



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

PAMPEANO ALIMENTOS S.A / LABORATÓRIO PAMPEANO ALIMENTOS S.A

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1416	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
CARNES E PRODUTOS CARNEOS	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/cm ²	AFNOR Validation 3M 01/01 - 09/89 AOAC Intl. - OMA, método 990.12. 21th ed. 2019 ISO 4833-1:2015
	Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade - Rapid Aerobic Count Plate LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/cm ²	ISO 4833-1:2015
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	ISO 7932:2004.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	AFNOR Validation: 3M 01/12-07/14 AOAC Intl. - OMA 2014.05 21ªed 2019
	Clostrídio Sulfito Redutor - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 15213:2003.
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2004
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/cm ²	AFNOR 3M 01/02-09/89 A e B. AOAC Intl. - OMA, método 991.14. 21th ed. 2019
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	MAPA- Manual de Métodos Oficiais. 2022 AFNOR 3M 01/02-09/89C
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 10 NMP/g	ISO 4831:2012

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 07-6-2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1416	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
CARNES E PRODUTOS CARNEOS (Continuação)	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/cm²	AOAC Intl. - OMA, método 991.14. 21th ed. 2019 AOAC Intl. - OMA, método 998.08. 21th ed. 2019
	Escherichia coli O157:H7 - Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AFNOR QUA 18/07-07/10. AOAC RI PTM 031002 21th ed. 2019. USDA/FSIS/USA-MLG 5C.02.2021
	<i>Escherichia coli</i> Shiga Toxigênica - Determinação qualitativa pela técnica de PCR	USDA/FSIS/USA-MLG 5C.02.2021 AOAC RI PTM 121203 21th ed. 2019. AOAC RI PTM 091301 21th ed. 2019.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/cm²	AOAC Intl., OMA – método 2003.01 21ª. Edição, 2019 ISO 21528-2:2017 AFNOR 3M 01/06-09/97
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	AFNOR Validation 3M 01/09 - 04/03 AOAC Intl., OMA – método 2003.11 21th ed. 2019
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	ISO 6888-1:2016 ISO 6888-2:2016 AFNOR Validation 3M 01/09 - 04/03
	<i>Listeria</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica amplificação isotérmica do DNA.	AOAC OMA – método 2016.07 21th ed. 2019
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	USDA/FSIS/USA-MLG 8.13.2021 AFNOR 3M 01/15-09/16
	<i>Listeria</i> spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência.	ISO 11290-2017
	<i>Listeria</i> spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AOAC Intl., OMA – método 2003.12 21th ed. 2019
	<i>Listeria</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de PCR.	AOAC RI PTM 030502 21th ed. 2019
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	USDA/FSIS/USA MLG 4.12.2022 AOAC Intl., OMA – método 2016.01 21th ed. 2019 AFNOR QUA 01/16-11/16
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579:2017
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AFNOR Validation QUA 18/03-11/02. AOAC Intl., OMA – método 2003.09 21th ed. 2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1416	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
CARNES E PRODUTOS CARNEOS (Continuação)	Bactérias Termófilas aeróbias e anaeróbias facultativas -Determinação quantitativa pela técnica de contagem em Profundidade. (Petrifilm Aerobic Count Plate). LQ: 10 UFC/g	DSGLU PA 036 226
	Esterilidade Comercial - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência – pH ≥4,6.	MAPA - Manual de Métodos Oficiais, 2022.
SWAB TESTE DE SUPERFICIE	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/cm ²	AOAC Intl., OMA – método 990.12. 21th ed. 2019 AFNOR Validation 3M 01/01 - 09/89
	Escherichia coli O157:H7 - Determinação qualitativa pela técnica de PCR.	AFNOR QUA 18/07-07/10. AOAC RI PTM 031002 21th ed. 2019. USDA/FSIS/USA-MLG 5C.02.2021
	<i>Escherichia coli</i> Shiga Toxigênica - Determinação qualitativa pela técnica de PCR	USDA/FSIS/USA-MLG 5C.02.2021 AOAC RI PTM 121203 21th ed. 2019. AOAC RI PTM 09130121th ed. 2019
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/cm ²	AFNOR Validation 3M 01/06-09/97 AOAC Intl., OMA – método 2003.01 21ª. Edição, 2019
	Coliformes Totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/cm ²	AFNOR 3M 01/02-09/89 A e B. AOAC Intl. - OMA, método 991.14. 21th ed. 2019 AOAC Intl. - OMA, método 998.08. 21th ed. 2019
	<i>Listeria spp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica amplificação isotérmica do DNA.	AOAC Intl., OMA – método 2016.07 21th ed. 2019
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	USDA/FSIS/USA MLG 8.13.2021 AFNOR 3M 01/15-09/16
	<i>Listeria spp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica de PCR.	AOAC RI PTM 030502 21th ed. 2019
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de PCR.	AOAC Intl., OMA – método 2003.12 21th ed. 2019
	<i>Listeria spp</i> e <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AOAC Intl. - OMA, método 2003.12
	Bactérias Termófilas aeróbias e anaeróbias facultativas -Determinação quantitativa pela técnica de contagem em Profundidade. (Petrifilm Aerobic Count Plate). LQ: 10 UFC/cm ²	DSGLU PA 036 226

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1416	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>	
SWAB TESTE DE SUPERFÍCIE (Continuação)	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/ cm ²	AFNOR Validation: 3M 01/12-07/14 AOAC Intl. - OMA 2014.05 21ªed 2019
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/ cm ²	AFNOR Validation 3M 01/09 - 04/03 AOAC Intl., OMA – método 2003.11 21th ed. 2019
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/cm ²	ISO 6888-1:2016 ISO 6888-2:2016 AFNOR Validation 3M 01/09 - 04/03
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA	AFNOR Validation BIO 12/32 – 10/11 USDA/FSIS/USA MLG 4.12.2022 AOAC Intl., OMA – método 2016.01 21th ed. 2019
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579:2017
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de PCR.	AFNOR Validation QUA 18/03-11/02. AOAC Intl., OMA – método 2003.09 21th ed. 2019
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/cm ²	AFNOR Validation 3M 01/01 - 09/89 AOAC Intl., OMA – método 990.12. 21th ed. 2019
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/ cm ²	AFNOR Validation: 3M 01/12-07/14 AOAC Intl. - OMA 2014.05 21ªed 2019
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CARNES E PRODUTOS CARNEOS	Determinação Quantitativa de Ivermectinas – Método ELISA (Kit Europroxima) LQ: 10,0 µg/kg	DSGLU PA 028 226
	Determinação Quantitativa de Avermectinas – Método ELISA (Kit Randox) LQ: 10,0 µg/kg	DSGLU PA 029 226
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX