



## 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. - JBS/ARAPUTANGA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0432	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 E PRODUTOS CÁRNEOS; AMOSTRAS AMBIENTAIS	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm E.coli Coliform Count Plate/3M). LQ: 10 UFC/g LQ: 0,083 UFC/cm <sup>2</sup>	AOAC OMA. Método 998.08, 22 <sup>nd</sup>
	Bactérias mesófilas aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Aerobic Count Plate/3M). LQ: 10 UFC/g LQ: 5 UFC/cm <sup>2</sup> LQ: 2 UFC/cm <sup>2</sup>	AOAC OMA. Método 990.12, 22 <sup>nd</sup>
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Staph Express Count Plate/3M). LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA. Método 2003.11, 22 <sup>nd</sup> AFNOR – 3M 01/09-04/03
	Clostrídio Sulfito Redutores – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 15213:2003
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Coliform Count Plate/3M). LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA. Método 991.14, 22 <sup>nd</sup>
	Bactérias Ácido Produtoras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Lactic Bacteria Count Plate/3M) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA. Performance Tested Method Certificate - 041701.
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Yeast and Mold/3M) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA. Método 997.02, 22 <sup>nd</sup>

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

Em, 23/01/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0432	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
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 E PRODUTOS CÁRNEOS	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 – Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência. (BAX® System Real-Time PCR Assay for E. coli O157:H7). Presença/Ausência	AOACOMA. Performance Tested Method Certificate - 041701. MMO-00-LAB-025.
	<i>Escherichia coli</i> STEC – Determinação qualitativa pela técnica Presença/Ausência. (BAX® System Real-Time PCR Assay for Stec Screening). Presença/Ausência	AOAC PTM – Performance Tested Method Certificate 091301.
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS; ALIMENTOS PARA ANIMAIS; AMOSTRAS AMBIENTAIS	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm <i>Enterobacteriaceae</i> Count Plate method) LQ: 10 UFC/g LQ: 5 UFC/cm <sup>2</sup> LQ: 0,25 UFC/cm <sup>2</sup>	AOAC OMA. Método 2003.01 22 <sup>nd</sup> AFNOR 3M 01/06 – 09/97
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS/3M) Presença/Ausência	AOAC OMA. Método 2016.01, 22 <sup>nd</sup> AFNOR 3M 01/16- 11/16
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS/3M) Presença/Ausência	AFNOR Validation Certificate Number 3M 01/15-09-16. AOAC OMA. Método 2016.08 22 <sup>nd</sup>
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
ÁGUA TRATADA	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW 24 <sup>th</sup> Método 9221 B, F.
ÁGUA TRATADA	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW 24 <sup>th</sup> Método 9215 A, C.
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X