



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025
ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1/4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

A3Q LABORATÓRIO LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0298

PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**PRODUTOS
QUÍMICOS**

COSMÉTICO, BASES
GALENICAS,
MEDICAMENTOS E
MATERIA-PRIMA

ENSAIOS BIOLÓGICOS

Determinação de Microrganismos mesófilos
aeróbicos estritos e facultativos viáveis pelo
Método de contagem plaqueamento em superfície.

LQ: 10 UFC/g ou ml

USP, 33ª Ed. 2010, Capítulo
61 e 62

Determinação de *Staphylococcus aureus* pelo
Método plaqueamento em superfície.

LD: Presença/Ausência em g ou ml

USP, 33ª Ed. 2010, Capítulo
61 e 62

Determinação de *Pseudomonas aeruginosa* pelo
Método plaqueamento em superfície.

LD: Presença/Ausência em g ou ml

USP, 33ª Ed. 2010, Capítulo
61 e 62

Determinação de Coliformes Totais,
Termotolerantes(fecais) e *E. coli* pelo Método
plaqueamento em superfície.

LD: Presença/Ausência em g ou ml

USP, 33ª Ed. 2010, Capítulo
61 e 62

Determinação de Microrganismos mesófilos
aeróbicos estritos e facultativos viáveis pelo
Método de contagem plaqueamento em superfície.

LQ: 10 UFC/g ou ml

USP, 33ª Ed. 2010, Capítulo
61 e 62

Determinação de Bolores e leveduras pelo Método
de contagem em placas (plaqueamento em
superfície).

LQ: 10 UFC/g ou ml

USP, 33ª Ed. 2010, Capítulo
61 e 62

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 14 - 3 - 2011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2/4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0298	PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> CARNES E DERIVADOS, LEITE E DERIVADOS, PESCADOS E DERIVADOS.	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u> Determinação de <i>Salmonella</i> spp. pelo método qualitativo LD: Presença/Ausência em 25g ou ml	IN nº 62, 26/08/03 - MAPA. Anexo I, Cap. XV
	Determinação de <i>Listeria monocytogenes</i> pelo método qualitativo LD: Presença/Ausência em 25g ou ml	IN nº 62, 26/08/03 - MAPA. Anexo I, Cap. V
	Determinação de <i>Staphylococcus aureus</i> pelo Método de contagem em placa (plaqueamento em superfície). LQ: 10 UFC/g ou ml	IN nº 62, 26/08/03 - MAPA. Anexo I, Cap. VII
	Determinação de <i>Bacillus cereus</i> pelo Método de contagem em placas (plaqueamento em superfície). LQ: 10 UFC/g ou ml	IN nº 62, 26/08/03 - MAPA. Anexo I, Cap. IV
	Determinação de <i>Clostridium</i> sulfito redutor e <i>Clostridium perfringens</i> a 46°C pelo Método de contagem em placas (plaqueamento em superfície). LQ: 10 UFC/g ou ml	IN nº 62, 26/08/03 - MAPA. Anexo I, Cap. II
	Determinação de Bolores e leveduras pelo Método de contagem em placas (plaqueamento em superfície). LQ: 10 UFC/g ou ml	IN nº 62, 26/08/03 - MAPA. Anexo I, Cap. I
	Determinação de Microrganismos mesófilos aeróbicos estritos e facultativos viáveis pelo Método de contagem em placas (pour plate). LQ: 10 UFC/g ou ml	IN nº 62, 26/08/03 - MAPA. Anexo I, Cap. VIII
	Determinação de Enterobactérias pelo Método de contagem em placas (pour plate). LQ: 10 UFC/g ou ml	IN nº 62, 26/08/03 - MAPA. Anexo I, Cap. VI

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 4/4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0298	PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<p><u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)</p> <p><u>SAÚDE HUMANA E ANIMAL</u> ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIALISE, ÁGUA PARA INJETAVEIS</p> <p align="center">x-x-x-x-x</p>	<p><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></p> <p>Determinação de <i>Clostridium perfringens</i> pelo método de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100ml</p> <p>Determinação de Heterotróficos pelo método de contagem em placas (pour plate). LQ: 1 UFC/100ml</p> <p>Determinação de Coliformes Totais, Coliformes Termotolerantes e E. coli pelo método de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100ml</p> <p>Determinação de Endotoxina pelo método de LAL LD: 0,125UE/ml</p> <p align="center">x-x-x-x-x</p>	<p>Diretiva 98/83</p> <p>Standard methods for the examination of water and wastewater, 2004, 9215 B</p> <p>Standard methods for the examination of water and wastewater, 21 ed. 2005, 9222 B, D, E</p> <p>USP, 33ª Ed. 2010, Capítulo 85</p> <p align="center">x-x-x-x-x</p>