

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 56

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

EUROFINS DO BRASIL ANÁLISES DE ALIMENTOS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA DE CHILLER AMOSTRAS AMBIENTAIS CERA DE ABELHA GELÉIA REAL GELÉIA REAL LIOFILIZADA PRÓPOLIS EXTRATO DE PRÓPOLIS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA CARNES PRODUTOS CÁRNEOS OVOS E DERIVADOS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS ALCOÓLICAS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Detecção de Organismos Geneticamente Modificados por PCR qualitativo - Milho - Soja - Canola - Agrobacterium nos-gene - Tabaco - promotor 35S CaMV - terminador NOS - bar-gene - bar/pat-gene - cryIIIa(syn)-gene - Cry1a(c)-gene - eventT14 - eventT25 - FMV-promoter - nptII-gene - pat(syn)-gene - 35S-bar - 35S-npt - PVGT-HT - terminador tml - DBT418 (Btxtra) - CBH - nos-nptII - BRT-IR - bar/nos - pmi/nos - act1/ctp2 - as1/cab - bxnC-HT - KMD1-IR - Modificação nos/DHFR1 (CDC Triffid) - Bt 176 - YieldGard™ - Yield-Gard-VT Faixa: sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01%	POP-BM001

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 15/12/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
ÁGUA DE CHILLER AMOSTRAS AMBIENTAIS CERA DE ABELHA GELÉIA REAL GELÉIA REAL LIOFILIZADA PRÓPOLIS EXTRATO DE PRÓPOLIS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA CARNES PRODUTOS CÁRNEOS OVOS E DERIVADOS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS ALCOÓLICAS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Detecção de Organismos Geneticamente Modificados por PCR qualitativo - Roundup Ready™ (GA21) - Roundup Ready™ - Bt 11 - Bt 10 - Herculex™ (TC 1507) - StarLink™ (CBH-IR) - T14 - T25 - MON 810 - MaxGard™ (MON 863) - NK 603 - MIR 604 - Herculex RW (DAS-59122-7) - MON 88017 - 3272 - CMV-VR1 - TMV-VR1 - Canola ScreenTerminador NOS / nptII / PVGT / pat (syn) - LL-HT - SAM/ALS - LibertLink (LL62) - Bt 63 (BTR-IR) - PLD - MIR 162 - LY038 - MON 89034; - Roundup Ready 2 / YieldGard (Mon 89788); - CV 127; - FG 72; - Rb7 MAR; - A2704-12; - Nitrate Reductase 2; - Terminador OCS Faixa: sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01%	POP-BM001
	Detecção de Organismos Geneticamente Modificados por RT-PCR de espécie-específica: - Milho - Soja Faixa: sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01%	POP-BM001
	Detecção de alergênico por RT-PCR qualitativo pela técnica de presença/ausência - Mostarda	POP-BM031

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
ÁGUA DE CHILLER AMOSTRAS AMBIENTAIS CERA DE ABELHA GELÉIA REAL GELÉIA REAL LIOFILIZADA PRÓPOLIS EXTRATO DE PRÓPOLIS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA CARNES PRODUTOS CÁRNEOS OVOS E DERIVADOS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS ALCOÓLICAS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Quantificação de Organismos Geneticamente Modificados por RT PCR Quantitativo, para os alvos: - Quantificação de Soja: Roundup Ready™ e Promotor 35S; RR2/YG (MON 89788); LibertyLink™ (A2704-12); CV127-12; AgroBorder II. - Quantificação de Milho: Promotor 35S; Bt11; Bt176; Roundup Ready™ (GA21); Herculex™ (TC1507); LibertyLink™; NK603; StarLink™ (CBH); YieldGard™ (MON 810); MaxGard™ (Mon863); BtXtra (DBT418); Herculex RW (DAS-59122-7); Bt10; MIR 604; MON 89034; act1/ctp2-HT; MIR 162; MON 88017. - Quantificação de Algodão: Promotor 35S Faixa: de < 0,1% a 100,0% e não quantificável	POP-BM001
ÁGUA DE CHILLER AMOSTRAS AMBIENTAIS CERA DE ABELHA GELÉIA REAL GELÉIA REAL LIOFILIZADA PRÓPOLIS EXTRATO DE PRÓPOLIS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA CARNES PRODUTOS CÁRNEOS OVOS E DERIVADOS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS ALCOÓLICAS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS INGREDIENTES ALIMENTARES RAÇÃO	Identificação de DNA Animal por RT-PCR qualitativo - Bovino - Búfalo - Caprino - Equino - Frango - Ovino - Peru - Ruminante - Suíno Faixa de sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01%	POP-BM002

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
ÁGUA DE CHILLER AMOSTRAS AMBIENTAIS CERA DE ABELHA GELÉIA REAL GELÉIA REAL LIOFILIZADA PRÓPOLIS EXTRATO DE PRÓPOLIS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA CARNES PRODUTOS CÁRNEOS OVOS E DERIVADOS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS ALCOÓLICAS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Detecção de alergênico por RT-PCR qualitativo pela técnica de presença/ausência - Amêndoa - Aipo - Amendoim - Castanha do Pará - Castanha de Caju - Gergelim	POP-BM031
SUPERFÍCIES	Detecção de SARS-CoV-2 por RT-PCR qualitativo pela técnica de presença/ausência	POP-BM034 POP-BM035
ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS AMENDOIM	Identificação de sorotipos de <i>Salmonella</i> (Kit Microarray Check&Trace Salmonella)	POP-BM032
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
AR	Detecção de SARS-CoV-2 por RT-PCR qualitativo pela técnica de presença/ausência	POP-BM034 POP-BM035
ÁGUA RESIDUAL	Detecção de SARS-CoV-2 por RT-PCR qualitativo pela técnica de presença/ausência	POP-BM034 POP-BM035

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SUPERFÍCIE	Detecção de SARS-CoV-2 por RT-PCR qualitativo pela técnica de presença/ausência	POP-BM034 POP-BM035
	Detecção de SARS-CoV-2 por RT-PCR qualitativo pela técnica de presença/ausência (pré e pós sanitização)	POP-BM034 POP-BM035 POP-BM040
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS PARA ANIMAIS ALIMENTOS PROCESSADOS ESPECÍARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência Aflatoxina B ₁ LQ: 1,5 µg/kg Aflatoxina B ₂ LQ: 0,5 µg/kg Aflatoxina G ₁ LQ: 1,5 µg/kg Aflatoxina G ₂ LQ: 0,5 µg/kg	POP-QM001
VEGETAIS IN NATURA FARINHAS FARELOS	Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência Aflatoxina B ₁ LQ: 1,0 µg/kg Aflatoxina B ₂ LQ: 0,5 µg/kg Aflatoxina G ₁ LQ: 1,0 µg/kg Aflatoxina G ₂ LQ: 0,5 µg/kg	POP-QM001
ALIMENTOS PARA ANIMAIS ALIMENTOS PROCESSADOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência Ocratoxina A LQ: 1,7 µg/kg	POP-QM002
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de Zearalenona por HPLC-FLD LQ: 10 µg/kg	POP-QM004
GRÃOS CEREAIS FARINHAS FARELOS	Determinação de Fumonisinas B1 e B2 por LC-MS/MS Fumonisina B1: LQ 400 µg/kg Fumonisina B2: LQ 400 µg/kg	POP-QM005

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de Desoxinivalenol por HPLC-DAD LQ: 350 µg/kg	POP-QM006
LEITES E PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência Aflatoxina M ₁ LQ leite "in natura": 0,01 µg/L LQ leite em pó: 0,02 µg/kg	POP-QM007
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Grupos químicos analisados: Aflatoxinas e Ocratoxina Aflatoxina B ₁ LQ = 0,25 µg/kg Aflatoxina B ₂ LQ = 0,25 µg/kg Aflatoxina G ₁ LQ = 0,25 µg/kg Aflatoxina G ₂ LQ = 0,25 µg/kg Aflatoxina M ₁ LQ = 0,25 µg/kg Ocratoxina A LQ = 0,25 µg/kg	POP-QM011
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS PRODUTOS DA PESCA	Determinação de resíduos de metabólitos de nitrofuranos por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas AMAZ LQ: 0,5 µg/kg AOZ LQ: 0,5 µg/kg AHD LQ: 1,0 µg/kg SEM LQ: 1,0 µg/kg	POP-QV001
LEVEDURA	Determinação de resíduos de monensina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Monensina LQ: 0,02 mg/kg	POP-QV002
OVOS E DERIVADOS	Determinação de resíduos de quinolonas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Enrofloxacin LQ: 2,50 µg/kg Ciprofloxacina LQ: 2,50 µg/kg	POP-QV003

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
LEITES E PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de resíduos de quinolonas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Ciprofloxacina LQ = 25,0 µg/L Danofloxacina LQ = 2,5 µg/L Difloxacina LQ = 25,0 µg/L Enrofloxacina LQ = 25,0 µg/L Norfloxacina LQ = 2,5 µg/L Sarafloxacina LQ = 5,0 µg/L	POP-QV003
OVOS E DERIVADOS	Determinação de resíduos de coccidiostáticos por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Amprólio LQ: 2,50 µg/kg Clopidol LQ: 2,50 µg/kg Diaveridina LQ: 2,50 µg/kg Diclazuril LQ: 2,50 µg/kg Lasalocida LQ: 2,50 µg/kg Maduramicina LQ: 0,50 µg/kg Monensina LQ: 0,50 µg/kg Narasina LQ: 0,50 µg/kg Robenidina LQ: 2,50 µg/kg Salinomicina LQ: 0,75 µg/kg Semduramicina LQ: 2,50 µg/kg Toltrazuril LQ: 2,50 µg/kg Trimetoprim LQ: 2,50 µg/kg	POP-QV006
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação de resíduos de avermectinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Abamectina LQ: 5 µg/kg ou µg/L Doramectina LQ: 5 µg/kg ou µg/L Eprinomectina LQ: 5 µg/kg ou µg/L Ivermectina LQ: 5 µg/kg ou µg/L Moxidectina LQ: 5 µg/kg ou µg/L	POP-QV007
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação de resíduos de Beta-agonistas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Ractopamina LQ Carnes = 0,1 µg/kg	POP-QV009

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
LEITES E PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de resíduos de β-lactâmicos por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Amoxicilina LQ = 1,0 µg/L Ampicilina LQ = 1,0 µg/L Ceftiofur LQ = 25,0 µg/L Cloxacilina LQ = 7,5 µg/L Dicloxacilina LQ = 7,5 µg/L Oxacilina LQ = 7,5 µg/L Penicilina G LQ = 1,0 µg/L Penicilina V LQ = 1,0 µg/L	POP-QV010
OVOS E DERIVADOS	Determinação de resíduos de Nitroimidazóis por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Dimetridazol (DMZ) LQ: 2,00 µg/kg HMMNI LQ: 2,00 µg/kg Ipronidazol (IPZ) LQ: 2,00 µg/kg Ipronidazol-OH (IPZ-OH) LQ: 2,00 µg/kg Metronidazol (MNZ) LQ: 2,00 µg/kg Metronidazol-OH (MNZ-OH) LQ: 2,00 µg/kg Ronidazol (RNZ) LQ: 2,00 µg/kg	POP-QV012
	Determinação de resíduos de Bacitracina e Colistina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Bacitracina LQ: 5,00 µg/kg Colistina LQ: 150,00 µg/kg	POP-QV013
	Determinação de resíduos de Gentamicina por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Gentamicina LQ: 5,00 µg/kg	POP-QV014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
OVOS E DERIVADOS	Determinação de resíduos de sulfonamidas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Sulfadiazina LQ: 2,50 µg/kg Sulfadimetoxina LQ: 2,50 µg/kg Sulfametazina LQ: 2,50 µg/kg Sulfametoxazol LQ: 2,50 µg/kg Sulfaquinoxalina LQ: 2,50 µg/kg Sulfatiazol LQ: 2,50 µg/kg	POP-QV015
	Determinação de resíduos de metabólitos de nitrofuranos por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas AHD LQ: 0,50 µg/kg AMAZ LQ: 0,50 µg/kg AOZ LQ: 0,50 µg/kg SEM LQ: 0,50 µg/kg	POP-QV016
	Determinação de resíduos de cloranfenicol por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas Cloranfenicol LQ: 0,15 µg/kg	POP-QV017
	Determinação de Sulfonamidas em carnes e em ovos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas Sulfaclopiridazina: LQ 10,00 µg/kg Sulfadimetoxina: LQ 10,00 µg/kg Sulfadoxina: LQ 10,00 µg/kg Sulfamerazina: LQ 10,00 µg/kg Sulfaquinoxalina: LQ 10,00 µg/kg Sulfatiazol: LQ 10,00 µg/kg Sulfadiazina: LQ 10,00 µg/kg Sulfametazina: LQ 10,00 µg/kg Sulfametoxazol: LQ 10,00 µg/kg	POP-QV024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
CARNES E PRODUTOS CARNEOS	Determinação de resíduos de medicamentos veterinários - Multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas Amprólio: LQ 10,00 µg/kg Clopidol: LQ 10,00 µg/kg Diaveridina: LQ 2,00 µg/kg Diclazuril: LQ 2,00 µg/kg Etopabato: LQ 2,00 µg/kg Lasalocida: LQ 2,00 µg/kg Maduramicina: LQ 2,00 µg/kg Monensina: LQ 2,00 µg/kg Narasina: LQ 2,00 µg/kg Nicarbazina: LQ 2,00 µg/kg Robenidina: LQ 2,00 µg/kg Salinomícina: LQ 2,00 µg/kg Semduramicina: LQ 2,00 µg/kg Toltrazuril: LQ 2,00 µg/kg Trimetoprim: LQ 2,00 µg/kg Cloranfenicol: LQ 0,15 µg/kg Albendazol LQ: 10,00 µg/kg Albendazol-sulfóxido LQ: 10,00 µg/kg Albendazol-sulfona LQ: 10,00 µg/kg Albendazol-2-aminosulfona LQ: 10,00 µg/kg Ciprofloxacina: LQ 10,00 µg/kg Enrofloxacina: LQ 10,00 µg/kg Clortetraciclina: LQ 2,50 µg/kg Doxiciclina: LQ 2,50 µg/kg Oxitetraciclina: LQ 2,50 µg/kg Tetraciclina: LQ 2,50 µg/kg Clindamicina: LQ 2,00 µg/kg Eritromicina: LQ 10,00 µg/kg Espiramicina: LQ 50,00 µg/kg Lincomicina: LQ 50,00 µg/kg Tiamulina: LQ 25,00 µg/kg Tilmicosina: LQ 10,00 µg/kg Tilosina: LQ 25,00 µg/kg Sulfaclopiridazina: LQ 10,00 µg/kg Sulfadimetoxina: LQ 10,00 µg/kg Sulfadoxina: LQ 10,00 µg/kg Sulfamerazina: LQ 10,00 µg/kg Sulfaquinoxalina: LQ 10,00 µg/kg Sulfatiazol: LQ 10,00 µg/kg Sulfadiazina: LQ 10,00 µg/kg Sulfametazina: LQ 10,00 µg/kg Sulfametoxazol: LQ 10,00 µg/kg	POP-QV026

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CARNE BOVINA CARNE SUÍNA CARNE DE AVES	<p>Determinação de resíduos de medicamentos veterinários - Multirresíduo por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas.</p> <p>2-aminoflubendazol LQ: 10,00 µg/kg 5-OH-mebendazol LQ: 10,00 µg/kg 5-OH-tiabendazol LQ: 20,00 µg/kg Acepromazina LQ: 5,00 µg/kg Ácido nalidíxico LQ: 2,00 µg/kg Ácido oxolínico LQ: 2,00 µg/kg Albendazol LQ: 10,00 µg/kg Albendazol-2-aminosulfona LQ: 10,00 µg/kg Albendazol-sulfona LQ: 10,00 µg/kg Albendazol-sulfóxido LQ: 10,00 µg/kg Amoxicilina LQ: 10,00 µg/kg Ampicilina LQ: 40,00 µg/kg Amprólio LQ: 5,00 µg/kg Arprinocin LQ: 4,00 µg/kg Cambendazol LQ: 25,00 µg/kg Cefalônio LQ: 50,00 µg/kg Cefapirina LQ: 20,00 µg/kg Cefazolina LQ: 50,00 µg/kg Ceftiofur LQ: 50,00 µg/kg Cefuroxima LQ: 40,00 µg/kg Cefquinoma LQ: 40,00 µg/kg Cinoxacina LQ: 2,00 µg/kg Ciprofloxacina LQ: 2,00 µg/kg Clazuril LQ: 3,00 µg/kg Clindamicina LQ: 50,00 µg/kg Clopidol LQ: 5,00 µg/kg Clorpromazina LQ: 5,00 µg/kg Cloxacilina LQ: 10,00 µg/kg Colchicina LQ: 20,00 µg/kg Danofloxacina LQ: 2,00 µg/kg Dapsona LQ: 30,00 µg/kg Decoquinato LQ: 20,00 µg/kg Diaveridina LQ: 10,00 µg/kg Diclazuril LQ: 2,00 µg/kg Dicloxacilina LQ: 20,00 µg/kg Difloxacina LQ: 2,00 µg/kg Diminazene LQ: 30,00 µg/kg Dinitolmida LQ: 5,00 µg/kg Enoxacina LQ: 2,00 µg/kg Enrofloxacina LQ: 2,00 µg/kg Eritromicina LQ: 50,00 µg/kg Espiramicina LQ: 50,00 µg/kg Etopabato LQ: 10,00 µg/kg Febantel LQ: 25,00 µg/kg Fenbendazol LQ: 10,00 µg/kg Flubendazol LQ: 10,00 µg/kg Flumequina LQ: 2,00 µg/kg Gamitromicina: LQ 10,00 µg/kg</p>	POP-QV028

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CARNE BOVINA CARNE SUÍNA CARNE DE AVES	<p>Determinação de resíduos de medicamentos veterinários - Multirresíduo por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas.</p> <p>CONTINUAÇÃO</p> <p>Halofuginona LQ: 3,00 µg/kg Imidocarb: 30,00 µg/kg Josamicina LQ: 50,00 µg/kg Lasalocida LQ: 1,00 µg/kg Levamisol LQ: 10,00 µg/kg Lincomicina LQ: 50,00 µg/kg Lomefloxacina LQ: 2,00 µg/kg Maduramicina LQ: 2,00 µg/kg Marbofloxacina LQ: 2,00 µg/kg Mebendazol LQ: 10,00 µg/kg Mebendazol-amina LQ: 10,00 µg/kg Metcilina LQ: 20,00 µg/kg Monensina LQ: 2,00 µg/kg Nafcilina LQ: 20,00 µg/kg Narasina LQ: 2,00 µg/kg Nequinatate LQ: 10,00 µg/kg Netobimin LQ: 30,00 µg/kg Nicarbazina LQ: 2,00 µg/kg Niclosamida LQ: 5,00 µg/kg Nitroxinil LQ: 30,00 µg/kg Norfloxacina LQ: 2,00 µg/kg Novobiocina LQ: 30,00 µg/kg Ofloxacina LQ: 2,00 µg/kg Olaquinox LQ: 5,00 µg/kg Oleandomicina LQ: 30,00 µg/kg Ometroprim LQ: 30,00 µg/kg Oxacilina LQ: 20,00 µg/kg Oxfendazol LQ: 10,00 µg/kg Oxfendazol sulfona LQ: 10,00 µg/kg Oxibendazol LQ: 10,00 µg/kg Oxiclozanida LQ: 30,00 µg/kg Penicilina G LQ: 10,00 µg/kg Penicilina V LQ: 10,00 µg/kg Pirimetamina LQ: 20,00 µg/kg Pirlimicina LQ: 30,00 µg/kg Robenidina LQ: 4,00 µg/kg Roxitromicina LQ: 50,00 µg/kg Salinomomicina LQ: 2,00 µg/kg Sarafloxacina LQ: 2,00 µg/kg Semduramicina LQ: 2,00 µg/kg Sulfabenzamida LQ: 30,00 µg/kg Sulfacetamida LQ: 30,00 µg/kg Sulfaclopiridazina LQ: 30,00 µg/kg Sulfaclozina LQ: 30,00 µg/kg Sulfadiazina LQ: 30,00 µg/kg</p>	POP-QV028

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CARNE BOVINA CARNE SUÍNA CARNE DE AVES	<p>Determinação de resíduos de medicamentos veterinários - Multirresíduo por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas.</p> <p>CONTINUAÇÃO</p> <p>Sulfadimetoxina LQ: 30,00 µg/kg Sulfadoxina LQ: 30,00 µg/kg Sulfafenazol LQ: 30,00 µg/kg Sulfaguanidina LQ: 30,00 µg/kg Sulfamerazina LQ: 30,00 µg/kg Sulfametazina (Sulfadimidina) LQ: 30,00 µg/kg Sulfameter LQ: 30,00 µg/kg Sulfametizol LQ: 30,00 µg/kg Sulfametoxazol LQ: 30,00 µg/kg Sulfametoxipiridazina LQ: 30,00 µg/kg Sulfamonometoxina LQ: 30,00 µg/kg Sulfanilamida LQ: 30,00 µg/kg Sulfanitran LQ: 30,00 µg/kg Sulfapiridina LQ: 30,00 µg/kg Sulfaquinoxalina LQ: 30,00 µg/kg Sulfasomidina LQ: 30,00 µg/kg Sulfatiazol LQ: 30,00 µg/kg Sulfisoxazol LQ: 30,00 µg/kg Tiabendazol LQ: 20,00 µg/kg Tiamulina LQ: 50,00 µg/kg Tildipirosina: LQ 50,00 µg/kg Tilmicosina LQ: 20,00 µg/kg Tilosina LQ: 50,00 µg/kg Toltrazuril LQ: 6,00 µg/kg Toltrazuril sulfona LQ: 6,00 µg/kg Toltrazuril sulfóxido LQ: 6,00 µg/kg Triclabendazol LQ: 20,00 µg/kg Triclabendazol sulfona LQ: 20,00 µg/kg Trimetoprim LQ: 30,00 µg/kg Tulatromicina LQ: 50,00 µg/kg Virginiamicina M1 LQ: 20,00 µg/kg Virginiamicina S1 LQ: 20,00 µg/kg Closantel LD (screening): 200,00 µg/kg Rafoxanida LD (screening): 30,00 µg/kg</p>	POP-QV028
	<p>Determinação de tetraciclina pela técnica de cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas</p> <p>Clortetraciclina LQ: 2,5 µg/kg Doxiciclina LQ: 2,5 µg/kg Oxitetraciclina LQ: 2,5 µg/kg Tetraciclina LQ: 2,5 µg/kg</p>	POP-QV022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de acrilamida pela técnica de cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas LQ: 30 µg/kg	POP-QV031
ALIMENTOS PARA ANIMAIS Ração	Determinação de ractopamina pela técnica de cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas LQ: 0,1 µg/kg	POP-QV025
ALIMENTOS PARA ANIMAIS Farinha animal – vísceras	Determinação de ractopamina pela técnica de cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas LQ: 0,5 µg/kg	POP-QV027
ALIMENTOS PARA ANIMAIS Plasma	Determinação de ractopamina pela técnica de cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas LQ: 0,1 µg/kg	POP-QV033
CARNES PRODUTOS CARNEOS	Determinação de beta-agonistas e Anfenicóis por LC-MS/MS Bromobuterol LQ: 0,1 µg/kg Cimaterol LQ: 0,5 µg/kg Cimbuterol LQ: 0,5 µg/kg Clenbuterol: LQ 0,10 µg/kg Clenbuterol hidroximetil LQ: 0,1 µg/kg Clenciclohexerol LQ: 1,0 µg/kg Clenpeterol LQ: 0,5 µg/kg Clenproperol LQ: 0,5 µg/kg Cloranfenicol LQ: 0,1 µg/kg Clorbrombuterol LQ: 0,1 µg/kg Fenoterol LQ: 5,0 µg/kg Florfenicol: LQ 2,00 µg/kg Florfenicol amine LQ: 10,0 µg/kg Isoxsuprine LQ: 0,5 µg/kg Mabuterol LQ: 0,1 µg/kg Mapenterol LQ: 0,1 µg/kg Orciprenaline LQ: 10,0 µg/kg Ritodrine LQ: 0,5 µg/kg Salbutamol LQ: 5,0 µg/kg Salmeterol LQ: 5,0 µg/kg Terbutalina: LQ 10,00 µg/kg Tianfenicol LQ: 2,0 µg/kg Tulobuterol LQ: 0,1 µg/kg Zilpaterol LQ: 5,0 µg/kg	POP-QV034

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
CARNES	Determinação de Hormônios em carnes por LC-MS/MS 16b-hidroxistanozolol: LQ 1,00 µg/kg 17a-Boldenona: LQ 1,00 µg/kg 17-alfa-Estradiol: LQ 1,00 µg/kg 17-alfa-Etinil-Estradiol: LQ 1,00 µg/kg 17alfa-Hidroxiprogesterona: LQ 1,00 µg/kg 17a-Trembolona: LQ 1,00 µg/kg 17-beta-Estradiol: LQ 1,00 µg/kg 17-epi-Nandrolona: LQ 1,00 µg/kg 19-Nortestosterona: LQ 1,00 µg/kg 6-alfa-Metilprednisolona: LQ 5,00 µg/kg Acetato de Clormadinona: LQ 1,00 µg/kg Acetato de Medroxiprogesterona: LQ 1,00 µg/kg Acetato de Megestrol: LQ 1,00 µg/kg Acetato de Melengestrol: LQ 1,00 µg/kg Acetato de Trembolona: LQ 2,00 µg/kg Betametasona + Dexametasona: LQ 0,5 µg/kg beta-Zearalanol: LQ 1,00 µg/kg Boldenona: LQ 1,00 µg/kg Clormadinona: LQ 1,00 µg/kg Clor-testosterona (Clostebol): LQ 1,00 µg/kg Dienestrol: LQ 1,00 µg/kg Dietilstilbestrol: LQ 1,00 µg/kg Epitestosterona: LQ 1,00 µg/kg Estriol: LQ 1,00 µg/kg Estrona: LQ 1,00 µg/kg Etisterona: LQ 2 µg/kg Flumetasona: LQ 0,5 µg/kg Hexestrol: LQ 1,00 µg/kg Medroxiprogesterona: LQ 1,00 µg/kg Megestrol: LQ 1,00 µg/kg Melengestrol: LQ 1,00 µg/kg Metandienona: LQ 2,00 µg/kg Metenolona: LQ 2,00 µg/kg Noretandrolona: LQ 2,00 µg/kg Prednisolona: LQ 2,00 µg/kg Progesterona: LQ 1,00 µg/kg Stanozolol: LQ 1,00 µg/kg Propionato de Testesterona: LQ 2,00 µg/kg Testosterona: LQ 1,00 µg/kg Trembolona: LQ 1,00 µg/kg Triamcinolona Acetonida: LQ 5,00 µg/kg Zeranol: LQ 1,00 µg/kg	POP-QV036

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
HORTALIÇAS FRUTAS	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS)</p> <p>Aldrin LQ: 0,010 mg/kg Allethrin LQ: 0,020 mg/kg Benfluralin LQ: 0,010 mg/kg Bifenazate LQ: 0,020 mg/kg Bifenthrin LQ: 0,010 mg/kg Bromopropylate LQ: 0,010 mg/kg Carbofenothion LQ: 0,010 mg/kg Chlorbenzilate LQ: 0,010 mg/kg Chlordan LQ: 0,010 mg/kg Chlorfenapyr LQ: 0,010 mg/kg Chlorfenvinphos LQ: 0,050 mg/kg Chlorneb LQ: 0,010 mg/kg Clomazone LQ: 0,020 mg/kg Cyfluthrin LQ: 0,020 mg/kg Cyhalothrin Lambda LQ: 0,010 mg/kg Cyphenothrin LQ: 0,010 mg/kg Cypermethrin LQ: 0,020 mg/kg DDT (Total) LQ: 0,010 mg/kg Deltamethrin LQ: 0,050 mg/kg Dichlorvos LQ: 0,010 mg/kg Dicloran LQ: 0,020 mg/kg Dicofol LQ: 0,010 mg/kg Dieldrin LQ: 0,100 mg/kg Dodemorf LQ: 0,010 mg/kg Endosulfan alpha LQ: 0,050 mg/kg Endosulfan beta LQ: 0,050 mg/kg Endosulfan sulphate LQ: 0,050 mg/kg Endrin LQ: 0,050 mg/kg Fenamidone LQ: 0,010 mg/kg Fenarimol LQ: 0,010 mg/kg Fenitrothion LQ: 0,010 mg/kg Fenoxaprop-ethyl LQ: 0,010 mg/kg Fenvalerate/ Esfenvalerate LQ: 0,010 mg/kg Fipronil LQ: 0,010 mg/kg Flonicamid LQ: 0,010 mg/kg Flucythrinate LQ: 0,010 mg/kg Furathiocarb LQ: 0,010 mg/kg Gamma-HCH (Lindane) LQ: 0,010 mg/kg HCH (alpha+beta+delta) LQ: 0,010 mg/kg Heptachlor LQ: 0,010 mg/kg Heptachlor epoxide LQ: 0,050 mg/kg Hexachlorobenzene (HCB) LQ: 0,010 mg/kg Iprovalicarb LQ: 0,020 mg/kg Kresoxim-methyl LQ: 0,010 mg/kg Methoxychlor LQ: 0,020 mg/kg Metribuzin LQ: 0,020 mg/kg Mirex LQ: 0,010 mg/kg</p>	POP-QP003

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
HORTALIÇAS FRUTAS	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (Método QUECHERS) CONTINUAÇÃO Nitrofen LQ: 0,020 mg/kg o-Phenylphenol LQ: 0,010 mg/kg Oxadixyl LQ: 0,020 mg/kg Oxyfluorfen LQ: 0,010 mg/kg Paclobutrazol LQ: 0,010 mg/kg Paraoxon-ethyl LQ: 0,050 mg/kg Parathion-ethyl LQ: 0,020 mg/kg Parathion-methyl LQ: 0,010 mg/kg Permethrin LQ: 0,010 mg/kg Phorate LQ: 0,010 mg/kg Phosmet LQ: 0,010 mg/kg Picoxystrobin LQ: 0,010 mg/kg Pirimiphos-methyl LQ: 0,010 mg/kg Procymidon LQ: 0,010 mg/kg Profenofos LQ: 0,050 mg/kg Propyzamide LQ: 0,010 mg/kg Pyrifenox LQ: 0,010 mg/kg Quintozene LQ: 0,010 mg/kg Simazine LQ: 0,020 mg/kg Spiromesifen LQ: 0,010 mg/kg Tetradifon LQ: 0,010 mg/kg Thiobencarb LQ: 0,010 mg/kg Trifluralin LQ: 0,010 mg/kg Vinclozolin LQ: 0,010 mg/kg	POP-QP003
HORTALIÇAS FRUTAS GRÃOS CEREAIS FARINHAS FARELOS	Determinação de resíduos de Ditiocarbamatos como CS ₂ por cromatografia gasosa com detector de fotometria de chama (líquido-líquido) Ditiocarbamatos expressos como CS ₂ LQ: 0,050 mg/kg	POP-QP004
HORTALIÇAS FRUTAS	Determinação de resíduos de Etefom por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas Etefom LQ = 0,010 mg/kg	POP-QP006
CARNES	Determinação de Clorato e Perclorato por LC-MS/MS Clorato LQ: 0,05 mg/kg Perclorato LQ: 0,05 mg/kg	POP-QP011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
HORTALIÇAS FRUTAS	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QuEChERS)</p> <p>2,4,5-T: LQ 0,010 mg/kg 2,4-D: LQ 0,010 mg/kg 2,6-Dichlorobenzamide: LQ 0,010 mg/kg 2-Naphthyloxyacetic acid: LQ 0,010 mg/kg 4-CPA : LQ 0,010 mg/kg 6-Benzyladenine: LQ 0,010 mg/kg Abamectina: LQ 0,010 mg/kg Acephate: LQ 0,010 mg/kg Acetamiprid: LQ 0,010 mg/kg Acetochlor: LQ 0,010 mg/kg Acibenzolar-S-methyl: LQ 0,010 mg/kg Acifluorfen: LQ 0,010 mg/kg Acrinathrin: LQ 0,010 mg/kg Alachlor: LQ 0,010 mg/kg Aldicarb-sulfoxide: LQ 0,010 mg/kg Ametoctradin: LQ 0,010 mg/kg Ametryn: LQ 0,010 mg/kg Aminocarb: LQ 0,010 mg/kg Amitraz: LQ 0,010 mg/kg Anilofos: LQ 0,010 mg/kg Atrazin, desisopropyl-: LQ 0,010 mg/kg Atrazine: LQ 0,010 mg/kg Azaconazole: LQ 0,010 mg/kg Azadirachtin: LQ 0,010 mg/kg Azoxystrobin: LQ 0,010 mg/kg Benalaxyl: LQ 0,010 mg/kg Bendiocarb: LQ 0,010 mg/kg Benoxacor: LQ 0,010 mg/kg Bentazone :LQ 0,010 mg/kg Benthialicarb-isopropyl: LQ 0,010 mg/kg Bifenazat: LQ 0,010 mg/kg Bitertanol: LQ 0,010 mg/kg Bixafen: LQ 0,010 mg/kg Boscalid: LQ 0,010 mg/kg Brodifacoum: LQ 0,010 mg/kg Bromoxynil: LQ 0,010 mg/kg Bromuconazole: LQ 0,010 mg/kg BTS 27271: LQ 0,010 mg/kg Bupirimate: LQ 0,010 mg/kg Buprofezin: LQ 0,010 mg/kg Butocarboxim-sulfoxide: LQ 0,010 mg/kg Buturon: LQ 0,010 mg/kg Butylate: LQ 0,010 mg/kg Cadusaphos: LQ 0,010 mg/kg Carbaryl: LQ 0,010 mg/kg Carbendazim: LQ 0,010 mg/kg Carbetamide: LQ 0,010 mg/kg Carbofuran: LQ 0,010 mg/kg Carbosulfan: LQ 0,010 mg/kg</p>	POP-QP015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
HORTALIÇAS FRUTAS	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QuEChERS)</p> <p>CONTINUAÇÃO</p> <p>Carboxin: LQ 0,010 mg/kg Carfentrazone-ethyl: LQ 0,010 mg/kg Chlorantriliprole: LQ 0,010 mg/kg Chlorbromuron: LQ 0,010 mg/kg Chlorfluazuron: LQ 0,010 mg/kg Chloridazone: LQ 0,010 mg/kg Chlorimuron ethyl: LQ 0,010 mg/kg Chlorotoluron: LQ 0,010 mg/kg Chloroxuron: LQ 0,010 mg/kg Chlorpyrifos: LQ 0,010 mg/kg Chlorpyrifos-methyl: LQ 0,010 mg/kg Chlorthiophos: LQ 0,010 mg/kg Chromafenozide: LQ 0,010 mg/kg Cinidon-ethyl: LQ 0,010 mg/kg Clethodim: LQ 0,010 mg/kg Climbazole: LQ 0,010 mg/kg Clofentezine: LQ 0,010 mg/kg Clomazone: LQ 0,010 mg/kg Clomeprop: LQ 0,010 mg/kg Cloprop: LQ 0,010 mg/kg Clothianidin: LQ 0,010 mg/kg Coumaphos: LQ 0,010 mg/kg Crimidine: LQ 0,010 mg/kg Cyanazine: LQ 0,010 mg/kg Cyanofenphos: LQ 0,010 mg/kg Cyazofamid: LQ 0,010 mg/kg Cycloate: LQ 0,010 mg/kg Cycloxydim: LQ 0,010 mg/kg Cyflumetofen: LQ 0,010 mg/kg Cymoxanil: LQ 0,010 mg/kg Cyproconazole: LQ 0,010 mg/kg Cyprodinil: LQ 0,010 mg/kg Cyromazine: LQ 0,010 mg/kg Dazomet: LQ 0,010 mg/kg Demeton-S-methyl: LQ 0,010 mg/kg Demeton-S-methyl-sulfone: LQ 0,010 mg/kg Diafenthiuron: LQ 0,010 mg/kg Di-allate: LQ 0,010 mg/kg Diazinon: LQ 0,010 mg/kg Dichlofenthion: LQ 0,010 mg/kg Dichlormid: LQ 0,010 mg/kg Dichlorprop: LQ 0,010 mg/kg Dicrotophos: LQ 0,010 mg/kg Diethofencarb: LQ 0,010 mg/kg</p>	POP-QP015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
HORTALIÇAS FRUTAS	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QuEChERS)</p> <p>CONTINUAÇÃO</p> <p>Difenacoum: LQ 0,010 mg/kg Difenoconazole: LQ 0,010 mg/kg Difenoxuron: LQ 0,010 mg/kg Diflubenzuron: LQ 0,010 mg/kg Diflufenican: LQ 0,010 mg/kg Dimefuron: LQ 0,010 mg/kg Dimethachlor: LQ 0,010 mg/kg Dimethenamid: LQ 0,010 mg/kg Dimethoate: LQ 0,010 mg/kg Dimethomorph: LQ 0,010 mg/kg Dimetilan: LQ 0,010 mg/kg Dimoxystrobin: LQ 0,010 mg/kg Diniconazole: LQ 0,010 mg/kg Dinoseb: LQ 0,010 mg/kg Dinotefuran: LQ 0,010 mg/kg Dinoterb: LQ 0,010 mg/kg Dioxacarb: LQ 0,010 mg/kg Diphenamid: LQ 0,010 mg/kg Disulfoton-sulfoxide: LQ 0,010 mg/kg Diuron: LQ 0,010 mg/kg Dodemorph: LQ 0,010 mg/kg Dodine: LQ 0,010 mg/kg EPN: LQ 0,010 mg/kg Epoxiconazole: LQ 0,010 mg/kg EPTC: LQ 0,010 mg/kg Ethidimuron: LQ 0,010 mg/kg Ethiofencarb: LQ 0,010 mg/kg Ethiofencarb-sulfone: LQ 0,010 mg/kg Ethiofencarb-sulfoxide: LQ 0,010 mg/kg Ethion: LQ 0,010 mg/kg Ethiprole: LQ 0,010 mg/kg Ethirimol: LQ 0,010 mg/kg Ethofumesate: LQ 0,010 mg/kg Ethoprophos: LQ 0,010 mg/kg Ethychlozate: LQ 0,010 mg/kg Etofenprox: LQ 0,010 mg/kg Etoxazole: LQ 0,010 mg/kg Etrimfos: LQ 0,010 mg/kg Famoxadone: LQ 0,010 mg/kg Fenamidone: LQ 0,010 mg/kg Fenamiphos: LQ 0,010 mg/kg Fenamiphos-sulfoxide: LQ 0,010 mg/kg Fenarimol: LQ 0,010 mg/kg Fenazaquin: LQ 0,010 mg/kg Fenbuconazole: LQ 0,010 mg/kg Fenbutatin oxide: LQ 0,010 mg/kg</p>	POP-QP015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
HORTALIÇAS FRUTAS	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QuEChERS)</p> <p>CONTINUAÇÃO</p> <p>Fenhexamid: LQ 0,010 mg/kg Fenobucarb: LQ 0,010 mg/kg Fenoprop: LQ 0,010 mg/kg Fenoxycarb: LQ 0,010 mg/kg Fenpiclonil: LQ 0,010 mg/kg Fenpropidin: LQ 0,010 mg/kg Fenpropimorph: LQ 0,010 mg/kg Fenpyroximate: LQ 0,010 mg/kg Fensulfothion: LQ 0,010 mg/kg Fenthion: LQ 0,010 mg/kg Fenthion-oxon: LQ 0,010 mg/kg Fenthion-oxon-sulfone: LQ 0,010 mg/kg Fipronil: LQ 0,010 mg/kg Fipronil-sulfide: LQ 0,010 mg/kg Fipronil-sulfone: LQ 0,010 mg/kg Flonicamid: LQ 0,010 mg/kg Fluazifop: LQ 0,010 mg/kg Fluazifop-P-butyl: LQ 0,010 mg/kg Fluazinam: LQ 0,010 mg/kg Fluazuron: LQ 0,010 mg/kg Flubendiamide: LQ 0,010 mg/kg Flucycloxuron: LQ 0,010 mg/kg Fludioxonil: LQ 0,010 mg/kg Flufenacet: LQ 0,010 mg/kg Flufenoxuron: LQ 0,010 mg/kg Flumioxazin: LQ 0,010 mg/kg Fluometurom: LQ 0,010 mg/kg Fluopicolid: LQ 0,010 mg/kg Fluopyram: LQ 0,010 mg/kg Fluoxastrobin: LQ 0,010 mg/kg Flupiradifurone: LQ 0,01 mg/kg Fluquinconazole: LQ 0,010 mg/kg Fluroxypyr-meptyl: LQ 0,010 mg/kg Flurprimidol: LQ 0,010 mg/kg Flurtamone: LQ 0,010 mg/kg Flusilazole: LQ 0,010 mg/kg Fluthiacet-methyl: LQ 0,010 mg/kg Flutianil: LQ 0,010 mg/kg Flutriafol: LQ 0,010 mg/kg Fluxapyroxad: LQ 0,010 mg/kg Fomesafen: LQ 0,010 mg/kg Forchlorfenuron: LQ 0,010 mg/kg Formetanate: LQ 0,010 mg/kg Fosthiazate: LQ 0,010 mg/kg Furalaxyl: LQ 0,010 mg/kg Furametpyr: LQ 0,010 mg/kg</p>	POP-QP015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
HORTALIÇAS FRUTAS	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QuEChERS)</p> <p>CONTINUAÇÃO</p> <p>Haloxifop-P-methyl: LQ 0,010 mg/kg Heptenophos: LQ 0,010 mg/kg Hexaconazole: LQ 0,010 mg/kg Hexazinone: LQ 0,010 mg/kg Hexythiazox: LQ 0,010 mg/kg Imazalil: LQ 0,010 mg/kg Imazapyr: LQ 0,010 mg/kg Imazethapyr: LQ 0,010 mg/kg Imibenconazole: LQ 0,010 mg/kg Imidacloprid: LQ 0,010 mg/kg Indoxacarb: LQ 0,010 mg/kg Ioxynil: LQ 0,010 mg/kg Iprodione: LQ 0,010 mg/kg Iprovalicarb: LQ 0,010 mg/kg Isazophos: LQ 0,010 mg/kg Isoprocab: LQ 0,010 mg/kg Isoprothiolane: LQ 0,010 mg/kg Isoproturon: LQ 0,010 mg/kg Isouron: LQ 0,010 mg/kg Isoxaben: LQ 0,010 mg/kg Lactofen: LQ 0,010 mg/kg Lenacil: LQ 0,010 mg/kg Linuron: LQ 0,010 mg/kg Lufenuron: LQ 0,010 mg/kg Malaoxon: LQ 0,010 mg/kg Malathion: LQ 0,010 mg/kg Mandipropamid: LQ 0,010 mg/kg MCPA: LQ 0,010 mg/kg MCPB: LQ 0,010 mg/kg Mecoprop: LQ 0,010 mg/kg Mepanipyrim: LQ 0,010 mg/kg Metaflumizone: LQ 0,010 mg/kg Metalaxyl: LQ 0,010 mg/kg Metamitron: LQ 0,010 mg/kg Metconazole: LQ 0,010 mg/kg Methabenzthiazuron: LQ 0,010 mg/kg Methacrifos: LQ 0,010 mg/kg Methamidophos: LQ 0,010 mg/kg Methidathion: LQ 0,010 mg/kg Methiocarb: LQ 0,010 mg/kg Methiocarb-sulfone: LQ 0,010 mg/kg Methiocarb-sulfoxide: LQ 0,010 mg/kg Methomyl: LQ 0,010 mg/kg Methoxyfenozid: LQ 0,010 mg/kg Metobromuron: LQ 0,010 mg/kg Metolachlor: LQ 0,010 mg/kg</p>	POP-QP015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
HORTALIÇAS FRUTAS	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QuEChERS)</p> <p>CONTINUAÇÃO</p> <p>Metolcarb: LQ 0,010 mg/kg Metoxuron: LQ 0,010 mg/kg Metribuzin: LQ 0,010 mg/kg Mevinphos: LQ 0,010 mg/kg Molinate: LQ 0,010 mg/kg Monochrotophos: LQ 0,010 mg/kg Monolinuron: LQ 0,010 mg/kg Monuron: LQ 0,010 mg/kg Myclobutanil: LQ 0,010 mg/kg Napropamid: LQ 0,010 mg/kg Neburon: LQ 0,010 mg/kg Nitempyram: LQ 0,010 mg/kg Novaluron: LQ 0,010 mg/kg Ofurace: LQ 0,010 mg/kg Omethoate: LQ 0,010 mg/kg Oryzalin: LQ 0,010 mg/kg Oxadiazon: LQ 0,010 mg/kg Oxadixyl: LQ 0,010 mg/kg Oxamyl: LQ 0,010 mg/kg Oxamyl-oxime: LQ 0,010 mg/kg Oxaziclomefone: LQ 0,010 mg/kg Oxfendazole: LQ 0,010 mg/kg Oxycarboxin: LQ 0,010 mg/kg Oxydemeton-methyl: LQ 0,010 mg/kg Paclobutrazol: LQ 0,010 mg/kg Paraoxon: LQ 0,010 mg/kg Paraoxon-methyl: LQ 0,010 mg/kg Pebulate: LQ 0,010 mg/kg Pencycuron: LQ 0,010 mg/kg Pendimethalin: LQ 0,010 mg/kg Pentachlorophenol: LQ 0,010 mg/kg Pentanochlor: LQ 0,010 mg/kg Penthiopyrad: LQ 0,010 mg/kg Phenothrin: LQ 0,010 mg/kg Phenthoate: LQ 0,010 mg/kg Phorate-sulfone: LQ 0,010 mg/kg Phorate-sulfoxide: LQ 0,010 mg/kg Phosalone: LQ 0,010 mg/kg Phosmet: LQ 0,010 mg/kg Phosphamidon: LQ 0,010 mg/kg Picaridin: LQ 0,010 mg/kg Piperonyl butoxide: LQ 0,010 mg/kg Pirimicarb: LQ 0,010 mg/kg Pirimicarb-desmethyl: LQ 0,010 mg/kg Pirimiphos-methyl: LQ 0,010 mg/kg Prochloraz: LQ 0,010 mg/kg</p>	POP-QP015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
HORTALIÇAS FRUTAS	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QuEChERS)</p> <p>CONTINUAÇÃO</p> <p>Procymidone: LQ 0,010 mg/kg Profenofos: LQ 0,010 mg/kg Prometon: LQ 0,010 mg/kg Prometryn: LQ 0,010 mg/kg Propamocarbe: LQ 0,010 mg/kg Propanil: LQ 0,010 mg/kg Propaquizafop: LQ 0,010 mg/kg Propargite: LQ 0,010 mg/kg Propham: LQ 0,010 mg/kg Propiconazole: LQ 0,010 mg/kg Propoxur: LQ 0,010 mg/kg Propoxycarbazone: LQ 0,010 mg/kg Propyzamide: LQ 0,010 mg/kg Proquinazid: LQ 0,010 mg/kg Prosulfocarb: LQ 0,010 mg/kg Prothioconazol-desthio: LQ 0,010 mg/kg Prothiofos: LQ 0,010 mg/kg Pymetrozine: LQ 0,010 mg/kg Pyraclostrobin: LQ 0,010 mg/kg Pyrasulfutole: LQ 0,010 mg/kg Pyrazofos: LQ 0,010 mg/kg Pyridaben: LQ 0,010 mg/kg Pyrimethanil: LQ 0,010 mg/kg Pyriproxyfen: LQ 0,010 mg/kg Quinoclamine: LQ 0,010 mg/kg Quinoxifen: LQ 0,010 mg/kg Quizalofop: LQ 0,010 mg/kg Quizalofop-ethyl: LQ 0,010 mg/kg Rimsulfuron: LQ 0,010 mg/kg Rotenone: LQ 0,010 mg/kg Simazine: LQ 0,010 mg/kg Simeconazole: LQ 0,010 mg/kg Simetryn: LQ 0,010 mg/kg Spinetoram: LQ 0,010 mg/kg Spinosyn A: LQ 0,010 mg/kg Spinosyn D: LQ 0,010 mg/kg Spirodiclofen: LQ 0,010 mg/kg Spirotetramat: LQ 0,010 mg/kg Spirotetramat-enol: LQ 0,010 mg/kg Spirotetramat-ketohydroxy: LQ 0,010 mg/kg Spirotetramat-monohydroxy: LQ 0,010 mg/kg Spiroxamine: LQ 0,010 mg/kg Sulfentrazone: LQ 0,010 mg/kg Sulfluramid: LQ 0,010 mg/kg Sulfotep: LQ 0,010 mg/kg</p>	POP-QP015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
HORTALIÇAS FRUTAS	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas (Método QuEChERS)</p> <p>CONTINUAÇÃO</p> <p>Sulfoxaflor: LQ 0,01 mg/kg Sulprofos-sulfoxide: LQ 0,010 mg/kg Tebuconazole: LQ 0,010 mg/kg Tebufenozide: LQ 0,010 mg/kg Tebufenpyrad: LQ 0,010 mg/kg Tebuthiuron: LQ 0,010 mg/kg Teflubenzuron: LQ 0,010 mg/kg Tepraloxymid: LQ 0,010 mg/kg Terbacil: LQ 0,010 mg/kg Terbufos-sulfone: LQ 0,010 mg/kg Terbumeton: LQ 0,010 mg/kg Terbuthylazine: LQ 0,010 mg/kg Tetraconazole: LQ 0,010 mg/kg Thiabendazole: LQ 0,010 mg/kg Thiacloprid: LQ 0,010 mg/kg Thiamethoxam: LQ 0,010 mg/kg Thifensulfuron-methyl: LQ 0,010 mg/kg Thiobencarb: LQ 0,010 mg/kg Thiodicarb: LQ 0,010 mg/kg Thiofanox sulfoxide: LQ 0,010 mg/kg Thiophanate-methyl: LQ 0,010 mg/kg Tolclofos-methyl: LQ 0,010 mg/kg Tolfenpyrad: LQ 0,010 mg/kg Tralkoxydim: LQ 0,010 mg/kg Triadimefon: LQ 0,010 mg/kg Triadimenol: LQ 0,010 mg/kg Triazophos: LQ 0,010 mg/kg Trichlorfon: LQ 0,010 mg/kg Triclopyr: LQ 0,010 mg/kg Tricyclazole: LQ 0,010 mg/kg Tridemorph: LQ 0,010 mg/kg Trifloxystrobin: LQ 0,010 mg/kg Triflumizole: LQ 0,010 mg/kg Trimethacarb: LQ 0,010 mg/kg Triticonazole: LQ 0,010 mg/kg Vamidotion: LQ 0,010 mg/kg Warfarin: LQ 0,010 mg/kg XMC: LQ 0,010 mg/kg Zoxamid: LQ 0,010 mg/kg</p>	POP-QP015
SUCO DE FRUTA	<p>Determinação de Clorato e Perclorato por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas sequencial (LC-MS/MS)</p> <p>Clorato: LQ: 0,010 mg/kg Perclorato: LQ: 0,010 mg/kg</p>	POP-QP012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Diquat e Paraquat por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas Diquat: LQ 5,00 µg/L Paraquat: LQ 5,00 µg/L	POP-QP018
	Determinação de compostos orgânicos semi-voláteis por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas Acefato: LQ 2,00 µg/L Ametrina: LQ 0,20 µg/L Atrazina: LQ 0,20 µg/L Carbendazim: LQ 0,20 µg/L Ciproconazol: LQ 0,50 µg/L	POP-QP023
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de compostos orgânicos semi-voláteis por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas CONTINUAÇÃO Deetil-atrazina (DEA): LQ 0,20 µg/L Deisopropil-Atrazina (Dia): LQ 0,20 µg/L Diaminoclorotri-atrazina (DACT): LQ 2,00 µg/L Difenoconazol: LQ 0,50 µg/L Dimetoato: LQ 0,20 µg/L Epoxiconazol: LQ 0,50 µg/L Fipronil: LQ 0,20 µg/L Flutriafol: LQ 0,50 µg/L Hidroxi-atrazina: LQ 0,20 µg/L Metamidofós: LQ 2,00 µg/L Metribuzim: LQ 0,50 µg/L Ometoato: LQ 1,00 µg/L Picloram: LQ 2,00 µg/L Propargito: LQ 0,20 µg/L Protioconazol: LQ 2,00 µg/L Protioconazol-Destio: LQ 0,20 µg/L Tiametoxam: LQ 5,00 µg/L Tiodicarbe: LQ 2,00 µg/L	POP-QP023
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
SUSPENSÃO OLEOSA	Determinação de Etoxiquin por LC-MS/MS LQ: 0,01 mg/kg	POP-QP024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
GRÃOS CEREAIS FARINHAS FARELOS	Determinação de hexano técnico em alimentos por Injeção de Headspace e GC-FID 2-metil-pentano: LQ 1,00 mg/kg 3-metil-pentano: LQ 1,00 mg/kg n-hexano: LQ 1,00 mg/kg Metil-ciclohexano: LQ 1,00 mg/kg Soma (hexano técnico): LQ 4,00 mg/kg	POP-QO001
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação de ácido benzoico, benzoatos, ácido sórbico e sorbatos por cromatografia líquida com detecção por UV Benzóico LQ: 95 mg/Kg Sórbico LQ: 57 mg/Kg	NMKL Método nº 124. Ed 1997
	Determinação qualitativa de amido com lugol LD: 2 g/100 g	MAPA, Manual de métodos oficiais para análise de alimentos de origem animal – 2022, Método 1.4
	Determinação de amido e carboidratos totais por espectrofotometria Amido - LQ: 0,54 g/100 g Carboidrato - LQ: 0,77 g/100 g	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para análise de alimentos de origem animal – 2022, Método 1.6
	Determinação de atividade de água LQ: 0,03	ABNT NBR 18787:2019
	Determinação de cálcio por titulometria em base seca LQ: 0,02 g/100 g	AOAC Intl., OMA – 21a edição, Método 983.19
	Determinação de cinzas/resíduo mineral fixo/resíduo mineral por gravimetria LQ: 0,7 g/100 g	ISO 936:1998
	Determinação de cloreto de sódio por titulometria LQ: 0,59 g/100 g	MAPA, Manual de métodos oficiais para análise de alimentos de origem animal – 2022, Método 5.6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação qualitativa de formaldeído por colorimetria LD: 50 mg/kg	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 931.08
	Determinação de lipídios/gordura por gravimetria LQ: 2,0 g / 100 g	ISO 1443:1973
	Determinação de nitratos por espectrofotometria UV-Vis LQ: 17 mg/kg	ISO 3091:1975
	Determinação de nitritos por espectrofotometria UV-Vis LQ: 3 mg/kg	ISO 2918:1975
	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa: 2-12	ISO 2917:1999
	Determinação de nitrogênio por titulometria e digestão por Kjeldahl e proteína (N x fator) por cálculo LQ: 1,57 g/100 g	ISO 1871:2009
	Determinação de umidade por gravimetria LQ: 4,11 g/100 g	ISO 1442:1997
	Determinação da relação U/P (umidade/proteína) por cálculo LQ: Não se aplica	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 1.16
	Determinação do teor de líquido pelo teste de gotejamento (dripping test) LQ: Não se aplica	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 1.28

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
LEITE	Determinação de acidez por Titulometria LQ: 2,3 mL NaOH 0,1 N/10 g SNG	ISO 6091:2010 / IDF 86
	Determinação da densidade relativa à 15°C por densímetro automático Faixa: 0 a 3 g/mL	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 2.11
	Determinação qualitativa da fosfatase alcalina por colorimetria LD: 1 g/ 100 g	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 2.21
	Determinação de Índice Crioscópico Faixa: -0,621°H a 0°H	ISO 5764:2009 [IDF 108:2009]
	Determinação do índice CMP (caseinomacropéptídeos) por cromatografia líquida de alta eficiência com detecção por UV LQ: 16 mg/L ou mg/Kg	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 2.24
	Determinação de gordura, matéria gorda, matéria gorda no extrato seco e lipídios totais por gravimetria LQ: 4,76 g/100 g	ISO 1736: 2008 [IDF 9:2008]
	Determinação de gordura por gravimetria LQ: 0,22 g/100 g	ISO 7328:2008 [IDF 116: 2008]
	Determinação de partículas queimadas pelo processo de inspeção visual Disco A – LQ: 7,5 mg Disco B – LQ: 15 mg Disco C – LQ: 22,5 mg Disco D – LQ: 32,5 mg	ADPI BULLETIN 916 / 2016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
LEITE	Determinação qualitativa da peroxidase por colorimetria LD: 23 g/ 100g	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 2.35
	Determinação qualitativa de etanol (álcool etílico) ou substâncias redutoras voláteis por densitometria LD: 0,05 g/100 ml	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 2.38
LEITE EM PÓ LEITE EM PÓ MODIFICADO	Determinação de umidade por gravimetria LQ: 1,20 g/100 g	ISO 5537:2004 / [IDF 26:2004]
PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de acidez por Titulometria LQ: 0,03 milimols / 100 g matéria gordura	ISO 1740:2004 / [IDF 6:2004]
	Determinação de acidez por Titulometria LQ: 0,02 SAN %	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 2.2
	Determinação de ácido benzoico, benzoatos, ácido sórbico e sorbatos por cromatografia líquida com detecção por UV Benzóico LQ: 22 mg/Kg Sórbico LQ: 18 mg/Kg	ISO 9231:2008 / [IDF 139:2008]
	Determinação de sacarose, glicose e frutose por cromatografia líquida com detecção por índice de refração Frutose – LQ: 0,7 g/ 100 g Glicose – LQ: 0,8 g/ 100 g Maltose – LQ: 1 g/ 100 g Sacarose – LQ: 3,3 g/ 100 g	NMKL Método nº 148, Ed 1993
	Determinação de cloreto de sódio por titulometria LQ: 0,35 g/100 g	ISO 1738:2004 / [IDF 12:2004]
	Determinação de extrato seco desengordurado (ESD) e sólidos gordurosos (SNG) por cálculo LQ: Não se aplica	ISO 3727-3:2003 [IDF 80-3:2003]

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de extrato seco total (EST) e sólidos totais por gravimetria LQ: 1,98 g/100 g	ISO 2920:2004 / [IDF 58:2004]
	Determinação de extrato seco total (EST) e sólidos totais por gravimetria LQ: 13 g/100 g	ISO 6734:2010 / [IDF 15:2010]
	Determinação de gordura, matéria gorda, matéria gorda no extrato seco e lipídios totais por gravimetria LQ: 0,39 g/100 g	ISO 1211:2010 / [IDF 1:2010]
	Determinação de gordura, matéria gorda, matéria gorda no extrato seco e lipídios totais por gravimetria LQ: 3,69 g/100 g	ISO 2450:2008 / [IDF 16:2008]
	Determinação de gordura, matéria gorda, matéria gorda no extrato seco e lipídios totais por gravimetria LQ: 1,52 g/100 g	ISO 1737:2009 / [IDF 13:2009]
	Determinação de gordura, matéria gorda, matéria gorda no extrato seco e lipídios totais por gravimetria LQ: 1,84 g/100 g	ISO 1735:2004 / [IDF 5:2004]
	Determinação de extrato seco desengordurado (ESD) e sólidos gordurosos (SNG) por cálculo LQ: 0,29 g/ 100 g	ISO 3727-2:2001 / [IDF 80-2:2001]
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE SOBREMESA LÁCTEA	Determinação de acidez por titulação potenciométrica LQ: 0,12 g ácido láctico/100 g	ISO 11869:2012 [IDF 150:2012]
	Determinação de acidez por titulometria LQ: 0,03 g ácido láctico/100 g	MAPA, Manual de métodos oficiais para análise de alimentos de origem animal – 2022, Método 2.1

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação qualitativa de amido com lugol LD: 1 g/100 g	MAPA, Manual de métodos oficiais para análise de alimentos de origem animal – 2022, Método 2.6
	Determinação de cinzas/resíduo mineral fixo/resíduo mineral por gravimetria LQ: 1,1 g/100 g	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 945.46 AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 930.30
	Determinação de cloreto de sódio por titulometria LD: 0,15 g/100 g	MAPA, Manual de métodos oficiais para análise de alimentos de origem animal – 2022, Método 2.9
	Determinação de extrato seco total (EST) e sólidos totais por gravimetria LQ: 2,51 g/100 g	ISO 6731:2010 [IDF 21:2010]
	Determinação qualitativa de formaldeído por colorimetria LD: 100 mg/kg	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 931.08
	Determinação qualitativa de peróxido de hidrogênio por colorimetria LD: 250 ppm	MAPA, Manual de métodos oficiais para análise de alimentos de origem animal – 2022, Método 2.14
	Determinação de nitrogênio por titulometria e digestão por Kjeldahl e proteína (N x fator) por cálculo LQ: 0,65 g/100 g	ISO 8968-1:2014 [IDF 20-1:2014]
	Determinação qualitativa de sacarose por reflectometria LD: 0,025 g/100 g	MAPA, Manual de métodos oficiais para análise de alimentos de origem animal – 2022, Método 2.16
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS LÁCTEOS LEITE FLUIDO	Determinação de acidez por titulometria LQ: 0,05 g ácido láctico/100 g	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 947.05

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de gordura, matéria gorda, matéria gorda no extrato seco e lipídios totais por gravimetria LQ: 3,04 g / 100 g	ISO 17189:2003 [IDF 194:2003]
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS LÁCTEOS AMENDOIM	Determinação do índice de peróxidos por titulometria LQ: 0,2 mEq O2/kg de gordura	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 965.33
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de umidade por gravimetria LQ: 2,11 g/100 g	ISO 3727-1:2001 [IDF 80-1:2001]
	Determinação de umidade/perda por dessecação por gravimetria e extrato seco por cálculo LQ: 1,99 g / 100 g	ISO 5534:2004 [IDF 4:2004]
	Determinação de nitrogênio por titulometria e digestão por Kjeldahl e proteína (N x fator) por cálculo LQ: 0,65 g/100 g	ISO 8968-1:2014 [IDF 20-1:2014]
	Determinação de cinzas/resíduo mineral fixo/resíduo mineral por gravimetria LQ: 1,1 g/100 g	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 645.46 AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 930.30
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL OVOS E DERIVADOS	Determinação de lipídios/gordura por gravimetria LQ: 2,41 g/100 g	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 925.32
	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa: 2 a 13	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 2.36
	Determinação de nitrogênio por titulometria e digestão por Kjeldahl e proteína (N x fator) por cálculo LQ: 1,57 g/ 100 g	ISO 1871:2009

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL OVOS E DERIVADOS	Determinação de sólidos totais por Gravimetria LQ: 0,43 g/100 g	AOAC Intl., OMA - 21 ^a edição, Método 925.30
	Determinação de cinzas/resíduo mineral fixo/resíduo mineral por gravimetria LQ: 0,5 g/100 g	MAPA, Manual de métodos oficiais para análise de alimentos de origem animal – 2022, Método 4.4
LEITE CONDENSADO	Determinação do índice CMP (caseinomacropéptidos) por cromatografia líquida de alta eficiência com detecção por UV LQ: 25 mg/L	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 2.25
	Determinação de sólidos não gordurosos por cálculo	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 2.19.1
QUEIJO REQUEIJÃO RICOTA POR COAGULAÇÃO	Determinação de matéria gorda no extrato seco por cálculo	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 2.22.8
LEITE EM PÓ LEITE CONDENSADO	Determinação de proteína em extrato seco desengordurado por cálculo	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 2.37
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 7932:2004

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Bactérias Produtoras de Ácido Lático - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/MI	ISO 15214:1998
	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 990.12
	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade – Rapid Aerobic Count Plate LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 4833-1:2013
LEITES PRODUTOS LÁCTEOS OVOS E DERIVADOS	Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativa – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g ou mL	ISO 4833-2:2013
LEITES PRODUTOS LÁCTEOS	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Rapid Aerobic Count Plate) LQ: 10 UFC/g ou mL	POP-MB173 - AFNOR 3M 01/17 - 11/16
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS VEGETAIS IN NATURA	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Rapid Aerobic Count Plate) LQ: 10 UFC/g ou mL ou swab	AOAC Intl. - OMA, Método 2015.13

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Bactérias Mesófilas aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	CMMEF 5ª ed., Capítulo 8. Itens 8.1 a 8.7 e 8.73
	Bactérias Mesófilas Anaeróbias Mesófilas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	CMMEF 5ª ed., Capítulo 24
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS LEITES PRODUTOS LÁCTEOS OVOS E DERIVADOS	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 10 UFC/g ou mL	POP-MB117 - AFNOR 3M 01/01-09/89
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Bactérias Psicotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	CMMEF 5ª ed., Capítulo 13.11 a 13.21 e 13.4 a 13.72

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
LÁCTEOS	Bactérias Lácticas específicas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10.000 UFC/g	ISO 7889:2003 / [IDF 117:2003]
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 6611:2004
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS VEGETAIS IN NATURA ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície – Atividade de água >0,95 LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 21527-1:2008 CMMEF 5ª ed., Capítulo 21. Itens 21.1 a 21.6
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície – Atividade de água <0,95 LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 21527-2:2008 CMMEF 5ª ed., Capítulo 21. Itens 21.1 a 21.6
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL LÁCTEOS ALIMENTOS PROCESSADOS	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	POP-MB174 - BKR 23/11-12/18

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS VEGETAIS IN NATURA ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Clostrídios Sulfito Redutores - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 15213:2003
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 7937:2004
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação qualitativa pela técnica de (Presença/Ausência).	CMMEF 5ª ed., Capítulo 33. Itens 33.11 a 33.13, 33.3, 33.4 e 33.61, 33.71 e 33.73.
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS VEGETAIS IN NATURA ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS LEITES PRODUTOS LÁCTEOS	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 4832:2006
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	ISO 4831:2006
	Coliformes Totais – Determinação qualitativa pela técnica de NMP.	ISO 4831:2006

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS VEGETAIS IN NATURA ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS LEITES PRODUTOS LÁCTEOS	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 7. Itens 7.1 a 7.7
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS VEGETAIS IN NATURA ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB106 - AFNOR 3M 01/02-09/89C
	Coliformes Totais, Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 7. Itens 7.1 a 7.7.
	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	CMMEF 5ª ed., Capítulo 9. Itens 9.22, 9.23, 9.24, 9.4, 9.71 a 9.72 e 9.92.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
LEITES PRODUTOS LÁCTEOS	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Coliform Count Plate) LQ: 10 UFC/g ou mL	POP-MB106 - AFNOR 3M 01/02-09/89C
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g ou mL	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.22, 9.23, 9.24, 9.4, 9.71 a 9.72 e 9.92.
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS VEGETAIS IN NATURA ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	CMMEF 5ª ed., Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.73 a 9.74 e 9.103.
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS VEGETAIS IN NATURA ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS LEITES PRODUTOS LÁCTEOS	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 991.14

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS VEGETAIS IN NATURA ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB135 - AOAC RI PTM 100402
LÁCTEOS ALIMENTOS PROCESSADOS	<i>Cronobacter spp.</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 22964:2017
CARNES PRODUTOS CARNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOOLICAS	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL	POP-MB162 – AFNOR 3M 01/06-09/97
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. (Petrifilm Enterobacteriaceae Count Plate method). LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA - 21ª edição, método 2003.01.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	ISO 21528-1:2017
	Enterobacteriaceae – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 21528-1:2017
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 21528-2:2017 CMMEF 5ª ed., Capítulo 9. Itens 9.21, 9.4 e 9.61 a 9.62.
	Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	CMMEF 5ª ed., Capítulo 10 Itens 10.1 a 10.51 e 10.61.
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 16649-2:2001
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g ou mL	ISO 16649-3:2015
LÁCTEOS ALIMENTOS PROCESSADOS	Enterotoxina Estafilocócica - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA - 21ª edição, método 2007.06

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
CARNE BOVINA CARNE SUINA CARNE DE AVES SWAB DE SUPERFÍCIE DE CARÇAÇA BOVINA SWAB DE SUPERFÍCIE DE CARÇAÇA SUÍNA	<i>Escherichia coli</i> produtora de toxina Shiga – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	POP-MB148 - USDA. FSIS. MLG 5C
SWAB DE SUPERFÍCIE DE CARÇAÇA BOVINA SWAB DE SUPERFÍCIE DE CARÇAÇA SUÍNA	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/swab	AOAC Intl. – OMA - 21ª edição, método 998.08
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA - 21ª edição, método 991.14
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	POP-MB134 - AOAC RI - PTM 070901
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	ISO 7251:2005
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de NMP.	ISO 7251:2005
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS VEGETAIS IN NATURA	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 NM - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	POP-MB168 - AOAC-RI 031002

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 44

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS	Esporos de Bactérias Aeróbias Termófilas totais e “Flat Sour” - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 5 UFC/10 g e 5 UFC/10 mL	CMMEF 5ª ed., Capítulo 26
	Esporos de Bactérias Anaeróbias Mesófilas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	CMMEF 5ª ed., Capítulo 24. Item 24.523.
	Esporos de Bactérias Anaeróbias Mesófilas - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	CMMEF 5ª ed., Capítulo 24.
	Esporos de Bactérias Anaeróbias Termófilas - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	CMMEF 5ª ed., Capítulo 27.
	Esporos anaeróbios termófilos - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	CMMEF 5ª ed., Capítulo 27
	Esporos de Bactérias Aeróbias Mesófilas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/g ou mL	CMMEF 5ª ed., Capítulo 23.
CARNES PRODUTOS CARNEOS	Esterilidade Comercial - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência – pH ≥4,6.	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 8

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 45

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	POP-MB100 - AFNOR BIO-12/11-03/04
	<i>Listeria spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	POP-MB102 - AFNOR BIO-12/2-06/94
PRODUTOS LÁCTEOS VEGETAIS IN NATURA PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA CARNES PRODUTOS CÁRNEOS	<i>Listeria spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA - 21ª edição, método 2004.06
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	AOAC Intl. – OMA - 21ª edição, método 2004.02.
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Listeria spp</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 11290-2:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 11290-2:2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	<i>Listeria spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2017
ALIMENTOS PROCESSADOS CARNES PRODUTOS CÁRNEOS VEGETAIS IN NATURA	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de qPCR (BacGene) Ensaio Qualitativo Presença/Ausência)	POP-MB131 – AFNOR EGS 38/05-03/17
	<i>Listeria spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Qpcr (BacGene) Ensaio Qualitativo Presença/Ausência)	POP-MB131 - AFNOR EGS 38/05-03/17
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopeia Brasileira 6ª Ed., 2019 – método 5.5.3.1.3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS LÁCTEOS SUCO DE FRUTAS ALIMENTOS PARA ANIMAIS FARELOS	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AOAC Intl. – OMA – 21ª edição, método 2003.09:2011.
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Salmonella</i> spp – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	POP-MB098 - AFNOR BIO-12/16-09/05 AOAC Intl. – OMA - 21ª edição, método 2011.03
ALIMENTOS PROCESSADOS AMENDOIM	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica imunoensaio	POP-MB142 - AOAC OMA 996.08.
CARNES PRODUTOS CARNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS PROCESSADOS VEGETAIS IN NATURA ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	POP-MB132 - AFNOR BIO 12/32-10/11

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579:2017 BAM Capítulo 12., Ed 8, 1998
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	POP-MB045 - AFNOR QUA-18/03-11/02
	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de PCR (BacGene) Ensaio Qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB130 - AFNOR EGS- 38/01-03/15
CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA CARNE DE AVES ALIMENTOS PROCESSADOS	<i>Salmonella</i> spp. – Determinação qualitativa pela técnica de qPCR (BacGene) Ensaio Qualitativo (Presença/Ausência)	POP-MB130 - AOAC-RI 121501
CARNES OVOS E DERIVADOS	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de PCR	USDA/FSIS/USA MLG 4C - 2021
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	<i>Salmonella Typhimurium</i> – Caraterização antigênica /sorotipificação	ISO 6579-3:2014
	<i>Salmonella Enteritidis</i> – Caraterização antigênica /sorotipificação	ISO 6579-3:2014
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	AOAC Intl. – OMA – 21ª edição, método 2003.11

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g e 1 UFC/mL	ISO 6888-1:1999
OVOS E DERIVADOS	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g ou mL	ISO 6888-3:2017
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL	POP-MB112 - AFNOR 3M 01/09-04/03 A
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	ISO 6888-3:2003
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva - Determinação qualitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP).	ISO 6888-3:2003

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA SUPERFÍCIE DE CARÇA LEITES PRODUTOS LÁCTEOS	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ = 10 UFC/g	AOAC Intl. – OMA - 21ª edição, método 998.08
PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g ou mL	BAM Capítulo 9., Ed 8, 1998
SUPERFÍCIES	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/swab ou 1 UFC/mL	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 990.12
	Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativa – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/swab ou 1 UFC/mL	ISO 4833-1:2013
	Bactérias Mesófilas Aeróbias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Rapid Aerobic Count Plate) LQ: 10 UFC/g ou mL ou swab	AOAC Intl. – OMA, Método 2015.13
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície – Atividade de água >0,95 LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	CMMEF 5ª ed., Capítulo 21. Itens 21.1 a 21.6
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008
	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/swab ou 1 UFC/mL	POP-MB106 - AFNOR 3M 01/02-09/89C

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 51

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
SUPERFÍCIES	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/swab ou 1 UFC/mL	MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal – 2022, Método 7. Itens 7.1 a 7.7.
	Coliformes Totais – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 4831:2006
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/swab ou 1 UFC/mL	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 991.14
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/swab ou 1 UFC/mL	ISO 4832:2006
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/swab ou 1 UFC/mL	POP-MB135 - AOAC - PTM 100402
	Enterobacteriaceae – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 21528-1:2017
	Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	ISO 21528-2:2017
	Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	CMMEF 5ª ed., Capítulo 9. Itens 9.21, 9.4 e 9.61 a 9.62
	Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	AOAC Intl. – OMA - 21ª edição, método 2003.01

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 52

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
SUPERFÍCIES	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/swab ou 1 UFC/mL	AOAC Intl., OMA - 21ª edição, Método 991.14
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/swab ou 1 UFC/mL	POP-MB134 - AOAC - PTM 070901
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 7251:2005
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/mL ou 10 UFC/swab	ISO 6888-1:1999
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação qualitativa pela técnica de NMP.	ISO 6888-3:2003
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/swab ou 1 UFC/mL	POP-MB112 - AFNOR 3M 01/09-04/03 A
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	POP-MB100 - AFNOR BIO-12/11-03/04
	<i>Listeria spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	POP-MB102 - AFNOR BIO-12/02-06/94
	<i>Listeria spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	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>	
SUPERFÍCIES	<i>Listeria spp</i> e <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação qualitativa pela técnica de qPCR (BacGene) Ensaio Qualitativo Presença/Ausência)	POP-MB131 - AFNOR EGS 38/05-01/17
	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> – Determinação Qualitativa pela técnica presença/ausência	Farmacopeia Brasileira 6ª Ed., 2019 – método 5.5.3.1.3
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579:2017 BAM Capítulo 5., Ed 8, 1998
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de PCR	AOAC Intl. – OMA – 21ª edição, método 2003.09:2011. POP-MB045 - AFNOR QUA-18/03-11/02
	<i>Salmonella spp</i> – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	POP-MB098 - AFNOR BIO-12/16-09/05
	<i>Salmonella spp.</i> – Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio	POP-MB132 - AFNOR BIO 12/32-10/11
	<i>Salmonella spp.</i> – Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Bacgene)	POP-MB130 - AFNOR EGS-38/01-03/15
SUPERFÍCIE DE CARÇAÇA	<i>Salmonella spp.</i> – Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Bacgene)	POP-MB130 - AOAC-RI 121501
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
AGUA BRUTA AGUA TRATADA AGUA PARA CONSUMO HUMANO	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
AGUA BRUTA AGUA TRATADA AGUA PARA CONSUMO HUMANO	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 14189:2013
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 9308-1:2014
	Coliformes totais, Coliformes Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9221B.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de tubos múltiplos - NMP (substrato enzimático).	SMWW, 23ª Edição, Método 9223B.
	Enterococos/Estreptococos fecais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 7899-2:2000
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 9308-1:2004
	<i>Staphylococcus aureus</i> – determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9213D.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AGRICULTURA E PECUÁRIA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES	<p>Deteção de Organismos Geneticamente Modificados por PCR qualitativo</p> <ul style="list-style-type: none"> - act1/ctp2 - as1/cab - bxnC-HT - KMD1-IR - Modificação nos/DHFR1 (CDC Triffid) - Bt 176 - YieldGard™ - Yield-Gard-VT - Roundup Ready™ (GA21) - Roundup Ready™ - Bt 11 - Bt 10 - Herculex™ (TC 1507) - StarLink™ (CBH-IR) - T14 - T25 - MON 810 - MaxGard™ (MON 863) - NK 603 - MIR 604 - Herculex RW (DAS-59122-7) - MON 88017 - 3272 - CMV-VR1 - TMV-VR1 - Canola ScreenTerminador NOS / nptII / PVGT / pat (syn) - LL-HT - SAM/ALS - LibertLink (LL62) - Bt 63 (BTR-IR) - PLD - MIR 162 - LY038 - MON 89034; - Roundup Ready 2 / YieldGard (Mon 89788); - CV 127; - FG 72; - Rb7 MAR; - A2704-12; - Nitrate Reductase 2; - Terminador OCS <p>Faixa: sensibilidade de 20 moléculas ou 0,01%</p>	POP-BM001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 56

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0225	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AGRICULTURA E PECUÁRIA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SEMENTES	<p>Quantificação de Organismos Geneticamente Modificados por RT PCR Quantitativo, para os alvos:</p> <p>- Quantificação de Soja: Roundup Ready™ e Promotor 35S; RR2/YG (MON 89788); LibertyLink™ (A2704-12); CV127-12; AgroBorder II.</p> <p>- Quantificação de Milho: Promotor 35S; Bt11; Bt176; Roundup Ready™ (GA21); Herculex™ (TC1507); LibertyLink™; NK603; StarLink™ (CBH); YieldGard™ (MON 810); MaxGard™ (Mon863); BtXtra (DBT418); Herculex RW (DAS-59122-7); Bt10; MIR 604; MON 89034; act1/ctp2-HT; MIR 162; MON 88017.</p> <p>- Quantificação de Algodão: Promotor 35S</p> <p>Faixa: de < 0,1% a 100,0% e não quantificável</p>	POP-BM001
<u>AGRICULTURA E PECUÁRIA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
SEMENTES	<p>Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência</p> <p>Aflatoxina B₁ LQ: 1,5 µg/kg Aflatoxina B₂ LQ: 0,5 µg/kg Aflatoxina G₁ LQ: 1,5 µg/kg Aflatoxina G₂ LQ: 0,5 µg/kg</p>	POP-QM001
	<p>Determinação de micotoxinas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência</p> <p>Ocratoxina A LQ: 1,7 µg/kg</p>	POP-QM002
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
URINA	<p>Determinação de resíduos de Beta-agonistas por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de espectrometria de massas</p> <p>Ractopamina LQ Urina = 0,5 µg/L</p>	POP-QV004
XXXX	XXXX	XXXX