



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Barra Mansa Comércio de Carnes e Derivados Ltda

ACREDITAÇÃO Nº

CRL 1848

TIPO DE INSTALAÇÃO

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
SUPERFÍCIES:
CARÇAÇAS*Escherichia coli* - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.
LQ: 0,083 UFC/cm²

AOAC 998.08-2002

Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade
LQ: 0,25 UFC/cm²
LQ: 5 UFC/cm²

ISO 21528-2:2020

Salmonella spp. - Determinação qualitativa pela técnica de PCRAFNOR QUA 18/03-11/02
ITR-037-LABBactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas -
Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em
profundidade
LQ: 5 UFC/cm²

ISO 4833-1:2015

Salmonella spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência

ISO 6579-1:2021

ALIMENTOS DE
ORIGEM ANIMAL*Salmonella* spp. - Determinação qualitativa pela técnica de PCRAFNOR QUA 18/03-11/02
ITR-037-LAB

CARNE BOVINA

Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de PCRAFNOR QUA 18/05-07/08
ITR-035-LABBactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas -
Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em
profundidade
LQ: 1,0 x 10¹ UFC/g

ISO 4833-1:2015

Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP).
LQ: 0,3 NMP/g

ISO 4831:2012

Esporos de Bactérias Anaeróbias Mesófilas -
Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em
profundidade.
LQ: 1,0 x 10¹ UFC/g

CMMEF Capítulo 24

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 04/06/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1848	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	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 - Determinação qualitativa pela técnica de PCR.	AFNOR QUA 18/07-07/10 ITR-040-LAB
CARNE BOVINA	STEC (genes de virulência <i>stx</i> e <i>eae</i>) - Determinação qualitativa pela técnica de PCR.	AFNOR QUA 18/11-12/20 ITR-031-LAB
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência.	ISO 6579-1:2021
XXXXX	XXXXXX	XXXXX

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3