



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

JBS S/A LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE SIF 4400/ CAMPO GRANDE - MS

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1566

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

Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade

LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl. – OMA métodos 998.08 e 991.14, 2019.

Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade

LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl. – OMA método 991.14, 2019.

Bactérias Mesófilas aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade

LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl. – OMA método 990.12, 2019.

Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade

LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl. – OMA método 2003.01, 2019.

Staphylococcus aureus – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade

LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl. – OMA métodos 2003.07 e 2003.11, 2019.

Salmonella spp. - Determinação Qualitativa pela técnica de PCR

AOAC Intl. – OMA método 2003.09, 2019

Listeria monocytogenes - Determinação Qualitativa pela técnica de PCR

AOAC Intl. – OMA método 2003.12, 2019

E. coli O157:H7 - Determinação Qualitativa pela técnica de PCR

AOAC RI PTM 031002, 2019
MMO-00-LAB-046

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 05/01/2023