.br>

Consulte nossas certificações e escopo acreditado no site: [www.freitag.com.br](http://www.freitag.com.br)

Nota 01. SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Edição 23.

Nota 02. LQ - Limite de Quantificação.

Nota 03. Os resultados referem-se restritamente à amostra analisada.

Nota 04. Procedimentos de Amostragens conforme PR-Tb 069 Amostragem p/ Solos e Resíduos Sólidos/Líquidos, PR-Tb 077 Amostragens de Alimentos e Swabs, PR-Tb 072 Amostragens Ambientais, FPR-Tb 129 Cadeia de Custódia e, FPR-Tb 006 Plano de Amostragem e PR-Tb 068 Amostragem águas p/ saúde humana.

Nota 05. Os métodos utilizados estão de acordo com normas nacionais e internacionais reconhecidas.

Nota 06. Este Relatório de Ensaio é válido com somente uma das assinaturas e sua autenticidade pode ser verificada no site da Freitag na Internet.

Nota 07. U95 % - Incerteza expandida relatada está baseada em uma incerteza combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, para um nível de confiança de aproximadamente 95 %.

Nota 08. Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Nota 09. (PE) Serviço provido externamente.

Nota 10. As informações de amostragens realizadas pelo cliente são dados fornecidos pelo mesmo.

FPR-Tb-154, rev 02 Pag.2/2

Dr. Guilherme Freitag

Diretor Técnico  
CRF/SC 6672  
assinatura digital

Eng. Química Délis Wolter Hansen

Gestora de Processos  
CRQ/SC 13303449  
assinatura digital