



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 6

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

VIRMOND E CIA LTDA  
CENTRO DE DIAGNÓSTICO AGROINDUSTRIAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0578	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL; CARNES E PRODUTOS CARNEOS	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem superfície. LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	ISO 6888-1:2021.
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 25 g ou mL	ISO 6579-1:2017
	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	ISO 7937:2004
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	AOAC Method 991.14, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
	Coliformes Termotolerantes – Determinação pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Coliform Count Plate/3M) LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89C. IT MB 78
	<i>Listeria spp</i> e <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 25 g ou ml	ISO 11290-1:2017
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	AOAC Method 991.14, 21 <sup>th</sup> , 2019
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Staph Express Count System/3M). LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	AOAC Method 2003.11, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 15/07/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0578</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL; CARNES E PRODUTOS CARNEOS	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 25 g ou ml	AOAC Method 2011.03, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
	Enterobactérias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	ISO 21528-2:2017
	Bactérias Mesófilas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petriplate Aerobic Count Plate) LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	AOAC Method 990.12, 22 <sup>nd</sup> , 2023
	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	ISO 4833-1:2013
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS LMO2. Assay) em 25 g ou ml	AFNOR BIO 12/11-03/04 IT MB 107
	<i>Escherichia coli</i> O157H:7 – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 25 g ou ml	AFNOR 12/25-05/09 IT MB 102
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	<i>Estafilococos</i> coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem superfície. LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	ISO 6888-1:2021
	Coliformes totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	ISO 4832:2006
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: < 0,3 NMP/g ou < 0,3 NMP/mL	ISO 4831:2006
	<i>Listeria spp</i> e <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência em 25 g ou ml	ISO 11290-1:2017
	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	ISO 4833-1:2013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0578</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Enterobactérias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	ISO 21528-2:2017
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 25 g ou ml	AOAC Method 2011.03, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS LMO2. Assay) em 25 g ou ml	AFNOR BIO 12/11-03/04 IT MB 107
	<i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 25 g ou ml	ISO 6579-1:2017
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Staph Express Count System/3M) LQ: 1 UFC/g ou 1 UFC/mL	AOAC Method 2003.11, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
	Bactérias Mesófilas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	AOAC Method 990.12, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL; ALIMENTOS PARA ANIMAIS	<i>Estafilococos</i> coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem superfície. LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	ISO 6888-1:2021
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 25 g ou ml	ISO 6579-1:2017
	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g ou 1UFC/mL	ISO 7937:2004
	Coliformes Termotolerantes – Determinação pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Coliform Count Plate/3M) LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89C. IT MB 78

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0578</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL; ALIMENTOS PARA ANIMAIS	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	AOAC Method 991.14, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film Staph Express Count System/3M). LQ: 1 UFC/g ou ml	AOAC Method 2003.11, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 25 g ou ml	AOAC Method 2011.03, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
	Enterobactérias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	ISO 21528-2:2017
	Bactérias Mesófilas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film Aerobic Count Plate) LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	AOAC Method 990.12, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	ISO 4833-1:2013
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL; FARINHAS E FARELOS	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem superfície. LQ: 1 UFC/g ou ml	ISO 6888-1:2021
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 25 g ou ml	ISO 6579-1:2017
	Coliformes Termotolerantes – Determinação pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film Coliform Count Plate/3M) LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89C. IT MB 78
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	AOAC Method 991.14, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0578</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL; FARINHAS E FARELOS	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petriplate Staph Express Count System/3M). LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	AOAC Method 2003.11, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 25 g ou ml	AOAC Method 2011.03, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
	Enterobactérias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	ISO 21528-2:2017
	Bactérias Mesófilas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petriplate Aerobic Count Plate) LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	AOAC Method 990.12, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	ISO 4833-1:2013
ALIMENTOS PROCESSADOS	<i>Estafilococos</i> coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem superfície. LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	ISO 6888-1:2021
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 25 g ou ml	ISO 6579-1:2017
	Coliformes Termotolerantes – Determinação pela técnica de contagem em profundidade (Petriplate Coliform Count Plate/3M) LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89C. IT MB 78
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	AOAC Method 991.14, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petriplate Staph Express Count System/3M). LQ: 1 UFC/g ou 1UFC/mL	AOAC Method 2003.11, 22 <sup>nd</sup> Edition, 2023

