



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

FRIGOL S.A. / LABORATÓRIO FRIGOL S.A.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1886

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

#### **ALIMENTOS E BEBIDAS**

#### **ENSAIOS BIOLÓGICOS**

ALIMENTOS DE  
ORIGEM ANIMAL,  
CARNES E PRODUTOS  
CÁRNEOS

Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas -  
Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em  
Profundidade.  
LQ: 10 UFC/g

AOAC – OMA, método  
990.12, 22<sup>nd</sup> Ed, 2023.

*Escherichia coli* - Determinação quantitativa pela técnica  
de inoculação em profundidade.  
LQ: 10 UFC/g

AOAC - OMA, método 998.08,  
22<sup>nd</sup> Ed, 2023

*Staphylococcus aureus* - Determinação quantitativa pela  
técnica de inoculação em profundidade.  
LQ: 10 UFC/g

AOAC – OMA, método 2003.11,  
22<sup>nd</sup> Ed, 2023

*Estafilococos* Coagulase Positiva - Determinação  
quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.  
LQ: 10 UFC/g

AFNOR 3M 01/09-04/03B  
ME.QSA.LABAAN 7.2.07

*Clostridium perfringens* - Determinação quantitativa pela  
técnica de inoculação em profundidade.  
LQ: 10 UFC/g

ISO 7937:2020

*Escherichia coli* Shiga Toxigênica – Determinação  
qualitativa pela técnica de PCR. Presença/Ausência.

AOAC RI Performance Tested  
Method Certificate – 091301  
ME.QSA.LABAAN 7.2.11

*Escherichia coli* O157: H7 - Determinação qualitativa  
pela técnica de PCR. Presença/Ausência.

AOAC RI Performance Tested  
Method Certificate – 031002  
ME.QSA.LABAAN 7.2.12

*Salmonella* spp - Determinação qualitativa pela técnica de  
PCR. Presença/Ausência.

AOAC – OMA método 2003.09,  
22<sup>nd</sup> Ed, 2023

*Salmonella* spp - Determinação qualitativa pela técnica  
de Presença/Ausência.

ISO 6579-1:2021

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 29/10/2024

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1886</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
SUPERFÍCIES DE SWAB DE CARÇAÇA BOVINA	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em Profundidade. LQ: 1 UFC/cm <sup>2</sup>	AOAC – OMA, método 990.12, 22 <sup>nd</sup> Ed, 2023
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/cm <sup>2</sup>	AOAC - OMA, método 998.08, 22 <sup>nd</sup> Ed, 2023
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/cm <sup>2</sup>	AFNOR 3M 01/06- 09/97 ME.QSA.LABAAN 7.2.04
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. Presença/Ausência.	AOAC – OMA método 2003.09, 22 <sup>nd</sup> Ed, 2023
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2021
SUPERFÍCIES DE SWAB DE EQUIPAMENTOS E ÁREAS INDUSTRIAIS INTERNAS OU EXTERNAS	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em Profundidade. LQ: 1 UFC/cm <sup>2</sup>	AOAC – OMA, método 990.12, 22 <sup>nd</sup> Ed, 2023
	<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria innocua</i> e <i>Listeria whelshimeri</i> - Determinação qualitativa pela técnica de inoculação em profundidade. Presença/Ausência.	AOAC RI Performance Tested Method Certificate – 030601 ME.QSA.LABAAN 7.2.05
SUPERFÍCIES DE SWAB DE MANIPULADOR	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em Profundidade. LQ: 1 UFC/cm <sup>2</sup>	AOAC – OMA, método 990.12, 22 <sup>nd</sup> Ed, 2023
ÁGUAS INDUSTRIAIS DE ALIMENTOS, ÁGUA DE USO INDUSTRIAL	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	SMWW, 24 <sup>a</sup> ed, 2023 Método 9223 B
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	SMWW, 24 <sup>a</sup> ed, 2023 Método 9223 B
<b>X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X</b>