



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

RVL LABORATÓRIO DE ANÁLISES TÉCNICAS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1761

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS BIOLÓGICOS

ÁGUA BRUTA,
ÁGUA DE CONSUMO
HUMANO,
ÁGUA TRATADA,
ÁGUA SALINA,
ÁGUA SALOBRA

Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.

PEM - 04

LQ: 1 UFC/mL.

Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.

PEM - 04

LQ: 10 UFC/mL.

Coliformes totais e *Escherichia coli* – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência (substrato enzimático).

PEM - 05

ALIMENTOS E BEBIDAS

ENSAIOS BIOLÓGICOS

SUPERFÍCIES

Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.

PEM - 11

SWAB DE
EQUIPAMENTOS,
SWAB DE
SUPERFÍCIES,
SWAB DE MÃOS,
PLACA DE CONTROLE
AMBIENTAL

LQ: 10 UFC/swab

LQ: 10 UFC/placa

Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.

ISO 4832:2006

LQ: 10 UFC/swab

Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.

MAPA, 1ª Ed., Cap. 7, 2022

LQ: 10 UFC/swab

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 21/08/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1761	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SUPERFÍCIES SWAB DE EQUIPAMENTOS, SWAB DE SUPERFÍCIES, SWAB DE MÃOS, PLACA DE CONTROLE AMBIENTAL	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/swab	ISO 21528-2:2017
	<i>Bacillus cereus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/swab	ISO 7932:2004
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/swab	ISO 16649-2:2001
	Clostrídio Sulfito Redutor – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/swab	ISO 15213:2003
	<i>Listeria spp. e Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença / Ausência.	ISO 11290-2:2020
	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/swab	ISO 4833-1:2013
	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/swab LQ: 10 UFC/placa	ISO 4833-2:2013
	<i>Salmonella spp.</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença / Ausência.	ISO 6579-1:2017/AMD1:2020
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/swab	ISO 6888-1:2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1761	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>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS ALCOÓLICAS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Bacillus cereus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/MI	ISO 7932:2004
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	IN 62:2003 – MAPA
	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 7937:2004
	Clostrídio Sulfito Redutor – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 15213:2003
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/swab	ISO 4832:2006
	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/swab	MAPA, 1ª Ed., Cap. 7, 2022
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 21528-2:2017
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 16649-2:2001
	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 4833-1:2013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1761	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>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS ALCOÓLICAS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 4833-2:2013
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 6888-1:2021
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 11290-2:2020
	<i>Listeria spp. e Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença / Ausência.	ISO 11290-2:2020
	<i>Salmonella spp.</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença / Ausência.	ISO 6579-1:2017/AMD1:2020
XXXX	XXXX	XXXX