



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: 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 ² (Carcaça bovina - método destrutivo)	AOAC Intl - OMA método 990.12, 22 nd 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 nd 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 nd Edition, 2023. AOAC Intl - OMA método 998.08, 22 nd Edition, 2023.
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 5 UFC/cm ² (Carcaça bovina - método destrutivo) LQ: 10 UFC/g (Carnes e Produtos cárneos)	AOAC Intl - OMA método 2003.01, 22 nd 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 nd 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	
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: CARNES; PRODUTOS CÁRNEOS; ALIMENTOS PARA ANIMAIS	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl - OMA método 2016.08, 22 nd 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 nd Edition, 2023.
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl - OMA método 2017.01, 22 nd 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 ² (áreas industriais e equipamentos) LQ: 0,33 UFC/cm ² (carcaça bovina)	AOAC Intl - OMA método 990.12, 22 nd Edition, 2023.
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,083 UFC/cm ² (carcaça bovina)	AOAC Intl - OMA método 991.14, 22 nd Edition, 2023.
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,083 UFC/cm ² (carcaça bovina)	AOAC Intl - OMA método 991.14, 22 nd Edition, 2023. AOAC Intl - OMA método 998.08, 22 nd Edition, 2023.
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,25 UFC/cm ² (Carcaça bovina)	AOAC Intl - OMA método 2003.01, 22 nd Edition, 2023.
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl - OMA método 2016.08, 22 nd 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 nd Edition, 2023.
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl - OMA método 2017.01, 22 nd 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 th ed., 2022
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X