



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Minerva S/A / Laboratório Minerva Unidade Araguaína

ACREDITAÇÃO Nº

CRL 1772

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
CARNES E PRODUTOS
CÁRNEOS

Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de PCR

AOAC Intl.- OMA, 2003.09:2019
AFNOR QUA 18/03 - 11/02

Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência

ISO 6579-1:2017

Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de PCR

MAMB 15
USDA/FSIS/USA-MLG
4C.07.2017

Listeria spp e *Listeria monocytogenes* – Determinação qualitativa pela técnica de PCR

MAMB 07
AFNOR QUA 18/05-07/08
AFNOR QUA 18/06-07/08

Escherichia coli O157:H7 – Determinação qualitativa pela técnica de PCR

MAMB 08
USDA/FSIS/USA-MLG
5A.04.2014

Escherichia coli Shiga Toxigênica – Determinação qualitativa pela técnica de PCR

MAMB 08
USDA/FSIS/USA - MLG
5B.05.2014

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

AOAC Intl. – OMA, 990.12:2019.
AFNOR 3M 01/1-09/89

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 11/12/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1772	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	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2015
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA, 998.08:2019
	Coliformes Totais – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 4831:2015
	Coliformes Termotolerantes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 7251:2005
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA, 997.02:2019
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA, 2003.11:2019 AFNOR 3M 01/09-04/03
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA, 2003.01:2019 AFNOR 3M 01/06-09/97
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2017
<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2004	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1772	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 AMBIENTAIS SWAB DE EQUIPAMENTOS E CARÇAÇAS	<i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AOAC Intl. -OMA, 2003.09:2019 AFNOR QUA 18/03 - 11/02
	<i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de PCR.	MAMB 15 USDA/FSIS/USA-MLG 4C.07.2017
	<i>Listeria</i> spp e <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB 07 AFNOR QUA 18/05-07/08 AFNOR QUA 18/06-07/08
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB 08 USDA/FSIS/USA-MLG 5A.04.2014
	<i>Escherichia coli</i> Shiga Toxigênica – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	MAMB 08 USDA/FSIS/USA - MLG 5B.05.2014
	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/cm ²	AOAC Intl. – OMA, 990.12:2019 AFNOR 3M 01/1-09/89
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/cm ²	AOAC Intl. – OMA, 2003.11:2019 AFNOR 3M 01/09-04/03
Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 5 UFC/cm ²	ISO 4833-1:2015	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1772	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 AMBIENTAIS SWAB DE EQUIPAMENTOS E CARCAÇAS	<p><i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 5 UFC/cm²</p> <p><i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência</p> <p>Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 0,08 UFC/cm²</p> <p>Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/cm²</p>	<p>ISO 21528-2:2017</p> <p>ISO 6579-1:2017</p> <p>AOAC Intl. – OMA, 998.08:2019</p> <p>AOAC Intl. – OMA, 997.02:2019</p>
AMOSTRAS AMBIENTAIS SWAB DE MANIPULADOR	<p>Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/Swab</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/Swab</p>	<p>AOAC Intl. – OMA, 990.12:2019 AFNOR 3M 01/1-09/89</p> <p>AOAC Intl. – OMA, 2003.11:2019 AFNOR 3M 01/09-04/03</p>
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	<p>Ractopamina - Determinação quantitativa pela técnica de imunoensaio LQ: 0,1 ug/Kg</p> <p>Avermectina - Determinação quantitativa pela técnica de imunoensaio LQ: 5,0 ug/Kg</p>	<p>MAFQ 10</p> <p>MAFQ 11</p>
X X X	X X X X X	X X X