



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
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNE BOVINA E SEUS DERIVADOS CARNES E PRODUTOS CARNEOS, SWAB DE CARÇAÇA E SWAB AMBIENTAL	Contagem Total de Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica em Petrifilm™ LQ: 2 UFC/cm ² (Swab de amostras ambientais) LQ: 5 UFC/cm ² (Carçaça bovina - método destrutivo) LQ: 0,33 UFC/cm ² (Swab de carçaça bovina) LQ: 10 UFC/g (Carne e Produtos Carneos)	AOAC Methods. 990.12, 21 st ed., 2019.
CARNE BOVINA E SEUS DERIVADOS CARNES E PRODUTOS CARNEOS, SWAB DE CARÇAÇA	Contagem de <i>Escherichia coli</i> e Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica em Petrifilm™ LQ: 0,083 UFC/cm ² (Swab de carçaça) LQ: 10 UFC/g (Carne e Produtos Carneos)	AOAC Methods. 998.08, 21 st ed., 2019. AOAC Methods. 991.14, 21 st ed., 2019.
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica em Petrifilm™ LQ: 5 UFC/cm ² (Carçaça bovina - método destrutivo) LQ: 0,25 UFC/cm ² (Swab de carçaça bovina) LQ: 10 UFC/g (Carne e Produtos Carneos)	AOAC Methods. 2003.01, 21 st ed., 2019.
CARNE BOVINA E SEUS DERIVADOS CARNES E PRODUTOS CARNEOS	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação quantitativa pela técnica em Petrifilm™ LQ: 10 UFC/g (Carne e Produtos Carneos)	AOAC Methods. 2003.11, 21 st ed., 2019.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 03/09/2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1585	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNE BOVINA E SEUS DERIVADOS	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência (Detecção Molecular 3M™ – MDA - 2) Presença/Ausência	AOAC Methods. 2016.08 , 21 st ed., 2019 AFNOR Validation Certificate Number 3M 01/15-09-16.
ALIMENTOS PARA ANIMAIS AMOSTRAS AMBIENTAIS, SWAB DE CARÇAÇA BOVINA, DE SUPERFÍCIES E EQUIPAMENTOS	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência (Detecção Molecular 3M™ – MDA – 2) Presença/ Ausência <i>E.coli</i> O157:H7. – Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência (Detecção Molecular 3M™ – MDA – 2) Presença/ Ausência	AOAC Methods. 2016.01, 21 st ed., 2019. AOAC Methods. 2017.01 –21 st ed., 2019.
ÁGUA DE ABASTECIMENTO DE INDÚSTRIA DE ALIMENTOS	Bactérias Heterotróficas- Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1,0 UFC/mL	SMEWW, Method 9215 A e 9215C, 23 rd ed., 2017
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de número mais provável. LQ: 1,1 NMP/100mL	SMEWW, Method 9221 F, 23 rd ed., 2017
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X