

**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

BIOMA AMBIENTAL LTDA-EPP

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0708	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>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS ÁGUA MINERAL SUCOS DE FRUTAS	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas- Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry TC). LQ: 1UFC/100mL	POP MB 5.4-45/03.
	Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. (Compact Dry CF). LQ: 1UFC/100mL	POP MB 5.4-50/04
	Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. (Petrifilm Coliform Count Plate). LQ: 1UFC/100mL	AOAC Official Method 991.14 - 19ª ed. 2012.
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. (Compact Dry EC). LQ: 1UFC/100mL	POP MB 5.4-50/04
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm EC). LQ: 1UFC/100mL	AOAC Official Method 991.14 – 19ª ed. 2012.
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS. PRODUTOS DE COLMÉIA. PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA.	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas- Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry TC). LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-46/03
	Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry CF).	POP MB 5.4-51/03

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 26-01-2016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0708	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
OVOS E DERIVADOS. LÁCTEOS, LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS.	LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	
	Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Coliform Count Plate). LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	AOAC Official Method 991.14 - 19ª ed. 2012.
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry EC). LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-57/03
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm EC). LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	AOAC Official Method 991.14 – 19ª ed. 2012.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry YM). LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-47/03.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry X-SA). LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-49/03.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA. FARELOS. FARINHAS. CONDIMENTOS E ESPECIARIAS (ÍNTEGRAS E MOÍDAS).	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas- Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry TC). LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-46/03.
	Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry CF). LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-51/03.
	Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Coliform Count Plate). LQ: 10UFC/g	AOAC Official Method 991.14 - 19ª ed. 2012.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0708	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry EC). LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-57/03.
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm EC). LQ: 10UFC/g	AOAC Official Method 991.14 – 19 th ed. 2012.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry YM). LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-47/03.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry X-SA). LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-49/03.
	ALIMENTOS PROCESSADOS	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas- Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry TC). LQ: 10UFC/g
	Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry CF). LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-51/03.
	Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry CF). LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-51/03.
	Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Coliform Count Plate). LQ: 10UFC/g	AOAC Official Method 991.14 - 19 th ed. 2012.
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry EC). LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-57/03.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0708	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm EC). LQ: 10UFC/g	AOAC Official Method 991.14 - 19ª ed. 2012.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry YM). LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-47/03.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Compact Dry X-SA). LQ: 10UFC/g	POP MB 5.4-49/03.