

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 2
Norma de Origeni. Ni i Biolia e io	i oilia.	Total ac i ollias. 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

FRIGOL S.A. / LABORATÓRIO FRIGOL S.A.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 1886	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	AOAC – OMA, método 990.12, 22 nd Ed, 2023.			
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AOAC - OMA, método 998.08, 22 nd Ed, 2023			
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AOAC – OMA, método 2003.11, 22 nd Ed, 2023			
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AFNOR 3M 01/09-04/03B ME.QSA.LABAAN 7.2.07			
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2020			
	Escherichia coli Shiga Toxigênica – Determinação qualitativa pela técnica de PCR. Presença/Ausência.	AOAC RI Performance Tested Method Certificate – 091301 ME.QSA.LABAAN 7.2.11			
	Escherichia coli O157: H7 - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. Presença/Ausência.	AOAC RI Performance Tested Method Certificate – 031002 ME.QSA.LABAAN 7.2.12			
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. Presença/Ausência.	AOAC – OMA método 2003.09, 22 nd Ed, 2023			
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2021			
	"Esta Escapa cancola o substitui a rovisão amitida antorior				

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"

Em, 29/10/2024

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

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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 1886	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS			
SUPERFÍCIES DE SWAB DE CARCAÇA BOVINA	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em Profundidade. LQ: 1 UFC/cm ²	AOAC – OMA, método 990.12, 22 nd Ed, 2023		
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/cm ²	AOAC - OMA, método 998.08, 22 nd Ed, 2023		
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/cm ²	AFNOR 3M 01/06- 09/97 ME.QSA.LABAAN 7.2.04		
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. Presença/Ausência.	AOAC – OMA método 2003.09, 22 nd Ed, 2023		
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2021		
SUPERFÍCIES DE SWAB DE EQUIPAMENTOS E ÁREAS INDUSTRIAIS INTERNAS OU EXTERNAS	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em Profundidade. LQ: 1 UFC/cm ²	AOAC – OMA, método 990.12, 22 nd Ed, 2023		
	Listeria monocytogenes, Listeria innocua e Listeria whelshimeri - Determinação qualitativa pela técnica de inoculação em profundidade. Presença/Ausência.	AOAC RI Performance Tested Method Certificate – 030601 ME.QSA.LABAAN 7.2.05		
SUPERFÍCIES DE SWAB DE MANIPULADOR	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em Profundidade. LQ: 1 UFC/cm ²	AOAC – OMA, método 990.12, 22 nd Ed, 2023		
ÁGUAS INDUSTRIAIS DE ALIMENTOS, ÁGUA DE USO INDUSTRIAL	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	SMWW, 24 ^a ed, 2023 Método 9223 B		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS			
ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	SMWW, 24ª ed, 2023 Método 9223 B		
X-X-X-X	x-x-x-x	x-x-x-x		