



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

S MENDES SILVA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1856

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

ALIMENTOS E BEBIDAS

ENSAIOS BIOLÓGICOS

CARNES E PRODUTOS
CÁRNEOS; PESCADOS
E PRODUTOS DA
PESCA; LEITE E
PRODUTOS LÁCTEOS;
OVOS; ALIMENTOS
PARA ANIMAIS;
SUPERFÍCIE (SWAB,
PLACA DE CONTATO)
DE EQUIPAMENTOS E
CARÇAÇAS

Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela
técnica de tubos múltiplos (NMP)

LQ = 1,8 NMP/mL ou 1,8 NMP/g
LQ = 1 UFC/esponja ou swab

APHA 9:2015

Coliformes Termotolerantes - Determinação
quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP)

LQ = 1,8 NMP/mL ou 1,8 NMP/g
LQ = 1 UFC/esponja ou swab

APHA 9:2015

Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica
de tubos múltiplos (NMP).

LQ = 1,8 NMP/mL ou 1,8 NMP/g
LQ = 1 UFC/esponja ou swab

ABNT NBR ISO 7251:2022

Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de
presença / ausência.

LQ = 1 UFC/mL
LQ = 1 UFC/esponja ou swab

ABNT NBR ISO 6579-1:2021

LEITE E PRODUTOS
LÁCTEOS

Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela
técnica de tubos múltiplos (NMP)

LQ = 1,8 NMP/mL ou 1,8 NMP/g

APHA 9:2015

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 26-6-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1856	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>	
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ = 1,8 NMP/mL ou 1,8 NMP/g	APHA 9:2015
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ = 1,8 NMP/mL ou 1,8 NMP/g	ABNT NBR ISO 7251:2022
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência. LQ = 1 UFC/mL	ABNT NBR ISO 6579-1:2021

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX