



## 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

JBS S/A - LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE SIF 4333 / VILHENA - RO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 1585	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNES; PRODUTOS CÁRNEOS	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g (Carnes e Produtos cárneos) LQ: 5 UFC/cm <sup>2</sup> (Carcaça bovina - método destrutivo)	AOAC Intl - OMA método 990.12, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g (Carnes e Produtos cárneos)	AOAC Intl - OMA método 991.14, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g (Carnes e Produtos cárneos)	AOAC Intl - OMA método 991.14, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023. AOAC Intl - OMA método 998.08, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 5 UFC/cm <sup>2</sup> (Carcaça bovina - método destrutivo) LQ: 10 UFC/g (Carnes e Produtos cárneos)	AOAC Intl - OMA método 2003.01, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g (Carne e Produtos Carneos)	AOAC Intl - OMA método 2003.11, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.

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

Em, 13/08/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1585</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNES; PRODUTOS CÂRNEOS; ALIMENTOS PARA ANIMAIS	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl - OMA método 2016.08, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023. AFNOR 3M 01/15-09-16.
	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl - OMA método 2016.01, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl - OMA método 2017.01, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.
SUPERFÍCIE; SWAB DE EQUIPAMENTOS; CARÇAÇAS E ÁREAS INDUSTRIAIS	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 2 UFC/cm <sup>2</sup> (áreas industriais e equipamentos) LQ: 0,33 UFC/cm <sup>2</sup> (carcaça bovina)	AOAC Intl - OMA método 990.12, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,083 UFC/cm <sup>2</sup> (carcaça bovina)	AOAC Intl - OMA método 991.14, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,083 UFC/cm <sup>2</sup> (carcaça bovina)	AOAC Intl - OMA método 991.14, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023. AOAC Intl - OMA método 998.08, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,25 UFC/cm <sup>2</sup> (Carcaça bovina)	AOAC Intl - OMA método 2003.01, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl - OMA método 2016.08, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023. AFNOR 3M 01/15-09-16.
	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl - OMA método 2016.01, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl - OMA método 2017.01, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023.
	ÁGUAS INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS: ÁGUA DE USO INDUSTRIAL	Bactérias Heterotróficas- Determinação pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1,0 UFC/mL
Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de número mais provável. LQ: 1,1 NMP/100mL		SMWW, Method 9221-F, 24 <sup>th</sup> ed., 2022
<b>X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X</b>