



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

OLVEGO ÓLEOS VEGETAIS DE GOIÁS LTDA/ LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS E SANIDADE ANIMAL DO GRUPO TOMAZINI

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL - 1863	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</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência.	ISO 6579-1:2017. ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020.
CARNES	Diagnóstico bacteriológico de <i>Salmonella</i> Enteritidis e <i>Salmonella</i> Typhimurium pela técnica da caracterização bioquímica e antigênica da cepa bacteriana isolada (aglutinação rápida em lâmina).	ISO 6579-3:2014
PRODUTOS CÁRNEOS		
ALIMENTOS PARA ANIMAIS	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência.	ISO 11290-1:2017.
ALIMENTOS PROCESSADOS	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. (Petrifilm Aerobic Count Plate). LQ: 10 UFC/g	PR 016 AFNOR 3M 01/01-09/89.
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm E.coli/Coliform Count Plate/3M). LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA 991.14 2019
LÁCTEOS	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência.	ISO 6579-1:2017. ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020.
PRODUTOS LÁCTEOS		
QUEIJOS	Diagnóstico bacteriológico de <i>Salmonella</i> Enteritidis e <i>Salmonella</i> Typhimurium pela técnica da caracterização bioquímica e antigênica da cepa bacteriana isolada (aglutinação rápida em lâmina).	ISO 6579-3:2014.
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm E.coli/Coliform Count Plate/3M). LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA 991.14 2019

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 22/07/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL - 1863	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>	
SUPERFÍCIES	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência.	ISO 6579-1:2017. ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020.
	Diagnóstico bacteriológico de <i>Salmonella</i> Enteritidis e <i>Salmonella</i> Typhimurium pela técnica da caracterização bioquímica e antigênica da cepa bacteriana isolada (aglutinação rápida em lâmina).	ISO 6579-3:2014.
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência.	ISO 11290-1:2017.
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
AVES MORTAS; ÓRGÃOS DE AVES; OVOS DE AVES EMBRIONADOS E BICADOS; SWAB DE ARRASTO/ PROPÉ; SWAB DE AMBIENTES; SWAB DE GAIOLA; SWAB DE SUPERFÍCIE, INSTALAÇÃO E EQUIPAMENTOS; MECÔNIO DE AVES; RAÇÃO; FARELO E FARINHA.	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência.	ISO 6579-1:2017. ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020.
	Diagnóstico bacteriológico de <i>Salmonella</i> Enteritidis e <i>Salmonella</i> Typhimurium pela técnica da caracterização bioquímica e antigênica da cepa bacteriana isolada (aglutinação rápida em lâmina).	ISO 6579-3:2014.
	Diagnóstico bacteriológico de <i>Salmonella</i> Gallinarum, <i>Salmonella</i> Pullorum pela técnica de caracterização bioquímica e antigênica da cepa bacteriana isolada (aglutinação rápida em lâmina).	Portaria MAPA nº. 126, de 03 de novembro de 1995.
	-X-X-X-	