



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 5

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Minerva S.A. / Laboratório Minerva - Unidade Rolim de Moura

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1847

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

Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas –
Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em
profundidade
LQ: 10 UFC/g

MAMB01
AOAC Intl. – OMA, 990.12:2023
AFNOR 3M 01/1-09/89

Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas –
Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em
profundidade
LQ: 10 UFC/g

MAMB22
ISO 4833-1:2015

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

MAMB02
AOAC Intl. – OMA, 998.08:2023

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

MAMB02
AOAC Intl. – OMA, 998.08:2023

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

MAMB31
ISO 16649-2:2001

Coliformes Totais – Determinação qualitativa pela técnica
de Presença/Ausência

MAMB05
ISO 4831:2006

“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 1847	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>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Coliformes Termotolerantes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	MAMB05 ISO 7251:2005
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	MAMB03 AOAC Intl. – OMA, 2003.01:2023 AFNOR 3M 01/06-09/97
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	MAMB23 ISO 21528-2:2017
	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	MAMB04 ISO 7937:2004
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	MAMB08 AOAC Intl. – OMA, 2003.07:2023 AOAC Intl. – OMA, 2003.11:2023 AFNOR 3M 01/09-04/03
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB 10 USDA/FSIS/USA-MLG 5A.04.2014
	<i>Escherichia coli</i> Shiga Toxigênica – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB 10 USDA/FSIS/USA - MLG 5B.05.2014
	<i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB06 AOAC Intl.- OMA, 2003.09:2023 AFNOR QUA 18/03 - 11/02

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1847	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>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	<i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB 27 USDA/FSIS/USA-MLG 4C.07.2017
	<i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	MAMB24 ISO 6579-1:2017
AMOSTRAS SWAB DE EQUIPAMENTOS EM GERAL UTÉNSÍLIOS E MANIPULADORES	<i>Listeria</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB 07 AFNOR QUA 18/06-07/08
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB 07 AFNOR QUA 18/05-07/08
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/cm ²	MAMB01 AOAC Intl. – OMA, 990.12:2023 AFNOR 3M 01/1-09/89
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/cm ²	MAMB03 AOAC Intl. – OMA, 2003.01:2023 AFNOR 3M 01/06-09/97
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/cm ²	MAMB31 ISO 16649-2:2001
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ 1 UFC/cm ²	MAMB09 AOAC Intl. – OMA, 997.02:2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1847	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>	
AMOSTRAS SWAB DE CARÇAÇAS	<i>Listeria</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB 07 AFNOR QUA 18/06-07/08
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB 07 AFNOR QUA 18/05-07/08
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB 10 USDA/FSIS/USA-MLG 5A.04.2014
	<i>Escherichia coli</i> Shiga Toxigênica – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB 10 USDA/FSIS/USA - MLG 5B.05.2014
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,08 UFC/cm ²	MAMB02 AOAC Intl. – OMA, 998.08:2023
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,08 UFC/cm ²	MAMB02 AOAC Intl. – OMA, 998.08:2023
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 5 UFC/cm ² - 0,70 LOG UFC/cm ²	MAMB22 ISO 4833-1:2015
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 5 UFC/cm ² - 0,70 LOG UFC/cm ²	MAMB23 ISO 21528-2:2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1847	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Ractopamina - Determinação quantitativa pela técnica de imunoensaio LQ: 0,1 ug/kg	MAFQ25
	Avermectina - Determinação quantitativa pela técnica de imunoensaio LQ: 5,0 ug/kg	MAFQ26
X X X	X X X X X	X X X