



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 de Diamantino - SIF 3000

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1840

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 E PRODUTOS
CÁRNEOS

Escherichia coli – Determinação quantitativa pela
técnica de inoculação em profundidade
LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl. – OMA, método
998.08 – 22nd ed. 2023
AOAC Intl. – OMA, método
991.14 – 22nd ed. 2023

Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela
técnica de inoculação em profundidade
LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl. – OMA, método
991.14 – 22nd ed. 2023

Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação
quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.
LQ: 5 UFC/cm² (carcaça bovina – método destrutivo)
LQ: 10 UFC/g (carnes e produtos cárneos)

AOAC Intl. – OMA, método
990.12., 22nd ed., 2023

Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela
técnica de inoculação em profundidade
LQ: 5 UFC/cm² (carcaça bovina – método destrutivo)
LQ: 10 UFC/g (carnes e produtos cárneos)

AOAC Intl. – OMA, método
2003.01, 22nd ed., 2023

Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela
técnica de amplificação isotérmica do DNA.

AOAC Intl. – OMA, método
2016.08, 22nd ed., 2023.

Salmonella spp.- Determinação qualitativa pela técnica de
amplificação isotérmica do DNA.

AOAC Intl. – OMA, método
2016.01, 22nd ed., 2023.

Listeria spp. – Determinação qualitativa pela técnica de
amplificação isotérmica do DNA.

AFNOR BIO 01/14 – 05/16
MMO-00-LAB-058

Escherichia coli O157:H7 – Determinação qualitativa pela
técnica de amplificação isotérmica do DNA.

AOAC Intl. – OMA, método
2017.01, 22nd ed., 2023.

Salmonella spp.- Determinação qualitativa pela técnica
de Presença/Ausência

ISO 6579-1:2017

Listeria monocytogenes - Determinação Qualitativa pela
técnica de Presença/Ausência

ISO 11290-1:2017.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08/04/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1840	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNES E PRODUTOS CARNEOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	<i>Salmonella</i> spp.- Determinação qualitativa pela técnica PCR em tempo real	AFNOR BRD 07/06-07/04 AOAC 010803 MMO-00-LAB-064
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 – Determinação qualitativa pela técnica PCR em tempo real	AOAC 020801 MMO-00-LAB-065
	<i>E.coli</i> STEC – Determinação qualitativa pela técnica PCR em tempo real	AOAC 121203 MMO-00-LAB-065
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA, método 2003.07, 22 nd ed., 2023. AOAC Intl. – OMA, método 2003.11, 22 nd ed., 2023.
SUPERFÍCIE: SWAB DE CARÇAÇA BOVINA, EQUIPAMENTOS E ÁREAS INDUSTRIAIS	Bactérias lácticas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC PTM #041701 AFNOR 3M 01/19 - 11/17 MMO-00-LAB-025
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,083 UFC/cm ² (Swab de carcaça)	AOAC Intl. – OMA, método 998.08 – 22 nd ed. 2023 AOAC Intl. – OMA, método 991.14 – 22 nd ed. 2023
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,083 UFC/cm ² (Swab de carcaça)	AOAC Intl. – OMA, método 991.14 – 22 nd ed. 2023
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 2 UFC/cm ² (Swab de amostras ambientais) LQ: 0,33 UFC/cm ² (Swab de carcaça bovina)	AOAC Intl. – OMA, método 990.12., 22 nd ed., 2023
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ:0,25 UFC/cm ² (swab de carcaça bovina)	AOAC Intl. – OMA, método 2003.01, 22 nd ed., 2023
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AOAC Intl. – OMA, método 2016.08, 22 nd ed., 2023.
	<i>Salmonella</i> spp.- Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AOAC Intl. – OMA, método 2016.01, 22 nd ed., 2023.
	<i>Listeria</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR BIO 01/14 – 05/16 MMO-00-LAB-058
ÁGUAS INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS	Bactérias Heterotróficas – Determinação pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999