

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 4
--------------------------------	----------	--------------------

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

RIO BRANCO ALIMENTOS S/A / LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0673	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	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA , método 990.12, 21th, 2019 ISO 4833 -1:2013		
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA , método 991.14, 21th, 2019		
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA , método 998.08, 21th, 2019		
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	MAPA Capítulo 7:2022 AFNOR 3M 01/02-09/89 C POP-LMB-0012		
	Staphylococcus aureus e Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA , método 2003.07, 21th, 2019		
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	ABNT NBR ISO 6888-1:2019		
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA , método 2003.01, 21th, 2019 ISO 21528-2:2017		

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
Em, 06/06/2023		

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0673	INSTALAÇÃO PERMANENTE	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	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AOAC Intl. – OMA , método 2016.01, 21th, 2019		
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS		AFNOR 3M 01/16 – 11/16		
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g	ABNT NBR ISO 7932:2016 MicroVal Certificate 2019LR87. POP-LMB-0023		
	Clostrídio Sulfito Redutor - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 15213:2003		
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2004		
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g	ABNT NBR ISO 6888-1:2019		
	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AOAC Intl. – OMA , método 2016.08, 21th, 2019 AFNOR 3M 01/15 – 09/16		
	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2017		
	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AOAC RI PTM 010802, 2021 AFNOR BRD 07/10-04/05 POP-LMB-0091		
	Listeria spp e Listeria monocytogenes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g	ISO 11290-2:2017		
	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AOAC RI PTM 010803, 2021 AFNOR BRD 07/06-07/04		
	12 Publicado Sot/10 Pa 02/5	POP-LMB-0092		

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0673	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	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2017	
PRODUTOS CÁRNEOS			
	Salmonella typhimurium Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AOAC RI PTM 081904, 2021 POP-LMB-0092	
	Salmonella enteritidis - Determinação qualitativa pela técnica de PCR.	AOAC RI PTM 081903, 2021 POP-LMB-0092	
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	AFNOR 3M 01/13-07/14. POP-LMB-0017	
	LQ: 10 UFC/g		
	Bactérias Láticas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	ISO 15214:1998 AOAC RI PTM 041701, 2021	
	LQ: 10 UFC/g	AFNOR 3M 01/19-11/17	
ÁGUAS INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	POP-LMB-0025 SMWW, Método 9215 A e B, 24 ed. 2022.	
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 9308-1:2014	
	Bactérias mesófilas aeróbias a 36 ± 2°C – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999	

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 4

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0673	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE A PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA BRUTA	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	SMWW, Método 9215 A e B, 24 ed. 2022.	
	LQ: 1 UFC/mL		
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	ISO 9308-1:2014	
	LQ: 1 UFC/100 mL		
	Bactérias mesófilas aeróbias a 36 ± 2°C – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	ISO 6222:1999	
	LQ: 1 UFC/mL		
X-X-X-X	X-X-X-X	X-X-X-X	