



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 de Francisco Beltrão BRF

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1214	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>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-3:2021 ISO 6579-1:2021
-carnes	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. L.Q: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA – 22ª. Edição, método 991.14
-produtos cárneos	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. L.Q: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA – 22ª. Edição, método 998.08 AOAC Intl., OMA – 22ª. Edição, método 991.14
ALIMENTOS PROCESSADOS	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. L.Q: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA – 22ª. Edição, método. 2003.11.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade L.Q: 10 UFC/g	AFNOR - 3M 01/09-04/03 A-2023 PR 14.8.027
-farelos	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. L.Q: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA – 22ª. Edição, 2003.01. AFNOR 3M 01/06 - 09/97:2021
-especiarias integras e moídas.	<i>Salmonella spp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AOAC Intl., OMA – 22ª. Edição, 2016.01. AFNOR 3M 01/16- 11/16:2020
-vegetais in natura	Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade - Rapid Aerobic Count Plate L.Q: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA – 22ª. Edição, 2015.13. AFNOR 3M 01/17-11/16:2020
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA – 22ª. Edição, 990.12. AFNOR 3M 01/01- 09/89:2021
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. L.Q:10 UFC/g	ISO 7937:2004 (E)
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência.	ISO 16654:2001.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl., OMA – 22ª. Edição, 997.02

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 07-3-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1214	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CEPA BACTERIANA	<i>Salmonella</i> spp. – Tipificação através da técnica biomolecular de microarranjo.	AOAC RI 121001:2022 IT 14.2.054.547
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL Carnes Produtos Cárneos ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL Farelos Especiarias íntegras e moídas ALIMENTOS PROCESSADOS	<i>Campylobacter</i> spp. - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g	ISO 10272-2:2017
ÁGUAS INDÚSTRIAL DE ALIMENTOS -água de uso industrial; - Água de chiller	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela Técnica de Membrana Filtrante. LQ = 0 UFC/100mL ou ausente/100mL	SMWW, 2023. Método 9222 B
	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela Técnica de Membrana Filtrante. LQ = 0 UFC/100mL ou ausente/100mL	SMWW,. Método 9222 B e G 2023.
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela Técnica de Membrana Filtrante. LQ = 0 UFC/100mL ou ausente/100mL	SMWW,. Método 9222 B e H 2023.
BEBIDAS NÃO-ALCOÓLICAS -Gelo -água mineral	Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ = 0 UFC/mL ou ausente/mL	ISO 6222:1999.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, ___ / ___ / ____

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1214	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SUPERFÍCIE	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 0 UFC/cm ²	AOAC Intl., OMA – 22 ^a . Edição, método 998.08 AOAC Intl., OMA – 22 ^a . Edição, método 991.14
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 0 UFC/cm ²	AOAC Intl., OMA – 22 ^a . Edição, 2003.01. AFNOR 3M 01/06 - 09/97:2021
	Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade - Rapid Aerobic Count Plate LQ: 0 UFC/cm ²	AOAC Intl., OMA – 22 ^a . Edição, 2015.13. AFNOR 3M 01/17-11/16:2020
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 0 UFC/cm ²	AOAC Intl., OMA – 22 ^a . Edição, 990.12. AFNOR 3M 01/01- 09/89:2021
	<i>Salmonella spp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AOAC Intl., OMA – 22 ^a . Edição, 2016.01. AFNOR 3M 01/16- 11/16:2020
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<i>Escherichia coli</i> Shiga Toxigênica - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AOAC RI 071902:2022 PR 14.8.060
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	<i>Escherichia coli</i> - Determinação Quantitativa pela Técnica de Inoculação em Profundidade L.Q: 10 UFC/g/mL	MICROVAL 2017I.R76 PR 14.8.027
Carnes	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade - Rapid Count Plate LQ: 10 UFC/g/mL	AFNOR 3M 01/13-07/14:2022 PR 14.8.027
Produtos Cárneos	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência pelo método de PCR	AFNOR BIO 12/38-06/16:2020 PR 14.8.065
	<i>Salmonella</i> Enteritidis e <i>Salmonella</i> Typhimurium- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência pelo método de PCR	AOAC RI 072203:2022 PR 14.8.065
	<i>E.coli</i> O157:H7 - - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência pelo método de PCR	AOAC 121805:2022 PR 14.8.065

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, ___ / ___ / _____