



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 – UNIDADE REDENÇÃO / LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE SIF 807

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1638

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, PRODUTOS
CÁRNEOS, CARÇAÇA
BOVINA

Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade

LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl. - OMA 998.08, 22nd ed., 2023

AOAC Intl. - OMA 991.14, 22nd ed., 2023

Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade

LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl. - OMA 991.14, 22nd ed., 2023

Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.

LQ: 10 UFC/g (Carnes e Produtos Carneos)

LQ: 5 UFC/cm² (Carçaça Bovina-Método Destrutivo)

AOAC Intl. - OMA 990.12, 22nd ed., 2023

Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade

LQ: 10 UFC/g (Carnes e Produtos Carneos)

LQ: 5 UFC/cm² (Carçaça Bovina-Método Destrutivo)

AOAC Intl. - OMA 2003.01, 22nd ed., 2023

Staphylococcus aureus – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade

LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl. - OMA 2003.11, 22nd ed., 2023

Bolores e Leveduras – Determinação Quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade

LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl. - OMA 2014.05, 22nd ed., 2023

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 02/10/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1638	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: CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS SUPERFÍCIES: SWAB DE CARÇAÇA BOVINA, EQUIPAMENTOS E ÁREAS INDUSTRIAIS	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA Presença/ Ausência	AOAC Intl. - OMA 2016.01, 22 nd ed., 2023
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA Presença/ Ausência	AOAC Intl. - OMA 2016.08, 22 nd ed., 2023 AFNOR 3M 01/15-09/16
	<i>Salmonella</i> spp.- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL SUPERFÍCIES: SWAB DE CARÇAÇA BOVINA, EQUIPAMENTOS E ÁREAS INDUSTRIAIS	Enumeração de Microrganismos Mesófilos Aeróbios – Determinação Quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 2 UFC/cm ² (Swab de ambiente) LQ: 0,33 UFC/cm ² (Swab de carcaça bovina) LQ: 0,25 UFC/cm ² (Swab de carcaça bovina) LQ: 5 UFC/cm ² (Swab de carcaça bovina)	AOAC Intl. - OMA 990.12, 22 nd ed., 2023
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação Quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,083 UFC/cm ²	AOAC Intl. - OMA 998.08, 22 nd ed., 2023
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação Quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,25 UFC/cm ² LQ: 5 UFC/cm ² (Swab de carcaça bovina)	AOAC Intl. - OMA 2003.01, 22 nd ed., 2023
X X X	X X X X X	X X X