



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

BRF- S/A / LABORATÓRIO INDUSTRIAL DE DOURADOS – MICROBIOLOGIA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1233

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 ALIMENTOS PROCESSADOS	<i>Campylobacter</i> spp. - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 100 UFC/g LQ: 10 UFC/g	ISO 10272-2:2017
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. L.Q: 10 UFC/g	AOAC Intl. - OMA, 21ª. Edição- Método 991.14.
	Coliformes termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. L.Q: 10 UFC/g	AFNOR 3M 01/02-09/89C:2018 IT 14.2.054.97
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. L.Q: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA, 21ª. Edição método 991.14. AOAC Intl. – OMA, 21ª. Edição método 998.08.
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2004
	<i>Escherichia coli</i> O157 - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/18-05/17:2001. AOAC Intl. - OMA, 21ª. Edição método 2017.01.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AFNOR 3M 01/09-04/03:2019. AOAC Intl. - OMA, 21ª. Edição método 2003.11.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. - OMA, 21ª. Edição método 997.02.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08/07/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1233	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL Carnes Produtos Cárneos ALIMENTOS PROCESSADOS SUPERFÍCIES	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. (Rapid Aerobic Count Plate). LQ:10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm ²	AFNOR 3M 01/17-11/16:2020 AOAC Intl. – OMA, 21 ^a . Edição método 2015.13
	Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm ²	AOAC Intl. - OMA, 21 ^a . Edição método 990.12. AFNOR 3M 01/01-09/89:2021
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. L.Q: 10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm ²	AOAC Intl. – OMA, 21 ^a . Edição método 2003.01. AFNOR 3M 01/06 - 09/97:2021
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm ²	ISO 11290 - 2: 2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência. LQ: 10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm ²	ISO 11290 - 1: 2017.
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA. LQ: 10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm ²	AFNOR 3M 01/15-09/16:2020 AOAC Intl. -OMA, 21 ^a . Edição método 2016.08.
	<i>Listeria spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência. LQ: 10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm ²	ISO 11290 - 1: 2017.
	<i>Listeria spp.</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm ²	ISO 11290 - 2: 2017.
	<i>Listeria spp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica amplificação isotérmica do DNA. LQ: 10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm ²	AFNOR 3M 01/14-05/16:2020. AOAC Intl. – OMA, 21 ^a . Edição método 2016.07.
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência. LQ: 10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm ²	ISO 6579-1:2021 e ISO 6579-3:2021.
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA. LQ: 10 UFC/g LQ: 0 UFC/cm ²	AOAC Intl. – OMA, 21 ^a . Edição método 2016.01

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1233	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
		AFNOR 3M 01/16- 11/16:2020.
ÁGUAS INDÚSTRIA DE ALIMENTOS	Bactérias Heterotróficas – Determinação Quantitativa pela Técnica de inoculação em Profundidade. LQ: 1 UFC/mL.	ISO 6222:1999.
	Coliformes termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 0 UFC/100 mL	SMWW-2017, Método 9222 B e G
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela Técnica de Contagem por Membrana Filtrante. LQ: 0 UFC/100mL	SMWW-2017, Método 9222 B
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela Técnica de Contagem por Membrana Filtrante. LQ: 0 UFC/100mL	SMWW-2017, Método 9222 B e H