



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

JBS S/A - LABORATORIO DE CONTROLE DE QUALIDADE SIF 337

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0066	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ORIGEM ANIMAL: CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Clostridio Sulfito Redutor – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 15213-1:2023
	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 15213-2: 2023
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA - Métodos 2003.07 e 2003.11. 22 nd ed. 2023
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade) LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA - Método 991.14. 22 nd ed. 2023
	<i>Escherichia Coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade 3M LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA - Método 998.08. 22 nd ed. 2023
	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA - Método 990.12. 22 nd ed. 2023
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g	AOAC Intl., OMA - Método 997.02. 22 nd ed. 2023
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA - Método 2014.05. 22 nd ed. 2023
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. (LQ: 5 UFC/cm ² Swab de carcaça bovina) LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA - Método 2003.01. 22 nd ed. 2023

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em 28/08/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0066	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ORIGEM ANIMAL: CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS (continuação)	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA - Método 980.31. 22 nd ed. 2023
	Contagem de Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AFNOR 3M 01/2 - 09/89C. MMO-00-LAB-048
	Bactérias Lácticas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AOAC RI PTM 041701. MMO-00-LAB-025
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017.
	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl., OMA - Método 2016.01. 22 nd ed. 2023 AFNOR 3M 01/16-11/16 MMO-00-LAB-052
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica amplificação isotérmica do DNA Presença/Ausência	AFNOR 3M 01/15-09-16. MMO-00-LAB-057
	<i>Listeria</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica amplificação isotérmica do DNA	NF Validation 3M 01/14-05/16 MMO-00-LAB-058
PRODUTOS CÁRNEOS TERMOPROCESSADOS	Esterilidade Comercial Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência - pH ≥4,6	CMMEF Capítulo 61
SUPERFÍCIES: SWAB DE CARÇAÇA BOVINA, EQUIPAMENTOS E ÁREAS INDUSTRIAIS	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 2 UFC/cm ² (Swab de superfície de equipamentos e áreas industriais)	AFNOR 3M 01/01-09-89 MMO-00-LAB-010
	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,25 UFC/cm ² (swab de carcaça bovina não destrutiva) LQ: 5 UFC/cm ² (Carcaça Bovina Não Destrutiva)	AOAC Intl., OMA - Método 990.12. 22 nd ed. 2023
	<i>Escherichia Coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade (Swab de Carcaça Não Destrutivo) LQ: 0,08 UFC/cm ²	AOAC Intl., OMA - Método 998.08. 22 nd ed. 2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0066	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>	
SUPERFÍCIES: SWAB DE CARÇAÇA BOVINA, EQUIPAMENTOS E ÁREAS INDUSTRIAIS (CONTINUAÇÃO)	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 0,25 UFC/cm ² (swab de carcaça bovina não destrutiva) LQ: 5 UFC/cm ² (Carcaça Bovina Não Destrutiva)	AOAC Intl., OMA - Método 2003.01. 22 nd ed. 2023
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 2 UFC/cm ² (Swab de superfície de equipamentos e áreas industriais)	AFNOR 3M 01/06-09-97 MMO-00-LAB-012
	<i>Listeria</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl., OMA - Método 2016.07. 22 nd ed. 2023
ALIMENTOS PARA ANIMAIS FARINHA DE CARNE E OSSO	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 15213-2: 2023
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AFNOR 3M 01/06-09-97 MMO-00-LAB-012
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA TRATADA	Bactérias Heterotróficas- Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante. LQ: 1 UFC/100mL	ISO 9308-1:2014
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ORIGEM ANIMAL: CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação de gorduras por gravimetria com extração Soxhlet. LQ: 0,26g/100g	AOAC Intl., OMA - Método 991.36. 22 nd ed. 2023
	Determinação de cinzas/resíduo mineral fixo/resíduo mineral por gravimetria LQ: 0,19g/100g	AOAC Intl., OMA - Método 920.153. 22 nd ed. 2023
	Determinação de nitrogênio pela técnica de combustão (DUMAS) e proteína (N x fator) por cálculo LQ: 0,14g/100g	AOAC Intl., OMA - Método 992.15. 22 nd ed. 2023

