



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

MARFRIG GLOBAL FOODS S/A / LABORATÓRIO MARFRIG GLOBAL FOODS S/A. UNIDADE CHUPINGUAIA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1796

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**ALIMENTOS E
BEBIDAS**

ENSAIOS BIOLÓGICOS

CARNES

Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência

ABNT ISO 6579-1:2021

Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência

ABNT ISO 11290-1:2020

Salmonella spp. - Determinação qualitativa pela técnica de PCR

AOAC Intl., 21ª edição 2019 -
OMA, Método 2016.01
AFNOR 3M 01/16-11/16
USDA. FSIS. MLG 4C.14.2023

Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade
LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl., 21ª edição 2019 -
OMA, Método 991.14
AFNOR 3M 01/02-09/89A

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

AOAC Intl., 21ª edição 2019 -
OMA, Método 991.14
AFNOR 3M 01/02-09/89A

Enterobacteriaceas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade

LQ: 10 UFC/g
LQ: 5 UFC/cm²

AOAC Intl., 21ª edição 2019 -
OMA, Método 2003.01
AFNOR 3M 01/06-09/97

Estafilococcus aureus - Determinação pela técnica de inoculação em profundidade

LQ: 10 UFC/g

AOAC Intl., 21ª edição 2019 -
OMA, Método 2003.11
AFNOR 3M 01/09-04/03

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 09/01/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1796	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>	
CARNES	<i>Estafilococcus</i> coagulase positiva - Determinação pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl., 21ª edição 2019 - OMA, Método 2003.11 AFNOR 3M 01/09-04/03
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl., 21ª edição 2019 - OMA, Método 998.08
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2004
	<i>E. coli</i> O157:H7 - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	USDA FISIS MLG 5C.03.2023 AFNOR 3M 01/18-05/17
	<i>E. coli</i> produtora de enterotoxinas (STECs) - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	USDA FISIS MLG 5C.03.2023 AOAC Intl., 21ª edição 2019 - método RI 121203
SWAB TESTE DE SUPERFÍCIES DE CONTATO	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/cm ²	AOAC Intl., 21ª edição 2019 - OMA, Método 990.12 AFNOR 3M 01/01-09/89
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/Placa	AOAC Intl., 21ª edição 2019 - OMA, Método 997.02
	Listeria spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ABNT ISO 11290-1:2020 AFNOR 3M 01/14-05/16
SWAB TESTE DE CARÇAÇAS	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,25 UFC/cm ²	AOAC Intl., 21ª edição 2019 - OMA, Método 990.12 AFNOR 3M 01/01-09/89

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1796	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>	
SWAB TESTE DE CARÇAÇAS	Enterobacteriáceas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,25 UFC/cm ²	AOAC Intl., 21ª edição 2019 - OMA, Método 2003.01 AFNOR 3M 01/06-09/97
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,08 UFC/cm ²	AOAC Intl., 21ª edição 2019 - OMA, Método 998.08
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	ABNT ISO 6579-1:2021 AOAC Intl., 21ª edição 2019 - OMA, Método 2016.01 AFNOR 3M 01/16-11/16
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIO BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA TRATADA	Coliforme Total e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ABNT NBR ISO 9308-1:2021
	Bactérias Mesófilicas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CARNES	Determinação de avermectinas por cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massa (UPLC MS MS) Avermectinas, LQ: 10 µg/kg	DSGLU PA 029
X X X	X X X X X	X X X