



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025
ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

UNILABOR – LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA UNIDAVI

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0383

PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

ALIMENTOS E

BEBIDAS

ALIMENTOS DE
ORIGEM ANIMAL,
LÁCTEOS, ALIMENTOS
DE ORIGEM VEGETAL,
ALIMENTOS
PROCESSADOS,
BEBIDAS NÃO
ALCOÓLICAS

ENSAIOS BIOLÓGICOS

Determinação do Número Mais Provável (NMP) de
Bactérias Coliformes Totais e Coliformes Fecais

LQ: 1,0 NMP/mL
LQ: 3,0 NMP/g

PT005, Rev. 10

Determinação do Número Mais Provável (NMP) de
Bactérias Coliformes Totais e Coliformes Fecais

LQ: 1,0 NMP/mL
LQ: 3,0 NMP/g

PT006, Rev. 08

Contagem de *Staphylococcus aureus*

LQ: 1,0 UFC/mL
LQ: 10 UFC/g

PT007, Rev. 07

Isolamento e Identificação de *Salmonella* sp

Presença/Ausência em 25 g

PT008, Rev. 08

Contagem de Bolores e Leveduras

LQ: 10 UFC/mL
LQ: 100 UFC/g

PT010, Rev. 07

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 19-3-2013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2/2

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0383

PERMANENTE

**ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO**

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTOS

**ALIMENTOS E
BEBIDAS**

ALIMENTOS DE
ORIGEM ANIMAL,
LÁCTEOS, ALIMENTOS
DE ORIGEM VEGETAL,
ALIMENTOS
PROCESSADOS,
BEBIDAS NÃO
ALCOÓLICAS
(Continuação)

ENSAIOS BIOLÓGICOS

Contagem de Clostrídios Sulfito Redutores

LQ: 1,0 UFC/mL

LQ: 10 UFC/g

Contagem de Microrganismos Viáveis Aeróbios e
Anaeróbios

LQ: 1,0 UFC/mL

LQ: 10 UFC/g

PT011, Rev. 07

PT012, Rev. 09

MEIO AMBIENTE

ÁGUA BRUTA, ÁGUA
PARA CONSUMO
HUMANO, ÁGUA
TRATADA

ENSAIOS BIOLÓGICOS

Determinação do Número Mais Provável (NMP) de
Bactérias Coliformes Totais e Coliformes Fecais

LQ: 1,1 UFC/100mL

LQ: 1,8 UFC/g

Contagem de Bactérias Heterotróficas

LQ: 1,0 UFC/g ou mL

PT013, Rev. 09

PT014, Rev. 09

X-X-X-X-X

X-X-X-X-X-X-X-X

X-X-X-X-X