

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 77

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

BIOAGRI ANALISES DE ALIMENTOS LTDA.

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|--|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS | ENSAIOS BIOLÓGICOS | |
| ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ÁGUA DE <i>CHILLER</i> AMOSTRAS AMBIENTAIS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA PRODUTOS CÁRNEOS CARNES OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS | <i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL | MB - PA 002 B – 01 MB - PA 002 C – 02 MB - PA 002 M – 02 |
| ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA FARINHAS FARELOS ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS | Bactérias Ácido Produtoras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL | MB - PA 003 A – 01 MB - PA 003 M – 01 |
| ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA FARINHAS FARELOS ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS | Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL | MB - PA 004 A – 02 MB - PA 004 B – 02 MB - PA 004 C – 02 |
| ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA FARINHAS FARELOS ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS | <i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL | MB - PA 005 A – 01 MB - PA 005 M – 01 |
| ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA FARINHAS FARELOS ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS | Bactérias anaeróbias sulfito-redutoras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL | MB - PA 006 A - 01 MB - PA 006 M - 01 |
| LÁCTEOS LEITE PRODUTOS LÁCTEOS | | |

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 10/11/2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|---|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ÁGUA DE CHILLER AMOSTRAS AMBIENTAIS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA PRODUTOS CÁRNEOS CARNES OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA FARINHAS FARELOS ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS</p> <p>ALIMENTOS PROCESSADOS</p> <p>LÁCTEOS LEITE PRODUTOS LÁCTEOS</p> <p>(CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS BIOLÓGICOS</p> <p>Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Esporos aeróbios mesófilos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Esporos aeróbios termófilos e “flat sour” - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 5 UFC/10g</p> <p>Esporos anaeróbios mesófilos - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em tubos. Faixa: 0 a 6 tubos em série de 6 tubos</p> <p>Esporos anaeróbios termófilos não produtores de H₂S - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em tubos. Faixa: 0 a 6 tubos em série de 6 tubos</p> <p>Esporos anaeróbios termófilos produtores de H₂S - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em tubos. LQ: 2,5 UFC/10g</p> <p>Esporos de bactérias acidúricas – “flat sour” - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 5 UFC/10g</p> | <p>MB - PA 007 A – 01 MB - PA 007 B – 01 MB - PA 007 C – 01 MB - PA 007 M – 01 MB - PA 007 N – 01 MB - PA 007 O – 02</p> <p>MB - PA 008 – 02</p> <p>MB - PA 009 – 03</p> <p>MB - PA 011 – 03</p> <p>MB - PA 012 – 03</p> <p>MB - PA 013 – 03</p> <p>MB - PA 014 – 04</p> <p>MB - PA 015 – 03</p> <p>MB - PA 016 – 03</p> |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|--|--|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL</p> <p>ÁGUA DE CHILLER</p> <p>AMOSTRAS AMBIENTAIS</p> <p>PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA</p> <p>PRODUTOS DA COLMÉIA</p> <p>PRODUTOS CÁRNEOS</p> <p>CARNES</p> <p>OVOS E DERIVADOS</p> <p>ALIMENTOS PARA ANIMAIS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL</p> <p>VEGETAIS IN NATURA</p> <p>FARINHAS</p> <p>FARELOS</p> <p>ESPECIARIAS</p> <p>ÍNTEGRAS E MOÍDAS</p> <p>ALIMENTOS PROCESSADOS</p> <p>LÁCTEOS</p> <p>LEITE</p> <p>PRODUTOS LÁCTEOS</p> <p>(CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS BIOLÓGICOS</p> <p><i>Estafilococos</i> coagulase positiva e <i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Bolores termorresistentes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Presença/Ausência</p> <p><i>Campylobacter</i> spp - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p><i>Vibrio</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência LQ: Presença/Ausência</p> <p>Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL</p> <p><i>Staphylococcus coagulase</i> positiva - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL</p> <p><i>Vibrio parahaemolyticus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL</p> |
| | <p>MB - PA 017 A – 02</p> <p>MB - PA 017 B – 01</p> <p>MB - PA 017 M – 02</p> <p>MB - PA 017 N – 01</p> <p>MB - PA 019 A – 01</p> <p>MB - PA 019 B – 01</p> <p>MB - PA 019 C – 01</p> <p>MB - PA 019 M – 01</p> <p>MB - PA 019 N – 01</p> <p>MB - PA 019 O – 01</p> <p>MB - PA 020 – 03</p> <p>MB - PA 023 – 04</p> <p>MB - PA 027 – 02</p> <p>MB - PA 028 A – 01</p> <p>MB - PA 028 B – 01</p> <p>MB - PA 028 C – 01</p> <p>MB - PA 028 D – 01</p> <p>MB - PA 028 E – 01</p> <p>MB - PA 028 M – 01</p> <p>MB - PA 028 N – 01</p> <p>MB - PA 028 O – 01</p> <p>MB - PA 028 P – 01</p> <p>MB - PA 028 Q – 01</p> <p>MB - PA 029 A – 01</p> <p>MB - PA 029 M – 01</p> <p>MB - PA 029 N – 01</p> <p>MB - PA 032 A – 01</p> <p>MB - PA 032 B – 01</p> <p>MB - PA 032 M – 01</p> <p>MB - PA 032 N – 01</p> |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|---|---|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ÁGUA DE CHILLER AMOSTRAS AMBIENTAIS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA PRODUTOS CÁRNEOS CARNES OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA FARINHAS FARELOS ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS ALIMENTOS PROCESSADOS LÁCTEOS LEITE PRODUTOS LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS BIOLÓGICOS <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Presença/Ausência <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS®). Presença/Ausência <i>Listeria spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS®). Presença/Ausência <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (BAX®Automated System). Presença/Ausência <i>Paenibacillus larvae subsp. larvae</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Presença/Ausência <i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Presença/Ausência <i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS®). Presença/Ausência <i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (BAX®Automated System). Presença/Ausência Esterilidade Comercial (baixa acidez (pH ≥4,6)) - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Presença/Ausência</p> | <p>MB - PA 036 A – 02 MB - PA 036 M – 02 MB - PA 036 N – 01 MB - PA 037 A – 02 MB - PA 037 M – 02 MB - PA 038 – 03 MB - PA 039 A – 02 MB - PA 039 B – 02 MB - PA 039 N – 02 MB - PA 040 A – 01 MB - PA 040 M – 01 MB - PA 042 A – 03 MB - PA 042 B – 01 MB - PA 042 C – 01 MB - PA 042 M – 02 MB - PA 042 N – 01 MB - PA 042 O – 02 MB - PA 044 – 02 MB - PA 045 - 04 MB - PA 046 A – 01 MB - PA 046 M – 01</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|---|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ÁGUA DE <i>CHILLER</i> AMOSTRAS AMBIENTAIS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA PRODUTOS DA COLMÉIA PRODUTOS CÁRNEOS CARNES OVOS E DERIVADOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA FARINHAS FARELOS ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS</p> <p>ALIMENTOS PROCESSADOS</p> <p>LÁCTEOS LEITE PRODUTOS LÁCTEOS</p> <p>(CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS BIOLÓGICOS <i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL</p> <p>Microrganismos psicrotróficos - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p><i>Campylobacter</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS®). Presença/Ausência</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i> – Identificação (API 20E).</p> | <p>MB - PA 048 – 04</p> <p>MB - PA 053 – 03</p> <p>MB - PA 056 – 03</p> <p>MB - PA 068 – 03</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|---|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>BEBIDAS ALCOÓLICAS</p> <p>BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS</p> <p>ÁGUA MINERAL</p> <p>POLPAS DE FRUTAS</p> <p>SUCOS DE FRUTAS</p> <p>SUCOS DESIDRATADOS</p> <p>XAROPES</p> <p>PREPARADO LÍQUIDO PARA REFRESCOS</p> <p>PÓ PARA O PREPARO DE REFRESCOS</p> <p>REFRIGERANTES</p> <p>REFRESCOS</p> <p>NÉCTARES</p> | <p>ENSAIOS BIOLÓGICOS</p> <p><i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Bactérias Ácido Produtoras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p><i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Bactérias anaeróbias sulfito-redutoras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Esporos aeróbios mesófilos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Esporos aeróbios termófilos e “flat sour” - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Esporos anaeróbios mesófilos - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em tubos. Faixa: 0 a 6 tubos em série de 6 tubos</p> | <p>MB - PA 002 B – 01</p> <p>MB - PA 002 C – 02</p> <p>MB - PA 002 M – 02</p> <p>MB - PA 003 A – 01</p> <p>MB - PA 003 M – 01</p> <p>MB - PA 004 A – 02</p> <p>MB - PA 004 B – 02</p> <p>MB - PA 004 C – 02</p> <p>MB - PA 005 A – 01</p> <p>MB - PA 005 M – 01</p> <p>MB - PA 006 A - 01</p> <p>MB - PA 006 M - 01</p> <p>MB - PA 007 A – 01</p> <p>MB - PA 007 B – 01</p> <p>MB - PA 007 C – 01</p> <p>MB - PA 007 M – 01</p> <p>MB - PA 007 N – 01</p> <p>MB - PA 007 O – 02</p> <p>MB - PA 008 - 02</p> <p>MB - PA 009 – 03</p> <p>MB - PA 011 – 03</p> <p>MB - PA 012 – 03</p> <p>MB - PA 013 – 03</p> |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|---|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>BEBIDAS ALCOÓLICAS</p> <p>BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS</p> <p>ÁGUA MINERAL</p> <p>POLPAS DE FRUTAS</p> <p>SUCOS DE FRUTAS</p> <p>SUCOS DESIDRATADOS</p> <p>XAROPES</p> <p>PREPARADO LÍQUIDO PARA REFRESCOS</p> <p>PÓ PARA O PREPARO DE REFRESCOS</p> <p>REFRIGERANTES</p> <p>REFRESCOS</p> <p>NÉCTARES (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS BIOLÓGICOS</p> <p>Esporos anaeróbios termófilos não produtores de H₂S - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em tubos. Faixa: 0 a 6 tubos em série de 6 tubos</p> <p>Esporos anaeróbios termófilos produtores de H₂S – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em tubos. LQ: 2,5 UFC/10g</p> <p>Esporos de bactérias acidúricas – “flat sour” - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 5 UFC/10g</p> <p><i>Estafilococos coagulase</i> positiva e <i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p>Bolores termorresistentes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Presença/Ausência</p> <p><i>Campylobacter</i> spp - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL</p> <p><i>Vibrio</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Presença/Ausência</p> <p>Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL</p> | <p>MB - PA 014 – 04</p> <p>MB - PA 015 – 03</p> <p>MB - PA 016 – 03</p> <p>MB - PA 017 A – 02</p> <p>MB - PA 017 B – 01</p> <p>MB - PA 017 M – 02</p> <p>MB - PA 017 N – 01</p> <p>MB - PA 019 A – 01</p> <p>MB - PA 019 B – 01</p> <p>MB - PA 019 C – 01</p> <p>MB - PA 019 M – 01</p> <p>MB - PA 019 N – 01</p> <p>MB - PA 019 O – 01</p> <p>MB - PA 020 – 02</p> <p>MB - PA 023 – 04</p> <p>MB - PA 027 – 02</p> <p>MB - PA 028 A – 01</p> <p>MB - PA 028 B – 01</p> <p>MB - PA 028 C – 01</p> <p>MB - PA 028 D – 01</p> <p>MB - PA 028 E – 01</p> <p>MB - PA 028 M – 01</p> <p>MB - PA 028 N – 01</p> <p>MB - PA 028 O – 01</p> <p>MB - PA 028 P – 01</p> <p>MB - PA 028 Q – 01</p> |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|---|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>BEBIDAS ALCOÓLICAS</p> <p>BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS</p> <p>ÁGUA MINERAL</p> <p>POLPAS DE FRUTAS</p> <p>SUCOS DE FRUTAS</p> <p>SUCOS DESIDRATADOS</p> <p>XAROPES</p> <p>PREPARADO LÍQUIDO PARA REFRESCOS</p> <p>PÓ PARA O PREPARO DE REFRESCOS</p> <p>REFRIGERANTES</p> <p>REFRESCOS</p> <p>NÉCTARES</p> <p>(CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS BIOLÓGICOS</p> <p><i>Staphylococcus coagulase</i> positiva - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS®). Presença/Ausência</p> <p><i>Listeria spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS®). Presença/Ausência</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (BAX®Automated System). Presença/Ausência</p> <p><i>Paenibacillus larvae</i> subsp. <i>larvae</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Presença/Ausência</p> <p><i>Salmonella spp</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Presença/Ausência</p> <p>Esterilidade Comercial (baixa acidez (pH ≥4,6) - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Presença/Ausência</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou MI</p> | <p>MB - PA 029 A – 01</p> <p>MB - PA 029 M – 01</p> <p>MB - PA 029 N – 01</p> <p>MB - PA 036 A – 02</p> <p>MB - PA 036 M – 02</p> <p>MB - PA 036 N – 01</p> <p>MB - PA 037 A – 02</p> <p>MB - PA 037 M – 02</p> <p>MB - PA 038 – 03</p> <p>MB - PA 039 A – 02</p> <p>MB - PA 040 A – 01</p> <p>MB - PA 040 M – 01</p> <p>MB - PA 042 A – 04</p> <p>MB - PA 046 A – 01</p> <p>MB - PA 046 M – 01</p> <p>MB - PA 048 – 04</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|---|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| <p><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></p> <p>BEBIDAS ALCOÓLICAS</p> <p>BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS</p> <p>ÁGUA MINERAL</p> <p>POLPAS DE FRUTAS</p> <p>SUCOS DE FRUTAS</p> <p>SUCOS DESIDRATADOS</p> <p>XAROPES</p> <p>PREPARADO LÍQUIDO PARA REFRESCOS</p> <p>PÓ PARA O PREPARO DE REFRESCOS</p> <p>REFRIGERANTES</p> <p>REFRESCOS</p> <p>NÉCTARES</p> <p>(CONTINUAÇÃO)</p> | <p><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></p> <p><i>Campylobacter</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS®). Presença/Ausência</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i> – Identificação (API 20E).</p> | <p>MB - PA 056 – 03</p> <p>MB - PA 068 – 03</p> |
| <p><u>MEIO-AMBIENTE</u></p> <p>ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA E ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO</p> | <p>Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/mL</p> <p>Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL</p> <p><i>Clostridium perfringens</i> (Incluindo esporos) - Determinação quantitativa pela técnica da membrana filtrante. LQ: 1 UFC/mL</p> <p>Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/mL</p> <p>Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/MI</p> | <p>MB - PA 004 A – 02</p> <p>MB - PA 004 B – 02</p> <p>MB - PA 004 C – 02</p> <p>MB - PA 019 A – 01</p> <p>MB - PA 019 B – 01</p> <p>MB - PA 019 C – 01</p> <p>MB - PA 019 M – 01</p> <p>MB - PA 019 N – 01</p> <p>MB - PA 019 O – 01</p> <p>MB - PA 021 - 02</p> <p>MB - PA 022 - 02</p> <p>MB - PA 024 A – 01</p> <p>MB - PA 024 M – 02</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| MEIO-AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA E ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS BIOLÓGICOS <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/mL Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1,1 NMP/mL Microrganismos psicrotróficos - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL | MB - PA 025 – 03 MB - PA 028 A – 01 MB - PA 028 B – 01 MB - PA 028 C – 01 MB - PA 028 D – 01 MB - PA 028 E – 01 MB - PA 028 M – 01 MB - PA 028 N – 01 MB - PA 028 O – 01 MB - PA 053 – 03 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> PLASMA | <u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Ceftiofur por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS) Plasma de aves LQ: 10 µg/L Plasma suíno LQ: 10 µg/L | MR-PA 001-05 |
| LÁCTEOS | Determinação de Ceftiofur por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS) Leite bovino LQ: 50 µg/kg | MR-PA 001-05 |
| ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL | Determinação de Clorfenvifos, Diclorvos e Violeta Genciana (bovinos) por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS). Clorfenvifos: Músculo, rim, fígado LQ: 5 µg/kg Gordura LQ: 5 µg/kg Diclorvos: Músculo, rim, fígado LQ: 25 µg/kg Gordura LQ: 25 µg/kg Violeta Genciana: Músculo, rim, fígado LQ: 5 µg/kg Gordura LQ: 5 µg/kg | MR-PA 012-04 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></p> <p>LÁCTEOS</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></p> <p>Determinação de Clorfenvifos, Diclorvos e Violeta Genciana (bovinos) por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS).</p> <p>Clorfenvifos: Leite LQ: 5 µg/kg</p> <p>Diclorvos: Leite LQ: 10 µg/kg</p> <p>Violeta Genciana: Leite LQ: 5 µg/kg</p> | MR-PA 012-04 |
| <p>LÁCTEOS</p> | <p>Determinação de Triclorfon, Coumafos e Ciflutrina (bovino) por cromatografia gasosa com detecção espectrometria de massa / massa (GC-MS/MS)</p> <p>Triclorfon LQ: 25 µg/kg</p> <p>Coumafos LQ: 5 µg/kg</p> <p>Ciflutrina LQ: 10 µg/kg</p> | MR-PA013-04 |
| <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL</p> | <p>Determinação de Oxitetraciclina por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS)</p> <p>Músculo suíno LQ: 50 µg/kg</p> <p>Rim suíno LQ: 300 µg/kg</p> <p>Fígado suíno LQ: 150 µg/kg</p> <p>Músculo bovino LQ: 50 µg/kg</p> <p>Rim bovino LQ: 300 µg/kg</p> | MR-PA 014-03 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL (CONTINUAÇÃO)</p> <p>LÁCTEOS</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de Oxitetraciclina por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS) (continuação)</p> <p>Fígado bovino LQ: 150 µg/kg</p> <p>Músculo de frango LQ: 50 µg/kg</p> <p>Rim de frango LQ: 300 µg/kg</p> <p>Fígado de frango LQ: 150 µg/kg</p> <p>Leite LQ: 50 µg/kg</p> | MR-PA 014-03 |
| ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL | <p>Deteminação de Avermectinas (Abamectina, Doramectina, Ivermectina, Moxidectina e Eprinomectina) por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS)</p> <p>Moxidectina Gordura (bovino e ovino) LQ: 20 µg/kg</p> <p>Rim (bovino e ovino) LQ: 25 µg/kg</p> <p>Fígado (bovino e ovino) LQ: 50 µg/kg</p> <p>Músculo (bovino e ovino) LQ: 10 µg/kg</p> <p>Ivermectina Fígado (bovino e ovino) LQ: 50 µg/kg</p> <p>Gordura (bovino e ovino) LQ: 20 µg/kg</p> <p>Músculo (bovino e ovino) LQ: 5 µg/kg</p> <p>Rim (bovino e ovino) LQ: 15 µg/kg</p> | MR-PA 016-05 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL (CONTINUAÇÃO)</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></p> <p>Determinação de Avermectinas (Abamectina, Doramectina, Ivermectina, Moxidectina e Eprinomectina) por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS) (continuação)</p> <p>Abamectina Fígado (bovino e ovino) LQ: 10 µg/kg Gordura (bovino e ovino) LQ: 50 µg/kg</p> <p>Músculo (bovino e ovino) LQ: 5 µg/kg Rim (bovino e ovino) LQ: 25 µg/kg</p> <p>Doramectina Fígado, gordura (bovino e ovino) LQ: 50 µg/kg Músculo bovino LQ: 5 µg/kg Músculo ovino LQ: 5 µg/kg Rim (bovino e ovino) LQ: 15 µg/kg</p> <p>Eprinomectina Fígado (bovino e ovino) LQ: 750 µg/kg Gordura (bovino e ovino) LQ: 125 µg/kg Músculo (bovino e ovino) LQ: 25 µg/kg Rim (bovino e ovino) LQ: 150 µg/kg</p> | <p>MR-PA 016-05</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

| ACREDITAÇÃO N° | | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|--|---|--------------------------|
| CRL 0376 | | INSTALAÇÃO PERMANENTE |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS LÁCTEOS | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Avermectinas (Abamectina, Doramectina, Ivermectina, Moxidectina e Eprinomectina) por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS) (continuação) | MR-PA 016-05 |
| | Moxidectina Leite bovino LQ: 20 µg/kg | |
| | Ivermectina Leite bovino LQ: 5 µg/kg | |
| | Abamectina Leite bovino LQ: 2,5 µg/kg | |
| ALIMENTOS PROCESSADOS ALIMENTOS PRONTOS | Determinação de Acrilamida por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS) | MR-PA 018-03 |
| | LQ: 100 µg/kg | |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL | <u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Quinolonas por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS) Músculo de aves Enrofloxacino LQ: 1,0 µg/kg Ciprofloxacino LQ: 1,0 µg/kg Marbofloxacino LQ: 1,0 µg/kg Norfloxacino LQ: 1,0 µg/kg Sarafloxacino LQ: 1,0 µg/kg Danofloxacino LQ: 1,0 µg/kg | MR-PA 021-03 |
| | Determinação de resíduos de Ractopamina por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS) Músculo bovino LQ: 0,050 µg/kg Músculo suíno LQ: 0,050 µg/kg | MR-PA-022-05 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|--|--|--------------------------|
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) 1,2,4,5 tetracloro-3-Nitrobenzeno LQ: 0,005 mg/kg 2 Fenilfenol LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDD LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDE LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDT LQ: 0,005 mg/kg 2,6 Diclorobenzonitrila LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDD LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDE LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDT LQ: 0,005 mg/kg 4-Fenilfenol LQ: 0,005 mg/kg Acefate LQ: 0,005 mg/kg Acetocloro LQ: 0,005 mg/kg Acrinatrím LQ: 0,005 mg/kg Alacloro LQ: 0,005 mg/kg Aldrim LQ: 0,005 mg/kg Aletrim (Mix de isómeros) LQ: 0,005 mg/kg Alidoclor LQ: 0,005 mg/kg Alfa BHC LQ: 0,005 mg/kg Alfa Clordane LQ: 0,005 mg/kg Ametrim LQ: 0,005 mg/kg Aspom LQ: 0,005 mg/kg Atrazina LQ: 0,005 mg/kg Azaconazole LQ: 0,005 mg/kg Azinfos Etil LQ: 0,005 mg/kg Azinfos Metil (Gution) LQ: 0,005 mg/kg Balam LQ: 0,005 mg/kg Baitroid (Mix de Isómeros) LQ: 0,005 mg/kg Benalaxil LQ: 0,005 mg/kg Benodanil LQ: 0,005 mg/kg Beta BHC LQ: 0,005 mg/kg Bifenox LQ: 0,005 mg/kg Bifentrin LQ: 0,005 mg/kg Bifenil LQ: 0,005 mg/kg Bitertanol LQ: 0,005 mg/kg Bromacil LQ: 0,005 mg/kg Bromociclem LQ: 0,005 mg/kg Bromofos Etil LQ: 0,005 mg/kg Bromofos Metil LQ: 0,005 mg/kg Bromopropilate LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO) | <u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) Bromuconazol LQ: 0,005 mg/kg Bupirimate LQ: 0,005 mg/kg Buprofezim LQ: 0,005 mg/kg Butacloro LQ: 0,005 mg/kg Butafenacil LQ: 0,005 mg/kg Butralim LQ: 0,005 mg/kg Cadusafos LQ: 0,005 mg/kg Captam LQ: 0,005 mg/kg Carbetamida LQ: 0,005 mg/kg Carbofenotion LQ: 0,005 mg/kg Chinometionata LQ: 0,005 mg/kg Clorbenside LQ: 0,005 mg/kg Clordimeforme LQ: 0,005 mg/kg Chlorenfos LQ: 0,005 mg/kg Chlorfenapir LQ: 0,005 mg/kg Clorfenson LQ: 0,005 mg/kg Chorfeninfos LQ: 0,005 mg/kg Clorflurenol Metil LQ: 0,005 mg/kg Cloronebe LQ: 0,005 mg/kg Cloropropilato LQ: 0,005 mg/kg Clorotalonil LQ: 0,005 mg/kg Clorprofam LQ: 0,005 mg/kg Clorpirifos Metil LQ: 0,005 mg/kg Clortiom LQ: 0,005 mg/kg Clortiofos LQ: 0,005 mg/kg Clorobenzilato LQ: 0,005 mg/kg Climbazole LQ: 0,005 mg/kg Clomazone LQ: 0,005 mg/kg Cloquintocet Mexil LQ: 0,005 mg/kg Coumatos LQ: 0,005 mg/kg Crotoxifos LQ: 0,005 mg/kg Cruformate LQ: 0,005 mg/kg Cianazim LQ: 0,005 mg/kg Cianofos LQ: 0,005 mg/kg Cialotrina LQ: 0,005 mg/kg Cimiazol LQ: 0,005 mg/kg Cypermetrina (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Ciprazina LQ: 0,005 mg/kg Ciproconazole LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) Dactal (Dimetil) LQ: 0,005 mg/kg DEF LQ: 0,005 mg/kg Delta BHC LQ: 0,005 mg/kg Detametrina (Mix de Isómeros) LQ: 0,005 mg/kg Demeton O LQ: 0,005 mg/kg Demeton-S LQ: 0,005 mg/kg Desetil Terbutilazine LQ: 0,005 mg/kg Desetilatraxina LQ: 0,005 mg/kg Desmetrim LQ: 0,005 mg/kg Dialifos LQ: 0,005 mg/kg Dialate (Mix de Isómeros) LQ: 0,005 mg/kg Diazinon LQ: 0,005 mg/kg Diazoxon LQ: 0,005 mg/kg Diclorfention LQ: 0,005 mg/kg Diclorfluânide LQ: 0,005 mg/kg Diclormida LQ: 0,005 mg/kg Diclorvos LQ: 0,005 mg/kg Diclobutrazole LQ: 0,005 mg/kg Dicloram LQ: 0,005 mg/kg Devrinol LQ: 0,005 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,005 mg/kg Dieldrin LQ: 0,005 mg/kg Dietalil Etil LQ: 0,005 mg/kg Difeconazole LQ: 0,005 mg/kg Diflufenicam LQ: 0,005 mg/kg Dimepiperato LQ: 0,005 mg/kg Dimetaclor LQ: 0,005 mg/kg Dimetanamid LQ: 0,005 mg/kg Dimetoate LQ: 0,005 mg/kg Dimoxitrobin LQ: 0,005 mg/kg Diniconazole LQ: 0,005 mg/kg Dinitramina LQ: 0,005 mg/kg Dioxatim LQ: 0,005 mg/kg Difenamida LQ: 0,005 mg/kg Difenilamina LQ: 0,005 mg/kg Dipropetrina LQ: 0,005 mg/kg Disulfotom LQ: 0,005 mg/kg Ditalimfos LQ: 0,005 mg/kg Duursbam LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|-----------------------------|--|--------------------------|
|-----------------------------|--|--------------------------|

ALIMENTOS E BEBIDAS

ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL
CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO)

ENSAIOS QUÍMICOS

Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS)

- Edifenfos LQ: 0,005 mg/kg
- Endosulfam Beta LQ: 0,005 mg/kg
- Endosulfam Sulfate LQ: 0,005 mg/kg
- Endosulfam Alfa LQ: 0,005 mg/kg
- Endrim LQ: 0,005 mg/kg
- EPN LQ: 0,005 mg/kg
- Eptam LQ: 0,005 mg/kg
- Etalfluralina LQ: 0,005 mg/kg
- Etiom LQ: 0,005 mg/kg
- Etofenprox LQ: 0,005 mg/kg
- Etriazole (Etazol) LQ: 0,005 mg/kg
- Etrinfos LQ: 0,005 mg/kg
- Fanfur LQ: 0,005 mg/kg
- Fenamifos LQ: 0,005 mg/kg
- Fenamifos Sulfona LQ: 0,005 mg/kg
- Fenamifos Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg
- Fenarimol LQ: 0,005 mg/kg
- Fenbucanozole LQ: 0,005 mg/kg
- Fenfuram LQ: 0,005 mg/kg
- Fenhexamida LQ: 0,005 mg/kg
- Fenitrotrion LQ: 0,005 mg/kg
- Fempropatrina LQ: 0,005 mg/kg
- Fenson LQ: 0,005 mg/kg
- Fensulfotion LQ: 0,005 mg/kg
- Fention LQ: 0,005 mg/kg
- Fenvalerate LQ: 0,005 mg/kg
- Fipronil LQ: 0,005
- Flampro Isopropil LQ: 0,005 mg/kg
- Flampro Metil LQ: 0,005 mg/kg
- Fluazifop Butil LQ: 0,005 mg/kg
- Fluazinam LQ: 0,005 mg/kg
- Flubenzimim LQ: 0,005 mg/kg
- Flucloralin LQ: 0,005 mg/kg
- Flucitrinate LQ: 0,005 mg/kg
- Fludioxonil LQ: 0,005 mg/kg
- Flufenacete LQ: 0,005 mg/kg
- Flumetralim LQ: 0,005 mg/kg
- Flupicolide LQ: 0,005 mg/kg
- Fluorodifem LQ: 0,005 mg/kg
- Flusilazole LQ: 0,005 mg/kg

MR-PA 002-09

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|-----------------------------|--|--------------------------|
|-----------------------------|--|--------------------------|

| | | |
|---|---|---------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) 3-Hidroxido Carbofuram LQ: 0,005 mg/kg 6-Benziladenina LQ: 0,005 mg/kg Abamectina LQ: 0,005 mg/kg Abate (Temefos) LQ: 0,005 mg/kg Acetamiprido LQ: 0,005 mg/kg Acibenzolar-S-Metil LQ: 0,005 mg/kg Aldicarbe Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Amidosulfurom LQ: 0,005 mg/kg Aminocarbe LQ: 0,005 mg/kg Anilazina LQ: 0,005 mg/kg Aramita LQ: 0,005 mg/kg Asulam LQ: 0,005 mg/kg Azadiractina LQ: 0,005 mg/kg Azoxistrobina LQ: 0,005 mg/kg Aclonifem LQ: 0,005 mg/kg Aldicarbe LQ: 0,005 mg/kg Aldicarbe Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Barbam LQ: 0,005 mg/kg Bendiocarbe LQ: 0,005 mg/kg Benfuracarbe LQ: 0,005 mg/kg Benoxacor LQ: 0,005 mg/kg Bensulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Bensulida LQ: 0,005 mg/kg Benzoximate LQ: 0,005 mg/kg Benzoilprope Etil LQ: 0,005 mg/kg Benzotiazurom LQ: 0,005 mg/kg Boscalide LQ: 0,005 mg/kg Butocarboxim LQ: 0,005 mg/kg Butocarboximsulfoxida LQ: 0,005 mg/kg Butoxicarboxim LQ: 0,005 mg/kg Buturom LQ: 0,005 mg/kg Carbaril LQ: 0,005 mg/kg Carbendazim LQ: 0,005 mg/kg Carbofuram LQ: 0,005 mg/kg Carboxim LQ: 0,005 mg/kg Carfentrazona Etil LQ: 0,005 mg/kg Clorantraniliprole LQ: 0,005 mg/kg Clorbufam LQ: 0,005 mg/kg Clorfluazurom LQ: 0,005 mg/kg Cloridazom LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |
|---|---|---------------------|

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|-----------------------------|--|--------------------------|
|-----------------------------|--|--------------------------|

| | | |
|---|---|---------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) Clorimurom Etil LQ: 0,005 mg/kg Clorotolurom LQ: 0,005 mg/kg Cloroxurom LQ: 0,005 mg/kg Clorsulfurom LQ: 0,005 mg/kg Clortiamide LQ: 0,005 mg/kg Clrorbromurom LQ: 0,005 mg/kg Cinosulfurom LQ: 0,005 mg/kg Cletodim LQ: 0,005 mg/kg Clordinafop Propargil LQ: 0,005 mg/kg Clofentazina LQ: 0,005 mg/kg Coumatetralil LQ: 0,005 mg/kg Crimidine LQ: 0,005 mg/kg Ciazofamida LQ: 0,005 mg/kg Cicloxidim LQ: 0,005 mg/kg Ciclurom LQ: 0,005 mg/kg Cialofop-Butil LQ: 0,005 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,005 mg/kg Cifenotrim LQ: 0,005 mg/kg Ciromazina LQ: 0,005 mg/kg Daminozida LQ: 0,005 mg/kg DEET LQ: 0,005 mg/kg Demetom-S-Metil Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Demetom-S-Metil LQ: 0,005 mg/kg Desisopropylatrazina LQ: 0,005 mg/kg Desmidafam LQ: 0,005 mg/kg Diafentiurom LQ: 0,005 mg/kg Dietofencarbe LQ: 0,005 mg/kg Diflubenzurom LQ: 0,005 mg/kg Dimetametrim LQ: 0,005 mg/kg Dimetomorfe LQ: 0,005 mg/kg Dioxicarbe LQ: 0,005 mg/kg Disulfutom Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Disulfutom Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Diuron LQ: 0,005 mg/kg Dodemorfe LQ: 0,005 mg/kg Emamequitina LQ: 0,005 mg/kg Epoconazole LQ: 0,005 mg/kg Espinósade LQ: 0,005 mg/kg Espiromesifem LQ: 0,005 mg/kg Etiofencarbe LQ: 0,005 mg/kg Etiofencarbe Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Forclorfenuron LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |
|---|---|---------------------|

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|-----------------------------|--|--------------------------|
|-----------------------------|--|--------------------------|

| | | |
|---|--|---------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) Fuberidazole LQ: 0,005 mg/kg Furatiocarbe LQ: 0,005 mg/kg Haloxifope LQ: 0,005 mg/kg Haloxifop Metil LQ: 0,005 mg/kg Hexaflumurom LQ: 0,005 mg/kg Hexithiazox LQ: 0,005 mg/kg Imazametabenz Metil LQ: 0,005 mg/kg Imazamox LQ: 0,005 mg/kg Imazaquim LQ: 0,005 mg/kg Imizatapir LQ: 0,005 mg/kg Imidaclopride LQ: 0,005 mg/kg Iprovalicarbe LQ: 0,005 mg/kg Isocarbamida LQ: 0,005 mg/kg Isoprocarbe LQ: 0,005 mg/kg Isoproturom LQ: 0,005 mg/kg Isoxabem LQ: 0,005 mg/kg Isoxaflutole LQ: 0,005 mg/kg Linurom LQ: 0,005 mg/kg Lufenurom LQ: 0,005 mg/kg Mandipropamide LQ: 0,005 mg/kg Mefosfolam LQ: 0,005 mg/kg Metaflumizone LQ: 0,005 mg/kg Meticonazole LQ: 0,005 mg/kg Metabenzthiazurone LQ: 0,005 mg/kg Methiocarbe LQ: 0,005 mg/kg Metiocarbe Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Metiocarbe Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Metomil LQ: 0,005 mg/kg Metoxifenoazide LQ: 0,005 mg/kg Metobromurom LQ: 0,005 mg/kg Metolcarbe LQ: 0,005 mg/kg Metosulam LQ: 0,005 mg/kg Metoxurom LQ: 0,005 mg/kg Metrafenona LQ: 0,005 mg/kg Metsulfurom LQ: 0,005 mg/kg Monolinurom LQ: 0,005 mg/kg Monurom LQ: 0,005 mg/kg Naftalam LQ: 0,005 mg/kg Neburom LQ: 0,005 mg/kg Nicosulfurom LQ: 0,005 mg/kg Nitempiram LQ: 0,005 mg/kg Novalurom LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |
|---|--|---------------------|

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|--|---|--------------------------|
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) Ometoato LQ: 0,005 mg/kg Oxamil LQ: 0,005 mg/kg Oxasulfurom LQ: 0,005 mg/kg Oxicarboxina LQ: 0,005 mg/kg Pencicuro LQ: 0,005 mg/kg Femidafam LQ: 0,005 mg/kg Fenotrim LQ: 0,005 mg/kg Fosmet LQ: 0,005 mg/kg Foxin LQ: 0,005 mg/kg Picoxistrobina LQ: 0,005 mg/kg Piperonil Butoxido (PBO) LQ: 0,005 mg/kg Piperofos LQ: 0,005 mg/kg Pretilaclor LQ: 0,005 mg/kg Primisulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Prodiamina LQ: 0,005 mg/kg Promecarbe LQ: 0,005 mg/kg Propamocarbe LQ: 0,005 mg/kg Propaquizafope LQ: 0,005 mg/kg Propargite LQ: 0,005 mg/kg Propaxur LQ: 0,005 mg/kg Propoxicarbazona Sódio LQ: 0,005 mg/kg Prosulfocarbe LQ: 0,005 mg/kg Protioconazole LQ: 0,005 mg/kg Pimetrozim LQ: 0,005 mg/kg Piracarbolido LQ: 0,005 mg/kg Pyraclostrobina LQ: 0,005 mg/kg Piradebem LQ: 0,005 mg/kg Piraflubem Etil LQ: 0,005 mg/kg Pindate LQ: 0,005 mg/kg Piripoxifem LQ: 0,005 mg/kg Quincloraque LQ: 0,005 mg/kg Quimeraque LQ: 0,005 mg/kg Quizalofope LQ: 0,005 mg/kg Rimsulfurom LQ: 0,005 mg/kg Rotenona LQ: 0,005 mg/kg Setoxidim LQ: 0,005 mg/kg Siltiofan LQ: 0,005 mg/kg Sulfentrazona LQ: 0,005 mg/kg TCMTS LQ: 0,005 mg/kg Tebufeniside LQ: 0,005 mg/kg Tebutam LQ: 0,005 mg/kg Teflubemzurom LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|--------------------------------|--|--------------------------|
|--------------------------------|--|--------------------------|

| | | |
|--|---|---------------------|
| <p><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) Tepraloxymidim LQ: 0,005 mg/kg Tiabendazole LQ: 0,005 mg/kg Tiaclopride LQ: 0,005 mg/kg Tiametoxam LQ: 0,005 mg/kg Tiazopir LQ: 0,005 mg/kg Thiafensulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Tiodicarbe LQ: 0,005 mg/kg Tiofanox LQ: 0,005 mg/kg Tiofanox Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Tillam (PEBC) LQ: 0,005 mg/kg Tralkoxidim LQ: 0,005 mg/kg Triasulfurom LQ: 0,005 mg/kg Tribenurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Tridemorfe LQ: 0,005 mg/kg Trietazin LQ: 0,005 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,005 mg/kg Triflumurom LQ: 0,005 mg/kg Trisulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Triforine LQ: 0,005 mg/kg Trinexapaque Etil LQ: 0,005 mg/kg Zoxamida LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |
|--|---|---------------------|

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|-----------------------------|--|--------------------------|
|-----------------------------|--|--------------------------|

| | | |
|---|--|---------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) 1,2,4,5 tetracloro-3-Nitrobenzeno LQ: 0,005 mg/kg 2 Fenilfenol LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDD LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDE LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDT LQ: 0,005 mg/kg 2,6 Diclorobenzonitrila LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDD LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDE LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDT LQ: 0,005 mg/kg 4-Fenilfenol LQ: 0,005 mg/kg Acefate LQ: 0,005 mg/kg Acetocloro LQ: 0,005 mg/kg Acrinatrim LQ: 0,005 mg/kg Alacloro LQ: 0,005 mg/kg Aldrim LQ: 0,005 mg/kg Aletrim (Mix de isômeros) LQ: 0,005 mg/kg Alidoclor LQ: 0,005 mg/kg Alfa BHC LQ: 0,005 mg/kg Alfa Clordane LQ: 0,005 mg/kg Ametrim LQ: 0,005 mg/kg Aspom LQ: 0,005 mg/kg Atrazina LQ: 0,005 mg/kg Azaconazole LQ: 0,005 mg/kg Azinfos Etil LQ: 0,005 mg/kg Azinfos Metil (Gution) LQ: 0,005 mg/kg Balam LQ: 0,005 mg/kg Baitroid (Mix de Isômeros) LQ: 0,005 mg/kg Benalaxil LQ: 0,005 mg/kg Benodanil LQ: 0,005 mg/kg Beta BHC LQ: 0,005 mg/kg Bifenox LQ: 0,005 mg/kg Bifentrin LQ: 0,005 mg/kg Bifenil LQ: 0,005 mg/kg Bitertanol LQ: 0,005 mg/kg Bromacil LQ: 0,005 mg/kg Bromociclem LQ: 0,005 mg/kg Bromofos Etil LQ: 0,005 mg/kg Bromofos Metil LQ: 0,005 mg/kg Bromopropilate LQ: 0,005 mg/kg Bromuconazol LQ: 0,005 mg/kg Bupirimate LQ: 0,005 mg/kg Buprofezim LQ: 0,005 mg/kg Butacloro LQ: 0,005 mg/kg Butafenacil LQ: 0,005 mg/kg Butralim LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |
|---|--|---------------------|

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|-----------------------------|--|--------------------------|
|-----------------------------|--|--------------------------|

ALIMENTOS E BEBIDAS

ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL
CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO)

ENSAIOS QUÍMICOS

Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)

Cadusafos LQ: 0,005 mg/kg
Captam LQ: 0,005 mg/kg
Carbetamida LQ: 0,005 mg/kg
Carbofenotion LQ: 0,005 mg/kg
Chinometionata LQ: 0,005 mg/kg
Clorbenside LQ: 0,005 mg/kg
Clordimeforme LQ: 0,005 mg/kg
Chlorenfos LQ: 0,005 mg/kg
Chlorfenapir LQ: 0,005 mg/kg
Clorfenson LQ: 0,005 mg/kg
Chorfenvinfos LQ: 0,005 mg/kg
Clorflurenol Metil LQ: 0,005 mg/kg
Cloronebe LQ: 0,005 mg/kg
Cloropropilato LQ: 0,005 mg/kg
Clorotalonil LQ: 0,005 mg/kg
Clorprofam LQ: 0,005 mg/kg
Clorpirifos Metil LQ: 0,005 mg/kg
Clortiom LQ: 0,005 mg/kg
Clortiofos LQ: 0,005 mg/kg
Clorobenzilato LQ: 0,005 mg/kg
Climbazole LQ: 0,005 mg/kg
Clomazone LQ: 0,005 mg/kg
Cloquintocet Mexil LQ: 0,005 mg/kg
Coumafós LQ: 0,005 mg/kg
Crotoxifos LQ: 0,005 mg/kg
Cruformate LQ: 0,005 mg/kg
Cianazim LQ: 0,005 mg/kg
Cianofos LQ: 0,005 mg/kg
Cialotrina LQ: 0,005 mg/kg
Cimiazol LQ: 0,005 mg/kg
Cypermetrina (Mix de Isómeros) LQ: 0,005 mg/kg
Ciprazina LQ: 0,005 mg/kg
Ciproconazole LQ: 0,005 mg/kg
Dactal (Dimetil) LQ: 0,005 mg/kg
DEF LQ: 0,005 mg/kg
Delta BHC LQ: 0,005 mg/kg
Detametrina (Mix de Isómeros) LQ: 0,005 mg/kg
Demeton O LQ: 0,005 mg/kg
Demeton-S LQ: 0,005 mg/kg
Desetil Terbutilazina LQ: 0,005 mg/kg
Desetilatrastina LQ: 0,005 mg/kg
Desmetrim LQ: 0,005 mg/kg
Dialifos LQ: 0,005 mg/kg
Dialate (Mix de Isómeros) LQ: 0,005 mg/kg
Diazinom LQ: 0,005 mg/kg

MR-PA 002-09

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|--------------------------------|--|--------------------------|
|--------------------------------|--|--------------------------|

| | | |
|--|--|---------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Diazoxom LQ: 0,005 mg/kg Diclorfention LQ: 0,005 mg/kg Diclorfluanide LQ: 0,005 mg/kg Diclormida LQ: 0,005 mg/kg Diclorvos LQ: 0,005 mg/kg Diclobutrazole LQ: 0,005 mg/kg Dicloram LQ: 0,005 mg/kg Devrinol LQ: 0,005 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,005 mg/kg Dieldrin LQ: 0,005 mg/kg Dietalil Etil LQ: 0,005 mg/kg Difeconazole LQ: 0,005 mg/kg Diflufenicam LQ: 0,005 mg/kg Dimepiperato LQ: 0,005 mg/kg Dimetaclor LQ: 0,005 mg/kg Dimetanamid LQ: 0,005 mg/kg Dimetoate LQ: 0,005 mg/kg Dimoxitrobim LQ: 0,005 mg/kg Diniconazole LQ: 0,005 mg/kg Dinitramina LQ: 0,005 mg/kg Dioxatiom LQ: 0,005 mg/kg Difenamida LQ: 0,005 mg/kg Difenilamina LQ: 0,005 mg/kg Dipropetrina LQ: 0,005 mg/kg Disulfotom LQ: 0,005 mg/kg Ditalimfos LQ: 0,005 mg/kg Duursbam LQ: 0,005 mg/kg Edifenfos LQ: 0,005 mg/kg Endosulfam Beta LQ: 0,005 mg/kg Endosulfam Sulfate LQ: 0,005 mg/kg Endosulfam Alfa LQ: 0,005 mg/kg Endrim LQ: 0,005 mg/kg EPN LQ: 0,005 mg/kg Eptam LQ: 0,005 mg/kg Etalfluralina LQ: 0,005 mg/kg Etiom LQ: 0,005 mg/kg Etofenprox LQ: 0,005 mg/kg Etriazole (Etazol) LQ: 0,005 mg/kg Etrinfos LQ: 0,005 mg/kg Fanfur LQ: 0,005 mg/kg Fenamifos LQ: 0,005 mg/kg Fenamifos Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Fenamifos Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Fenarimol LQ: 0,005 mg/kg Fenbucanozole LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |
|--|--|---------------------|

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|--|---|--------------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Fenfuram LQ: 0,005 mg/kg Fenhexamida LQ: 0,005 mg/kg Fenitroton LQ: 0,005 mg/kg Fempropatrina LQ: 0,005 mg/kg Fenson LQ: 0,005 mg/kg Fensulfotion LQ: 0,005 mg/kg Fention LQ: 0,005 mg/kg Fenvalerate LQ: 0,005 mg/kg Fipronil LQ: 0,005 Flampro Isopropil LQ: 0,005 mg/kg Flampro Metil LQ: 0,005 mg/kg Fluazifop Butil LQ: 0,005 mg/kg Fluazinam LQ: 0,005 mg/kg Flubenzimim LQ: 0,005 mg/kg Flucloralin LQ: 0,005 mg/kg Flucitricina LQ: 0,005 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,005 mg/kg Flufenacete LQ: 0,005 mg/kg Flumetralim LQ: 0,005 mg/kg Flupicolide LQ: 0,005 mg/kg Fluorodifem LQ: 0,005 mg/kg Flusilazole LQ: 0,005 mg/kg Flutriafol LQ: 0,005 mg/kg Fluvalinate LQ: 0,005 mg/kg Folpete LQ: 0,005 mg/kg Fonofos LQ: 0,005 mg/kg Formotiom LQ: 0,005 mg/kg Fostiazate LQ: 0,005 mg/kg Furalaxil LQ: 0,005 mg/kg Gamma BHC LQ: 0,005 mg/kg Gamma Clordane LQ: 0,005 mg/kg Goal (Oxifluorfen) LQ: 0,005 mg/kg Halfenprox LQ: 0,005 mg/kg Heptacloro LQ: 0,005 mg/kg Heptacloro Epoxido Isomero A LQ: 0,005 mg/kg Heptacloro Epoxido Isomero B LQ: 0,005 mg/kg Heptenofos LQ: 0,005 mg/kg Hexaclorobenzeno LQ: 0,005 mg/kg Hexaconazole LQ: 0,005 mg/kg Hexazinona LQ: 0,005 mg/kg Hoe Grass LQ: 0,005 mg/kg Imazalil LQ: 0,005 mg/kg Indoxacarb LQ: 0,005 mg/kg Iprodiona LQ: 0,005 mg/kg Isazofos LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|-----------------------------|--|--------------------------|
|-----------------------------|--|--------------------------|

| | | |
|---|---|---------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Isoxadifem Etil LQ: 0,005 mg/kg Isoxation LQ: 0,005 mg/kg Jodfenfos LQ: 0,005 mg/kg Keltane (Dicofol) LQ: 0,005 mg/kg Lenacil LQ: 0,005 mg/kg Leptofos LQ: 0,005 mg/kg Malaoxom LQ: 0,005 mg/kg Malatiom LQ: 0,005 mg/kg Mefempir Dietil LQ: 0,005 mg/kg Mepanipirim LQ: 0,005 mg/kg Mepronil LQ: 0,005 mg/kg Mercabam LQ: 0,005 mg/kg Metalaxil LQ: 0,005 mg/kg Metamidofos LQ: 0,005 mg/kg Metamitrom LQ: 0,005 mg/kg Metazacloro LQ: 0,005 mg/kg Metacrifos LQ: 0,005 mg/kg Metidatiom LQ: 0,005 mg/kg Metoprotrine LQ: 0,005 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,005 mg/kg Paraoxon Metil LQ: 0,005 mg/kg Metil Pentaclorofenilsulfide LQ: 0,005 mg/kg Metolaclor (Dual) LQ: 0,005 mg/kg Mirex LQ: 0,005 mg/kg Mocap (Etoprofos) LQ: 0,005 mg/kg Monocrotofos LQ: 0,005 mg/kg Nitalim LQ: 0,005 mg/kg Nitrapirim LQ: 0,005 mg/kg Nitrofen LQ: 0,005 mg/kg Nitrotal Isopropyl LQ: 0,005 mg/kg Nuraimol LQ: 0,005 mg/kg Octilnone LQ: 0,005 mg/kg Ofurace LQ: 0,005 mg/kg Ordram (Molinate) LQ: 0,005 mg/kg Oxadiazom LQ: 0,005 mg/kg Oxadixyl LQ: 0,005 mg/kg Oxiclordane LQ: 0,005 mg/kg Paarlam (Isopropalim) LQ: 0,005 mg/kg Paclobutrazole LQ: 0,005 mg/kg Paraoxon Etil LQ: 0,005 mg/kg Parathion LQ: 0,005 mg/kg Paratiom Metil LQ: 0,005 mg/kg Penconazole LQ: 0,005 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,005 mg/kg Pentacloroanisole LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |
|---|---|---------------------|

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|-----------------------------|--|--------------------------|
|-----------------------------|--|--------------------------|

| | | |
|--|--|---------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Forate LQ: 0,005 mg/kg Forate Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Fosdrim LQ: 0,005 mg/kg Fosfamido (Mix de Isômeros) LQ: 0,005 mg/kg Piclorina LQ: 0,005 mg/kg Pirimicarbe LQ: 0,005 mg/kg Pirimifos Etil LQ: 0,005 mg/kg Pirimifos Metil LQ: 0,005 mg/kg Procloraz LQ: 0,005 mg/kg Procimidona LQ: 0,005 mg/kg Profenfos LQ: 0,005 mg/kg Prometrim LQ: 0,005 mg/kg Prometom LQ: 0,005 mg/kg Pronamida (KERB) LQ: 0,005 mg/kg Propaclor LQ: 0,005 mg/kg Propanil LQ: 0,005 mg/kg Propazine LQ: 0,005 mg/kg Profam LQ: 0,005 mg/kg Propiconazole LQ: 0,005 mg/kg Proquinazide LQ: 0,005 mg/kg Prow (Pendimetalina) LQ: 0,005 mg/kg Pirazofos LQ: 0,005 mg/kg Extrato Piretrum LQ: 0,005 mg/kg Piridafentona LQ: 0,005 mg/kg Pirifenox LQ: 0,005 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,005 mg/kg Quinalfos LQ: 0,005 mg/kg Quinoxifen LQ: 0,005 mg/kg Quizalofop Etil LQ: 0,005 mg/kg Resmetrim LQ: 0,005 mg/kg Ro - Neet (Cicloate) LQ: 0,005 mg/kg Ronnel LQ: 0,005 mg/kg S 421 LQ: 0,005 mg/kg Safrotin LQ: 0,005 mg/kg Secbumetom LQ: 0,005 mg/kg Silaflofem LQ: 0,005 mg/kg Simazina LQ: 0,005 mg/kg Simetrim LQ: 0,005 mg/kg Espiroidiclofem LQ: 0,005 mg/kg Espiroxamina LQ: 0,005 mg/kg Sulfalate LQ: 0,005 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,005 mg/kg Sulfropos LQ: 0,005 mg/kg Sutam LQ: 0,005 mg/kg Sistane LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |
|--|--|---------------------|

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|-----------------------------|--|--------------------------|
|-----------------------------|--|--------------------------|

| | | |
|---|---|---------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE ÁGUA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Tebuconazole LQ: 0,005 mg/kg Tebufenpirade LQ: 0,005 mg/kg Tebupirinfos LQ: 0,005 mg/kg Teflutrim LQ: 0,005 mg/kg Telodrim LQ: 0,005 mg/kg Terbacil LQ: 0,005 mg/kg Terbufos LQ: 0,005 mg/kg Ternumeton LQ: 0,005 mg/kg Ternutilazine LQ: 0,005 mg/kg Terbutrim LQ: 0,005 mg/kg Tetraclorinfos LQ: 0,005 mg/kg Tetraconazole LQ: 0,005 mg/kg Tetradifom LQ: 0,005 mg/kg Tetraiodoetilene LQ: 0,005 mg/kg Tetramethrim (Mix of Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Tetrasul LQ: 0,005 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,005 mg/kg Tiometom LQ: 0,005 mg/kg Tionazim LQ: 0,005 mg/kg Tocution LQ: 0,005 mg/kg Tolbam LQ: 0,005 mg/kg Tolclofos Metil LQ: 0,005 mg/kg Tolyfluanida LQ: 0,005 mg/kg Transflutrim LQ: 0,005 mg/kg Triadimefom LQ: 0,005 mg/kg Triadimenol LQ: 0,005 mg/kg Triarate LQ: 0,005 mg/kg Triazophos LQ: 0,005 mg/kg Tricloronate LQ: 0,005 mg/kg Triciclazol LQ: 0,005 mg/kg Triflumizole LQ: 0,005 mg/kg Triticonazol LQ: 0,005 mg/kg Uniconazole-P LQ: 0,005 mg/kg Venam LQ: 0,005 mg/kg Vinclozolina LQ: 0,005 mg/kg Zactram LQ: 0,005 mg/kg Zolone (Fosalone) LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |
|---|---|---------------------|

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|-----------------------------|--|--------------------------|
|-----------------------------|--|--------------------------|

| | | |
|---|--|---------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTO TEOR DE ÁGUA E AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE CLOROFILA</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS)</p> <p>3-Hidroxido Carbofuram LQ: 0,005 mg/kg 6-Benziladenina LQ: 0,005 mg/kg Abamectina LQ: 0,005 mg/kg Abate (Temefos) LQ: 0,005 mg/kg Acetamiprido LQ: 0,005 mg/kg Acibenzolar-S-Metil LQ: 0,005 mg/kg Aldicarbe Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Amidosulfurom LQ: 0,005 mg/kg Aminocarbe LQ: 0,005 mg/kg Anilazina LQ: 0,005 mg/kg Aramita LQ: 0,005 mg/kg Asulam LQ: 0,005 mg/kg Azadiractina LQ: 0,005 mg/kg Azoxistrobina LQ: 0,005 mg/kg Aclonifem LQ: 0,005 mg/kg Aldicarbe LQ: 0,005 mg/kg Aldicarbe Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Barbam LQ: 0,005 mg/kg Bendiocarbe LQ: 0,005 mg/kg Benfuracarbe LQ: 0,005 mg/kg Benoxacor LQ: 0,005 mg/kg Bensulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Bensulida LQ: 0,005 mg/kg Benzoximate LQ: 0,005 mg/kg Benzoilprope Etil LQ: 0,005 mg/kg Benzotiazurom LQ: 0,005 mg/kg Boscalide LQ: 0,005 mg/kg Butocarboxim LQ: 0,005 mg/kg Butocarboximsulfoxida LQ: 0,005 mg/kg Butoxicarboxim LQ: 0,005 mg/kg Buturom LQ: 0,005 mg/kg Carbaril LQ: 0,005 mg/kg Carbendazim LQ: 0,005 mg/kg Carbofuram LQ: 0,005 mg/kg Carboxim LQ: 0,005 mg/kg Carfentrazona Etil LQ: 0,005 mg/kg Clorantraniliprole LQ: 0,005 mg/kg Clorbufam LQ: 0,005 mg/kg Clorfluazurom LQ: 0,005 mg/kg Cloridazom LQ: 0,005 mg/kg Clorimurom Etil LQ: 0,005 mg/kg Clorotolurom LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |
|---|--|---------------------|

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|---|---|--------------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTO TEOR DE ÁGUA E AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE CLOROFILA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS)</p> <p>Cloroxurom LQ: 0,005 mg/kg Clorsulfurom LQ: 0,005 mg/kg Clortiamide LQ: 0,005 mg/kg Clorobromurom LQ: 0,005 mg/kg Cinosulfurom LQ: 0,005 mg/kg Cletodim LQ: 0,005 mg/kg Clordinafop Propargil LQ: 0,005 mg/kg Clofentazina LQ: 0,005 mg/kg Coumatetralil LQ: 0,005 mg/kg Crimidine LQ: 0,005 mg/kg Ciazofamida LQ: 0,005 mg/kg Cicloxidim LQ: 0,005 mg/kg Ciclurom LQ: 0,005 mg/kg Cialofop-Butil LQ: 0,005 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,005 mg/kg Cifentrim LQ: 0,005 mg/kg Ciromazina LQ: 0,005 mg/kg Daminozida LQ: 0,005 mg/kg DEET LQ: 0,005 mg/kg Demetom-S-Metil Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Demetom-S-Metil LQ: 0,005 mg/kg Desisopropylatrazina LQ: 0,005 mg/kg Desmidafam LQ: 0,005 mg/kg Diafentiurom LQ: 0,005 mg/kg Dietofencarbe LQ: 0,005 mg/kg Diflubenzurom LQ: 0,005 mg/kg Dimetametrin LQ: 0,005 mg/kg Dimetomorfe LQ: 0,005 mg/kg Dixicarbe LQ: 0,005 mg/kg Disulfurom Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Disulfurom Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Dituron LQ: 0,005 mg/kg Dodemorfe LQ: 0,005 mg/kg Emamequitina LQ: 0,005 mg/kg Epoxiconazole LQ: 0,005 mg/kg Etiofencarbe LQ: 0,005 mg/kg Etiofencarbe Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Forclorfenuron LQ: 0,005 mg/kg Fuberidazole LQ: 0,005 mg/kg Furatiocarbe LQ: 0,005 mg/kg Haloxifope LQ: 0,005 mg/kg Haloxifop Metil LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|--------------------------------|--|--------------------------|
|--------------------------------|--|--------------------------|

| | | |
|--|--|---------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTO TEOR DE ÁGUA E AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE CLOROFILA</p> <p>(CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS)</p> <p>Pencicuirom LQ: 0,005 mg/kg Femidafam LQ: 0,005 mg/kg Fenotrim LQ: 0,005 mg/kg Fosmet LQ: 0,005 mg/kg Foxin LQ: 0,005 mg/kg Picoxistrobina LQ: 0,005 mg/kg Piperonil Butoxido (PBO) LQ: 0,005 mg/kg Piperofos LQ: 0,005 mg/kg Pretilaclor LQ: 0,005 mg/kg Primisulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Prodiamina LQ: 0,005 mg/kg Promecarbe LQ: 0,005 mg/kg Propamocarbe LQ: 0,005 mg/kg Propaquizafope LQ: 0,005 mg/kg Propargite LQ: 0,005 mg/kg Propaxur LQ: 0,005 mg/kg Propoxicarbazona Sódio LQ: 0,005 mg/kg Prosulfocarbe LQ: 0,005 mg/kg Protioconazole LQ: 0,005 mg/kg Pimetrozim LQ: 0,005 mg/kg Piracarbolide LQ: 0,005 mg/kg Pyraclostrobina LQ: 0,005 mg/kg Piradebem LQ: 0,005 mg/kg Piraflubem Etil LQ: 0,005 mg/kg Piridate LQ: 0,005 mg/kg Piripoxifem LQ: 0,005 mg/kg Quincloraque LQ: 0,005 mg/kg Quimeraque LQ: 0,005 mg/kg Quizalofope LQ: 0,005 mg/kg Rimsulfurom LQ: 0,005 mg/kg Rotenona LQ: 0,005 mg/kg Setoxidim LQ: 0,005 mg/kg Siltiofan LQ: 0,005 mg/kg Espinosade LQ: 0,005 mg/kg Espiromesifem LQ: 0,005 mg/kg Sulfentrazone LQ: 0,005 mg/kg TCMTS LQ: 0,005 mg/kg Tebufeniside LQ: 0,005 mg/kg Tebutam LQ: 0,005 mg/kg Teflubemzurom LQ: 0,005 mg/kg Tepraloxymid LQ: 0,005 mg/kg Tiabendazole LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |
|--|--|---------------------|

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|-----------------------------|--|--------------------------|
|-----------------------------|--|--------------------------|

| | | |
|---|---|--------------|
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTO TEOR DE ÁGUA E AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE CLOROFILA (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) Tiaclopride LQ: 0,005 mg/kg Tiamentoxam LQ: 0,005 mg/kg Tiazopir LQ: 0,005 mg/kg Thiafensulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Tiodicarbe LQ: 0,005 mg/kg Tiofanox LQ: 0,005 mg/kg Tiofanox Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Tillam (PEBC) LQ: 0,005 mg/kg Tralkoxidim LQ: 0,005 mg/kg Triasulfurom LQ: 0,005 mg/kg Tribenurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Tridemorfe LQ: 0,005 mg/kg Trietazin LQ: 0,005 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,005 mg/kg Triflumurom LQ: 0,005 mg/kg Trisulfurom Methil LQ: 0,005 mg/kg Triforine LQ: 0,005 mg/kg Trinexapaque Etil LQ: 0,005 mg/kg Zoxamida LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |
|---|---|--------------|

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|---|--|--------------------------|
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTO TEOR DE ÁGUA E AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE CLOROFILA</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS)</p> <p>1,2,4,5 tetracloro-3-Nitrobenzeno LQ: 0,005 mg/kg 2 Fenilfenol LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDD LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDE LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDT LQ: 0,005 mg/kg 2,6 Diclorobenzonitrila LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDD LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDE LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDT LQ: 0,005 mg/kg 4-Fenilfenol LQ: 0,005 mg/kg Acefate LQ: 0,005 mg/kg Acetocloro LQ: 0,005 mg/kg Acrinatrim LQ: 0,005 mg/kg Alacloro LQ: 0,005 mg/kg Aldrim LQ: 0,005 mg/kg Aletrim (Mix de isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Alidoclor LQ: 0,005 mg/kg Alfa BHC LQ: 0,005 mg/kg Alfa Clordane LQ: 0,005 mg/kg Ametrim LQ: 0,005 mg/kg Aspom LQ: 0,005 mg/kg Atrazina LQ: 0,005 mg/kg Azaconazole LQ: 0,005 mg/kg Azinfos Etil LQ: 0,005 mg/kg Azinfos Metil (Guthion) LQ: 0,005 mg/kg Balam LQ: 0,005 mg/kg Baitroid (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Benafaxil LQ: 0,005 mg/kg Benodanil LQ: 0,005 mg/kg Beta BHC LQ: 0,005 mg/kg Bifenox LQ: 0,005 mg/kg Bifenrin LQ: 0,005 mg/kg Bifenil LQ: 0,005 mg/kg Bitertanol LQ: 0,005 mg/kg Bromacil LQ: 0,005 mg/kg Bromociclem LQ: 0,005 mg/kg Bromofos Etil LQ: 0,005 mg/kg Bromofos Metil LQ: 0,005 mg/kg Bromopropilate LQ: 0,005 mg/kg Bromuconazol LQ: 0,005 mg/kg Bupirimate LQ: 0,005 mg/kg Buprofezim LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

| ACREDITAÇÃO N° | | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|---|--|--------------------------|
| CRL 0376 | | INSTALAÇÃO PERMANENTE |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTO TEOR DE ÁGUA E AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE CLOROFILA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Butaclopró LQ: 0,005 mg/kg Butafenacil LQ: 0,005 mg/kg Butralim LQ: 0,005 mg/kg Cadusafos LQ: 0,005 mg/kg Captam LQ: 0,005 mg/kg Carbetamida LQ: 0,005 mg/kg Carbofenotio LQ: 0,005 mg/kg Chinometionato LQ: 0,005 mg/kg Clorbensid LQ: 0,005 mg/kg Clordimeform LQ: 0,005 mg/kg Chlofenfos LQ: 0,005 mg/kg Chlorfenapir LQ: 0,005 mg/kg Clorfensol LQ: 0,005 mg/kg Chorfenvinfos LQ: 0,005 mg/kg Clorflurenol Metil LQ: 0,005 mg/kg Cloronebe LQ: 0,005 mg/kg Cloropropilato LQ: 0,005 mg/kg Clorotalonil LQ: 0,005 mg/kg Clorprofam LQ: 0,005 mg/kg Clorpirifos Metil LQ: 0,005 mg/kg Clortiom LQ: 0,005 mg/kg Clortiofos LQ: 0,005 mg/kg Clorobenzilato LQ: 0,005 mg/kg Climbazole LQ: 0,005 mg/kg Clomazone LQ: 0,005 mg/kg Cloquintocet Mexil LQ: 0,005 mg/kg Coumafos LQ: 0,005 mg/kg Crotoxfos LQ: 0,005 mg/kg Cruformate LQ: 0,005 mg/kg Cianazim LQ: 0,005 mg/kg Cianofos LQ: 0,005 mg/kg Clalotrina LQ: 0,005 mg/kg Cimiazol LQ: 0,005 mg/kg Cypermetrina (Mix de Isómeros) LQ: 0,005 mg/kg Ciprazina LQ: 0,005 mg/kg Ciproconazole LQ: 0,005 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,005 mg/kg Dactal (Dimetil) LQ: 0,005 mg/kg DEF LQ: 0,005 mg/kg Delta BHC LQ: 0,005 mg/kg Detametrina (Mix de Isómeros) LQ: 0,005 mg/kg Demeton O LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTO TEOR DE ÁGUA E AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE CLOROFILA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Demeton-S LQ: 0,005 mg/kg Desetil Terbutilazine LQ: 0,005 mg/kg Desetilatrazina LQ: 0,005 mg/kg Desmetrim LQ: 0,005 mg/kg Dialifos LQ: 0,005 mg/kg Dialate (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Diazinom LQ: 0,005 mg/kg Diazoxom LQ: 0,005 mg/kg Diclorfention LQ: 0,005 mg/kg Diclorfluanide LQ: 0,005 mg/kg Diclormida LQ: 0,005 mg/kg Diclorvos LQ: 0,005 mg/kg Diclobutrazole LQ: 0,005 mg/kg Dicloram LQ: 0,005 mg/kg Devrinol LQ: 0,005 mg/kg Dicrotofos LQ: 0,005 mg/kg Dieldrim LQ: 0,005 mg/kg Dietalil Etil LQ: 0,005 mg/kg Difeconazole LQ: 0,005 mg/kg Diflufenicam LQ: 0,005 mg/kg Dimepiperato LQ: 0,005 mg/kg Dimetaclor LQ: 0,005 mg/kg Dimetanamid LQ: 0,005 mg/kg Dimetoate LQ: 0,005 mg/kg Dimoxitrobim LQ: 0,005 mg/kg Diniconazole LQ: 0,005 mg/kg Dinitramina LQ: 0,005 mg/kg Dioxatim LQ: 0,005 mg/kg Difenamida LQ: 0,005 mg/kg Difenilamina LQ: 0,005 mg/kg Dipropetrina LQ: 0,005 mg/kg Disulfotom LQ: 0,005 mg/kg Ditalimfos LQ: 0,005 mg/kg Duursbam LQ: 0,005 mg/kg Edifenfos LQ: 0,005 mg/kg Endosulfam Beta LQ: 0,005 mg/kg Endosulfam Sulfate LQ: 0,005 mg/kg Endosulfam Alfa LQ: 0,005 mg/kg Endrim LQ: 0,005 mg/kg EPN LQ: 0,005 mg/kg Eptam LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTO TEOR DE ÁGUA E AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE CLOROFILA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Etalfluralina LQ: 0,005 mg/kg Etiom LQ: 0,005 mg/kg Etofenprox LQ: 0,005 mg/kg Etriazole (Etazol) LQ: 0,005 mg/kg Etrinfos LQ: 0,005 mg/kg Fanfur LQ: 0,005 mg/kg Fenamifos LQ: 0,005 mg/kg Fenamifos Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Fenamifos Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Fenarimol LQ: 0,005 mg/kg Fenbucanazole LQ: 0,005 mg/kg Fenfuram LQ: 0,005 mg/kg Fenhexamida LQ: 0,005 mg/kg Fenitrotion LQ: 0,005 mg/kg Fempropatrina LQ: 0,005 mg/kg Fenson LQ: 0,005 mg/kg Fensulfotion LQ: 0,005 mg/kg Fention LQ: 0,005 mg/kg Fenvalerate LQ: 0,005 mg/kg Fipronil LQ: 0,005 mg/kg Flampro Isopropil LQ: 0,005 mg/kg Flampro Metil LQ: 0,005 mg/kg Fluazifop Butil LQ: 0,005 mg/kg Fluazinam LQ: 0,005 mg/kg Flubenzimim LQ: 0,005 mg/kg Flucloralin LQ: 0,005 mg/kg Flucitrinate LQ: 0,005 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,005 mg/kg Flufenacete LQ: 0,005 mg/kg Flumetralim LQ: 0,005 mg/kg Flupicolide LQ: 0,005 mg/kg Fluorodifem LQ: 0,005 mg/kg Flusilazole LQ: 0,005 mg/kg Flutriafol LQ: 0,005 mg/kg Fluvalinate LQ: 0,005 mg/kg Folpete LQ: 0,005 mg/kg Fonofos LQ: 0,005 mg/kg Formotiom LQ: 0,005 mg/kg Fostiazate LQ: 0,005 mg/kg Furalaxil LQ: 0,005 mg/kg Gama BHC LQ: 0,005 mg/kg Gama Clordane LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-08</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

| ACREDITAÇÃO N° | | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|---|---|--------------------------|
| CRL 0376 | | INSTALAÇÃO PERMANENTE |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTO TEOR DE ÁGUA E AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE CLOROFILA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Goal (Oxifluorfen) LQ: 0,005 mg/kg Halfemprox LQ: 0,005 mg/kg Heptacloro LQ: 0,005 mg/kg Heptacloro Epoxido Isomero A LQ: 0,005 mg/kg Heptacloro Epoxido Isomero B LQ: 0,005 mg/kg Heptenofos LQ: 0,005 mg/kg Hexaclorobenzeno LQ: 0,005 mg/kg Hexaconazole LQ: 0,005 mg/kg Hexazinona LQ: 0,005 mg/kg Hoe Grass LQ: 0,005 mg/kg Imazalil LQ: 0,005 mg/kg Indoxacarb LQ: 0,005 mg/kg Iprodiona LQ: 0,005 mg/kg Isazofos LQ: 0,005 mg/kg Isocarbofos LQ: 0,005 mg/kg Isodrin LQ: 0,005 mg/kg Isofenfos LQ: 0,005 mg/kg Isofenfos Metil LQ: 0,005 mg/kg Isoxadifem Etil LQ: 0,005 mg/kg Isoxation LQ: 0,005 mg/kg Jodfenfos LQ: 0,005 mg/kg Keltane (Dicofol) LQ: 0,005 mg/kg Lenacil LQ: 0,005 mg/kg Leptofos LQ: 0,005 mg/kg Malaoxom LQ: 0,005 mg/kg Malatiom LQ: 0,005 mg/kg Mefempir Dietil LQ: 0,005 mg/kg Mepanipirim LQ: 0,005 mg/kg Mepronil LQ: 0,005 mg/kg Mercabam LQ: 0,005 mg/kg Metalaxil LQ: 0,005 mg/kg Metamidofos LQ: 0,005 mg/kg Metamitrom LQ: 0,005 mg/kg Metazacloro LQ: 0,005 mg/kg Metacrifos LQ: 0,005 mg/kg Metidatiom LQ: 0,005 mg/kg Metoprottrine LQ: 0,005 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,005 mg/kg Paraoxon Metil LQ: 0,005 mg/kg Metil Pentaclorofenilsulfide LQ: 0,005 mg/kg Metolaclor (Dual) LQ: 0,005 mg/kg Mirex LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTO TEOR DE ÁGUA E AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE CLOROFILA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Mocap (Etoprofos) LQ: 0,005 mg/kg Monocrotofos LQ: 0,005 mg/kg Nitalim LQ: 0,005 mg/kg Nitrapirim LQ: 0,005 mg/kg Nitrofem LQ: 0,005 mg/kg Nitrotal Isopropyl LQ: 0,005 mg/kg Nuarimol LQ: 0,005 mg/kg Octilinone LQ: 0,005 mg/kg Ofurace LQ: 0,005 mg/kg Ordram (Molinate) LQ: 0,005 mg/kg Oxadiazom LQ: 0,005 mg/kg Oxadixyl LQ: 0,005 mg/kg Oxiclordane LQ: 0,005 mg/kg Paarlam (Isopropalim) LQ: 0,005 mg/kg Paclobutrazole LQ: 0,005 mg/kg Paraoxon Etil LQ: 0,005 mg/kg Parathion LQ: 0,005 mg/kg Paratiom Metil LQ: 0,005 mg/kg Penconazole LQ: 0,005 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,005 mg/kg Pentacloroanisole LQ: 0,005 mg/kg Permemitrina (Cis/Trans) LQ: 0,005 mg/kg Pertane LQ: 0,005 mg/kg Fentoato LQ: 0,005 mg/kg Forate Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Forate LQ: 0,005 mg/kg Forate Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Fosdrim LQ: 0,005 mg/kg Fosfamidor (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Piclolinatam LQ: 0,005 mg/kg Pirimicarbe LQ: 0,005 mg/kg Pirimifos Etil LQ: 0,005 mg/kg Pirimifos Metil LQ: 0,005 mg/kg Procloraz LQ: 0,005 mg/kg Procimidona LQ: 0,005 mg/kg Profenfos LQ: 0,005 mg/kg Prometrim LQ: 0,005 mg/kg Prometom LQ: 0,005 mg/kg Pronamida (KERB) LQ: 0,005 mg/kg Propaclor LQ: 0,005 mg/kg Propanil LQ: 0,005 mg/kg Propazine LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 44

| ACREDITAÇÃO N° | | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|--|--|--------------------------|
| CRL 0376 | | INSTALAÇÃO PERMANENTE |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTO TEOR DE ÁGUA E AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE CLOROFILA (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Profam LQ: 0,005 mg/kg Propiconazole LQ: 0,005 mg/kg Proquinazide LQ: 0,005 mg/kg Prow (Pendimetalina) LQ: 0,005 mg/kg Pirazofos LQ: 0,005 mg/kg Extrato Piretrum LQ: 0,005 mg/kg Piridafentona LQ: 0,005 mg/kg Pirifenox LQ: 0,005 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,005 mg/kg Quinalfos LQ: 0,005 mg/kg Quinoxifem LQ: 0,005 mg/kg Quizalofope Etil LQ: 0,005 mg/kg Resmetrim LQ: 0,005 mg/kg Ro - Neet (Cicloate) LQ: 0,005 mg/kg Ronnel LQ: 0,005 mg/kg S 421 LQ: 0,005 mg/kg Safrotin LQ: 0,005 mg/kg Secbumetom LQ: 0,005 mg/kg Silafluofem LQ: 0,005 mg/kg Simazina LQ: 0,005 mg/kg Simetrim LQ: 0,005 mg/kg Espirodiclofem LQ: 0,005 mg/kg Espiroxamina LQ: 0,005 mg/kg Sulfalate LQ: 0,005 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,005 mg/kg Sulfropos LQ: 0,005 mg/kg Sutam LQ: 0,005 mg/kg Sistan LQ: 0,005 mg/kg Tebuconazole LQ: 0,005 mg/kg Tebufempirade LQ: 0,005 mg/kg Tebupirinfos LQ: 0,005 mg/kg Teflutrim LQ: 0,005 mg/kg Telodrim LQ: 0,005 mg/kg Terbacil LQ: 0,005 mg/kg Terbufos LQ: 0,005 mg/kg Ternumeton LQ: 0,005 mg/kg Ternutilazine LQ: 0,005 mg/kg Terbutrim LQ: 0,005 mg/kg Tetraclorvinfos LQ: 0,005 mg/kg Tetraconazole LQ: 0,005 mg/kg Tetradifom LQ: 0,005 mg/kg Tetraiodoetilene LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 45

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS, VERDURAS E DERIVADOS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTO TEOR DE ÁGUA E AUSÊNCIA OU BAIXO TEOR DE CLOROFILA (CONTINUAÇÃO)</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Tetramethrim (Mix of Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Tetrasul LQ: 0,005 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,005 mg/kg Tiometom LQ: 0,005 mg/kg Tionazim LQ: 0,005 mg/kg Tocution LQ: 0,005 mg/kg Tolbam LQ: 0,005 mg/kg Tolclofos Metil LQ: 0,005 mg/kg Tolyfluanida LQ: 0,005 mg/kg Transflutrim LQ: 0,005 mg/kg Triadimefom LQ: 0,005 mg/kg Triadimenol LQ: 0,005 mg/kg Trialate LQ: 0,005 mg/kg Triazophos LQ: 0,005 mg/kg Tricloronate LQ: 0,005 mg/kg Triciclazol LQ: 0,005 mg/kg Triflumizole LQ: 0,005 mg/kg TriticonazoL LQ: 0,005 mg/kg Uniconazole-P LQ: 0,005 mg/kg Vernam LQ: 0,005 mg/kg Vinclozolina LQ: 0,005 mg/kg Zactram LQ: 0,005 mg/kg Zolone (Fosalone) LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL</p> <p>ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS)</p> <p>3-Hidroxido Carbofuram LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>6-Benziladenina LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Abamectina LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Abate (Temefos) LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Acetamiprido LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Acibenzolar-S-Metil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Aclonifem LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Aldicarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Aldicarbe Sulfona LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Aldicarbe Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Amidosulfurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Aminocarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Anilazina LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Aramita LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Asulam LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Azadiractina LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Azoxistrobina LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Barbam LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Bendiocarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Benfuracarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Benoxacor LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Bensulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Bensulida LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Benzoximate LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Benzoilprope Etil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Benzotiazurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Boscalide LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Butocarboxim LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Butocarboximsulfoxida LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Butoxicarboxim LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Buturom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Carbaril LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Carbendazim LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Carbofuram LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Carboxim LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Carfentrazona Etil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Clorantraniliprole LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Clorbufam LQ: 0,005 mg/kg Clorimurom Etil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Clorotolurom LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

| ACREDITAÇÃO N° | | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|--|--|--------------------------|
| CRL 0376 | | INSTALAÇÃO PERMANENTE |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Clorimurum Etil LQ: 0,005 mg/kg Clorotolurum LQ: 0,005 mg/kg Cloroxurum LQ: 0,005 mg/kg Clorsulfurum LQ: 0,005 mg/kg Clortiamide LQ: 0,005 mg/kg Clorobromurum LQ: 0,005 mg/kg Cinosulfurum LQ: 0,005 mg/kg Cletodim LQ: 0,005 mg/kg Clordinafop Propargil LQ: 0,005 mg/kg Clofentazina LQ: 0,005 mg/kg Coumatetralil LQ: 0,005 mg/kg Crimidine LQ: 0,005 mg/kg Ciazofamida LQ: 0,005 mg/kg Cicloxidim LQ: 0,005 mg/kg Ciclurom LQ: 0,005 mg/kg Cialofop-Butil LQ: 0,005 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,005 mg/kg Cifenotrim LQ: 0,005 mg/kg Ciromazina LQ: 0,005 mg/kg Daminozida LQ: 0,005 mg/kg DEET LQ: 0,005 mg/kg Demetom-S-Metil Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Demetom-S-Metil LQ: 0,005 mg/kg Desisopropylatrazina LQ: 0,005 mg/kg Desmidafam LQ: 0,005 mg/kg Diafentiurum LQ: 0,005 mg/kg Dietofencarbe LQ: 0,005 mg/kg Diflubenzurum LQ: 0,005 mg/kg Dimetametrim LQ: 0,005 mg/kg Dimetomorfe LQ: 0,005 mg/kg Dioxicarbe LQ: 0,005 mg/kg Disulfutom Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Disulfutom Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Diuron LQ: 0,005 mg/kg Dodemorfe LQ: 0,005 mg/kg Emamequitina LQ: 0,005 mg/kg Epoxiconazole LQ: 0,005 mg/kg Etiofencarbe LQ: 0,005 mg/kg Etiofencarbe Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Etiofencarbe Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Etofumesato LQ: 0,005 mg/kg Etoxazole LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Famaxadona LQ: 0,005 mg/kg Fenamidona LQ: 0,005 mg/kg Fenazaquim LQ: 0,005 mg/kg Fenobucarbe LQ: 0,005 mg/kg Fenoxanil LQ: 0,005 mg/kg Fenoxaprop-P-Etil LQ: 0,005 mg/kg Fenoxicarbe LQ: 0,005 mg/kg Fenpiclonil LQ: 0,005 mg/kg Fempropidina LQ: 0,005 mg/kg Fempropimorfe LQ: 0,005 mg/kg Fenpiroximato LQ: 0,005 mg/kg Fentiom Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Fentiom Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Fentrazamida LQ: 0,005 mg/kg Fenurom LQ: 0,005 mg/kg Flazasulfurom LQ: 0,005 mg/kg Flonicamide LQ: 0,005 mg/kg Flucicloxirom LQ: 0,005 mg/kg Flufenoxurom LQ: 0,005 mg/kg Flumetrin LQ: 0,005 mg/kg Flumioxazim LQ: 0,005 mg/kg Fluorcloridona LQ: 0,005 mg/kg Fluotrimazole LQ: 0,005 mg/kg Fluprimidol LQ: 0,005 mg/kg Flupirsulfurom Metil Sodio LQ: 0,005 mg/kg Fluquinconazole LQ: 0,005 mg/kg Fluroxipir LQ: 0,005 mg/kg Flutalonil LQ: 0,005 mg/kg Forclonfenuron LQ: 0,005 mg/kg Fuberidazole LQ: 0,005 mg/kg Furaticarbe LQ: 0,005 mg/kg Haloxifope LQ: 0,005 mg/kg Haloxifop Metil LQ: 0,005 mg/kg Hexaflumurom LQ: 0,005 mg/kg Hexithiazox LQ: 0,005 mg/kg Imazametabenz Metil LQ: 0,005 mg/kg Imazamox LQ: 0,005 mg/kg Imazaquim LQ: 0,005 mg/kg Imzatapir LQ: 0,005 mg/kg Imidaclopride LQ: 0,005 mg/kg Iprovalicarbe LQ: 0,005 mg/kg Isocarbamida LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Isoprocarbe LQ: 0,005 mg/kg Isoproturom LQ: 0,005 mg/kg Isoxabem LQ: 0,005 mg/kg Isoxaflutole LQ: 0,005 mg/kg Linurom LQ: 0,005 mg/kg Lufenurom LQ: 0,005 mg/kg Mandipropamide LQ: 0,005 mg/kg Mefosfolam LQ: 0,005 mg/kg Metaflumizone LQ: 0,005 mg/kg Meticonazole LQ: 0,005 mg/kg Metabenzthiazurone LQ: 0,005 mg/kg Methiocarbe LQ: 0,005 mg/kg Metiocarbe Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Metiocarbe Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Metomil LQ: 0,005 mg/kg Metoxifenoazide LQ: 0,005 mg/kg Metobromurom LQ: 0,005 mg/kg Metolcarbe LQ: 0,005 mg/kg Metosulam LQ: 0,005 mg/kg Metoxurom LQ: 0,005 mg/kg Metrafenona LQ: 0,005 mg/kg Metsulfurom LQ: 0,005 mg/kg Monolinurom LQ: 0,005 mg/kg Monurom LQ: 0,005 mg/kg Naftalam LQ: 0,005 mg/kg Neburom LQ: 0,005 mg/kg Nicosulfurom LQ: 0,005 mg/kg Nitempiram LQ: 0,005 mg/kg Novalurom LQ: 0,005 mg/kg Ometoato LQ: 0,005 mg/kg Oxamil LQ: 0,005 mg/kg Oxasulfurom LQ: 0,005 mg/kg Oxicarboxina LQ: 0,005 mg/kg Pencicurom LQ: 0,005 mg/kg Femidafam LQ: 0,005 mg/kg Fenotrim LQ: 0,005 mg/kg Fosmet LQ: 0,005 mg/kg Foxin LQ: 0,005 mg/kg Picoxistrobina LQ: 0,005 mg/kg Piperonil Butoxido (PBO) LQ: 0,005 mg/kg Piperofos LQ: 0,005 mg/kg Pretilaclor LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE (CONTINUAÇÃO) | <u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Primisulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Prodiamina LQ: 0,005 mg/kg Promecarbe LQ: 0,005 mg/kg Propamocarbe LQ: 0,005 mg/kg Propaquizafope LQ: 0,005 mg/kg Propargite LQ: 0,005 mg/kg Propaxur LQ: 0,005 mg/kg Propoxicarbazona Sódio LQ: 0,005 mg/kg Prosulfocarbe LQ: 0,005 mg/kg Protioconazole LQ: 0,005 mg/kg Pimetrozim LQ: 0,005 mg/kg Piracarbolido LQ: 0,005 mg/kg Pyraclostrobina LQ: 0,005 mg/kg Piradebem LQ: 0,005 mg/kg Piraflubem Etil LQ: 0,005 mg/kg Piridate LQ: 0,005 mg/kg Piripoxifem LQ: 0,005 mg/kg Quincloraque LQ: 0,005 mg/kg Quimeraque LQ: 0,005 mg/kg Quizalofope LQ: 0,005 mg/kg Rimsulfurom LQ: 0,005 mg/kg Rotenona LQ: 0,005 mg/kg Setoxidim LQ: 0,005 mg/kg Siltiofan LQ: 0,005 mg/kg Espinosade LQ: 0,005 mg/kg Espiromesifem LQ: 0,005 mg/kg Sulfentrazone LQ: 0,005 mg/kg TCMTS LQ: 0,005 mg/kg Tebufenísíde LQ: 0,005 mg/kg Tebutam LQ: 0,005 mg/kg Teflubemzurom LQ: 0,005 mg/kg Tepraloxídim LQ: 0,005 mg/kg Tiabendazole LQ: 0,005 mg/kg Tiaclopríde LQ: 0,005 mg/kg Tiamentoxam LQ: 0,005 mg/kg Tiazopir LQ: 0,005 mg/kg Thiafensulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Tiodicarbe LQ: 0,005 mg/kg Tiofanox LQ: 0,005 mg/kg Tiofanox Sulfoxíde LQ: 0,005 mg/kg Tillam (PEBC) LQ: 0,005 mg/kg Tralkoxidim LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 51

| ACREDITAÇÃO N° | | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|---|---|--------------------------|
| CRL 0376 | | INSTALAÇÃO PERMANENTE |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Triasulfurom LQ: 0,005 mg/kg Tribenurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Tridemorfe LQ: 0,005 mg/kg Trietazin LQ: 0,005 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,005 mg/kg Triflumurom LQ: 0,005 mg/kg Trisulfurom Methil LQ: 0,005 mg/kg Triforine LQ: 0,005 mg/kg Trinexapaque Etil LQ: 0,005 mg/kg Zoxamida LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |
| ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE | Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) 1,2,4,5 tetracloro-3-Nitrobenzeno LQ: 0,005 mg/kg 2 Fenilfenol LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDD LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDE LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDT LQ: 0,005 mg/kg 2,6 Diclorobenzonitrila LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDD LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDE LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDT LQ: 0,005 mg/kg 4-Fenilfenol LQ: 0,005 mg/kg Acefate LQ: 0,005 mg/kg Acetocloro LQ: 0,005 mg/kg Acrinatrim LQ: 0,005 mg/kg Alacloro LQ: 0,005 mg/kg Aldrin LQ: 0,005 mg/kg Aletrim (Mix de isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Andoclor LQ: 0,005 mg/kg Alfa BHC LQ: 0,005 mg/kg Alfa Clordane LQ: 0,005 mg/kg Ametrim LQ: 0,005 mg/kg Aspom LQ: 0,005 mg/kg Atrazina LQ: 0,005 mg/kg Azaconazole LQ: 0,005 mg/kg Azinfos Etil LQ: 0,005 mg/kg Azinfos Metil (Gution) LQ: 0,005 mg/kg Balam LQ: 0,005 mg/kg Baitroid (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 52

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Benalaxil LQ: 0,005 mg/kg Benodanil LQ: 0,005 mg/kg Beta BHC LQ: 0,005 mg/kg Bifenox LQ: 0,005 mg/kg Bifentrin LQ: 0,005 mg/kg Bifenil LQ: 0,005 mg/kg Bitertanol LQ: 0,005 mg/kg Bromacil LQ: 0,005 mg/kg Bromociclem LQ: 0,005 mg/kg Bromofos Etil LQ: 0,005 mg/kg Bromofos Metil LQ: 0,005 mg/kg Bromopropilate LQ: 0,005 mg/kg Bromuconazol LQ: 0,005 mg/kg Bupirimate LQ: 0,005 mg/kg Buprofezim LQ: 0,005 mg/kg Butacloro LQ: 0,005 mg/kg Butafenacil LQ: 0,005 mg/kg Butralim LQ: 0,005 mg/kg Cadusafos LQ: 0,005 mg/kg Captam LQ: 0,005 mg/kg Carbetamida LQ: 0,005 mg/kg Carbofenotion LQ: 0,005 mg/kg Chinometionata LQ: 0,005 mg/kg Clorbenside LQ: 0,005 mg/kg Clordimeforme LQ: 0,005 mg/kg Chlorenfos LQ: 0,005 mg/kg Chlorfenapir LQ: 0,005 mg/kg Clorfenson LQ: 0,005 mg/kg Chorfenvintos LQ: 0,005 mg/kg Clorflurenol Metil LQ: 0,005 mg/kg Cloronebe LQ: 0,005 mg/kg Cloropropilato LQ: 0,005 mg/kg Clorotalonil LQ: 0,005 mg/kg Clorprofam LQ: 0,005 mg/kg Clorpirifos Metil LQ: 0,005 mg/kg Clortiom LQ: 0,005 mg/kg Clortiofos LQ: 0,005 mg/kg Clorobenzilato LQ: 0,005 mg/kg Climbazole LQ: 0,005 mg/kg Clomazone LQ: 0,005 mg/kg Cloquintocet Mexil LQ: 0,005 mg/kg Coumafos LQ: 0,005 mg/kg Crotoxifos LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Cruformate LQ: 0,005 mg/kg Cianazim LQ: 0,005 mg/kg Cianofos LQ: 0,005 mg/kg Cialotrina LQ: 0,005 mg/kg Cimiazol LQ: 0,005 mg/kg Cypermetrina (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Ciprazina LQ: 0,005 mg/kg Ciproconazole LQ: 0,005 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,005 mg/kg Dactal (Dimetil) LQ: 0,005 mg/kg DEF LQ: 0,005 mg/kg Delta BHC LQ: 0,005 mg/kg Detametrina (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Demeton O LQ: 0,005 mg/kg Demeton-S LQ: 0,005 mg/kg Desetil Terbutilazine LQ: 0,005 mg/kg Desetilatrizona LQ: 0,005 mg/kg Desmetrim LQ: 0,005 mg/kg Dialifos LQ: 0,005 mg/kg Dialate (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Diazinom LQ: 0,005 mg/kg Diazoxom LQ: 0,005 mg/kg Diclorfention LQ: 0,005 mg/kg Diclorfluanide LQ: 0,005 mg/kg Diclormida LQ: 0,005 mg/kg Diclorvos LQ: 0,005 mg/kg Diclobutrazole LQ: 0,005 mg/kg Dicloram LQ: 0,005 mg/kg Devrinol LQ: 0,005 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,005 mg/kg Dieldrin LQ: 0,005 mg/kg Dielalil Etil LQ: 0,005 mg/kg Difeconazole LQ: 0,005 mg/kg Diflufenicam LQ: 0,005 mg/kg Dimepiperato LQ: 0,005 mg/kg Dimetaclor LQ: 0,005 mg/kg Dimetanamid LQ: 0,005 mg/kg Dimetoate LQ: 0,005 mg/kg Dimoxitrobim LQ: 0,005 mg/kg Diniconazole LQ: 0,005 mg/kg Dinitramina LQ: 0,005 mg/kg Dioxatiom LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Difenamida LQ: 0,005 mg/kg Difenilamina LQ: 0,005 mg/kg Dipropetrina LQ: 0,005 mg/kg Disulfotom LQ: 0,005 mg/kg Ditalimfos LQ: 0,005 mg/kg Duursbam LQ: 0,005 mg/kg Edifenfos LQ: 0,005 mg/kg Endosulfam Beta LQ: 0,005 mg/kg Endosulfam Sulfate LQ: 0,005 mg/kg Endosulfam Alfa LQ: 0,005 mg/kg Endrim LQ: 0,005 mg/kg EPN LQ: 0,005 mg/kg Eptam LQ: 0,005 mg/kg Etalfluralina LQ: 0,005 mg/kg Etiom LQ: 0,005 mg/kg Etofenprox LQ: 0,005 mg/kg Etriazole (Etazol) LQ: 0,005 mg/kg Etrinfos LQ: 0,005 mg/kg Fanfur LQ: 0,005 mg/kg Fenamifos LQ: 0,005 mg/kg Fenamifos Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Fenamifos Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Fenarimol LQ: 0,005 mg/kg Fenbucanozole LQ: 0,005 mg/kg Fenfuram LQ: 0,005 mg/kg Fenhexamida LQ: 0,005 mg/kg Fenitrotion LQ: 0,005 mg/kg Fempropatrina LQ: 0,005 mg/kg Fenson LQ: 0,005 mg/kg Fensulfotion LQ: 0,005 mg/kg Fention LQ: 0,005 mg/kg Fenvalerate LQ: 0,005 mg/kg Fipronil LQ: 0,005 mg/kg Flampro Isopropil LQ: 0,005 mg/kg Flampro Metil LQ: 0,005 mg/kg Fluazifop Butil LQ: 0,005 mg/kg Fluazinam LQ: 0,005 mg/kg Flubenzimim LQ: 0,005 mg/kg Flucloralin LQ: 0,005 mg/kg Flucitrinate LQ: 0,005 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,005 mg/kg Flufenacete LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Flumetralim LQ: 0,005 mg/kg Flupicolide LQ: 0,005 mg/kg Fluorodifem LQ: 0,005 mg/kg Flusilazole LQ: 0,005 mg/kg Flutriafol LQ: 0,005 mg/kg Fluvalinate LQ: 0,005 mg/kg Folpete LQ: 0,005 mg/kg Fonofos LQ: 0,005 mg/kg Formotiom LQ: 0,005 mg/kg Fostiazate LQ: 0,005 mg/kg Furalaxil LQ: 0,005 mg/kg Gama BHC LQ: 0,005 mg/kg Gama Clordane LQ: 0,005 mg/kg Goal (Oxifluorfen) LQ: 0,005 mg/kg Halfemprox LQ: 0,005 mg/kg Heptacloro LQ: 0,005 mg/kg Heptacloro Epoxido Isomero A LQ: 0,005 mg/kg Heptacloro Epoxido Isomero B LQ: 0,005 mg/kg Heptenofos LQ: 0,005 mg/kg Hexaclorobenzeno LQ: 0,005 mg/kg Hexaconazole LQ: 0,005 mg/kg Hexazinona LQ: 0,005 mg/kg Hoe Grass LQ: 0,005 mg/kg Imazalil LQ: 0,005 mg/kg Indoxacarb LQ: 0,005 mg/kg Iprodiona LQ: 0,005 mg/kg Isazofos LQ: 0,005 mg/kg Isocarbafos LQ: 0,005 mg/kg Isodrin LQ: 0,005 mg/kg Isofenfos LQ: 0,005 mg/kg Isofenfos Metil LQ: 0,005 mg/kg Isoxadifem Etil LQ: 0,005 mg/kg Isoxation LQ: 0,005 mg/kg Jodfenfos LQ: 0,005 mg/kg Keltane (Dicofol) LQ: 0,005 mg/kg Lenacil LQ: 0,005 mg/kg Leptofos LQ: 0,005 mg/kg Malaoxom LQ: 0,005 mg/kg Malatiom LQ: 0,005 mg/kg Mefempir Dietil LQ: 0,005 mg/kg Mepanipirim LQ: 0,005 mg/kg Mepronil LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 56

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Mercabam LQ: 0,005 mg/kg Metalaxil LQ: 0,005 mg/kg Metamidofos LQ: 0,005 mg/kg Metamitrom LQ: 0,005 mg/kg Metazacloro LQ: 0,005 mg/kg Metacrifos LQ: 0,005 mg/kg Metidatiom LQ: 0,005 mg/kg Metoprotrine LQ: 0,005 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,005 mg/kg Paraoxon Metil LQ: 0,005 mg/kg Metil Pentaclorofenilsulfide LQ: 0,005 mg/kg Metolaclor (Dual) LQ: 0,005 mg/kg Mirex LQ: 0,005 mg/kg Mocap (Etoprofos) LQ: 0,005 mg/kg Monocrotofos LQ: 0,005 mg/kg Nitralim LQ: 0,005 mg/kg Nitrapirim LQ: 0,005 mg/kg Nitrofem LQ: 0,005 mg/kg Nitrotal Isopropyl LQ: 0,005 mg/kg Nuarimol LQ: 0,005 mg/kg Octilinone LQ: 0,005 mg/kg Ofurace LQ: 0,005 mg/kg Ordram (Molinate) LQ: 0,005 mg/kg Oxadiazom LQ: 0,005 mg/kg Oxadixyl LQ: 0,005 mg/kg Oxiclordane LQ: 0,005 mg/kg Paarlam (Isopropalim) LQ: 0,005 mg/kg Paclobutrazole LQ: 0,005 mg/kg Paraoxon Etil LQ: 0,005 mg/kg Parathion LQ: 0,005 mg/kg Paratiom Metil LQ: 0,005 mg/kg Penconazole LQ: 0,005 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,005 mg/kg Pentacloroanisole LQ: 0,005 mg/kg Permemitrina (Cis/Trans) LQ: 0,005 mg/kg Pertane LQ: 0,005 mg/kg Fentoato LQ: 0,005 mg/kg Forate Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Forate LQ: 0,005 mg/kg Forate Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Fosdrim LQ: 0,005 mg/kg Fosfamidom (Mix de Ismeros) LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 57

| ACREDITAÇÃO N° | | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|---|---|--------------------------|
| CRL 0376 | | INSTALAÇÃO PERMANENTE |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Piclolinafem LQ: 0,005 mg/kg Pirimicarbe LQ: 0,005 mg/kg Pirimifos Etil LQ: 0,005 mg/kg Pirimifos Metil LQ: 0,005 mg/kg Procloraz LQ: 0,005 mg/kg Procimidona LQ: 0,005 mg/kg Profenfos LQ: 0,005 mg/kg Prometrim LQ: 0,005 mg/kg Prometom LQ: 0,005 mg/kg Pronamida (KERB) LQ: 0,005 mg/kg Propaclor LQ: 0,005 mg/kg Propanil LQ: 0,005 mg/kg Propazine LQ: 0,005 mg/kg Profam LQ: 0,005 mg/kg Propiconazole LQ: 0,005 mg/kg Proquinazide LQ: 0,005 mg/kg Prow (Pendimetalina) LQ: 0,005 mg/kg Pirazofos LQ: 0,005 mg/kg Extrato Piretrum LQ: 0,005 mg/kg Piridafentiona LQ: 0,005 mg/kg Pirifenox LQ: 0,005 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,005 mg/kg Quinalfos LQ: 0,005 mg/kg Quinoxifem LQ: 0,005 mg/kg Quizalofope Etil LQ: 0,005 mg/kg Resmetrim LQ: 0,005 mg/kg Ro - Neet (Cicloate) LQ: 0,005 mg/kg Ronnel LQ: 0,005 mg/kg S 421 LQ: 0,005 mg/kg Saflotrin LQ: 0,005 mg/kg Sebumetom LQ: 0,005 mg/kg Sulfuofem LQ: 0,005 mg/kg Simazina LQ: 0,005 mg/kg Simetrim LQ: 0,005 mg/kg Espirodiclofem LQ: 0,005 mg/kg Espiroxamina LQ: 0,005 mg/kg Sulfalate LQ: 0,005 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,005 mg/kg Sulfropos LQ: 0,005 mg/kg Sutam LQ: 0,005 mg/kg Sistane LQ: 0,005 mg/kg Tebuconazole LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 58

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALHO E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DE ALTA ESPECIFICIDADE (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Tebufempirade LQ: 0,005 mg/kg Tebupirinfos LQ: 0,005 mg/kg Teflutrim LQ: 0,005 mg/kg Telodrim LQ: 0,005 mg/kg Terbacil LQ: 0,005 mg/kg Terbufos LQ: 0,005 mg/kg Ternumeton LQ: 0,005 mg/kg Ternutilazine LQ: 0,005 mg/kg Terbutrim LQ: 0,005 mg/kg Tetraclorvinfos LQ: 0,005 mg/kg Tetraconazole LQ: 0,005 mg/kg Tetradifom LQ: 0,005 mg/kg Tetraiodoetilene LQ: 0,005 mg/kg Tetramethrim (Mix of Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Tetrasul LQ: 0,005 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,005 mg/kg Tiometom LQ: 0,005 mg/kg Tionazim LQ: 0,005 mg/kg Tocution LQ: 0,005 mg/kg Tolbam LQ: 0,005 mg/kg Tolclofos Metil LQ: 0,005 mg/kg Tolyfluanida LQ: 0,005 mg/kg Transflutrim LQ: 0,005 mg/kg Triadimefom LQ: 0,005 mg/kg Triadimenol LQ: 0,005 mg/kg Trialate LQ: 0,005 mg/kg Triazophos LQ: 0,005 mg/kg Tricloronate LQ: 0,005 mg/kg Triciclazol LQ: 0,005 mg/kg Triflumizole LQ: 0,005 mg/kg Triticonazol LQ: 0,005 mg/kg Uniconazole-P LQ: 0,005 mg/kg Vernam LQ: 0,005 mg/kg Vinclozolina LQ: 0,005 mg/kg Zactram LQ: 0,005 mg/kg Zolone (Fosalone) LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 59

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) 3-Hidroxido Carbofuram LQ: 0,005 mg/kg 6-Benziladenina LQ: 0,005 mg/kg Abamectina LQ: 0,005 mg/kg Abate (Temefos) LQ: 0,005 mg/kg Acetamiprido LQ: 0,005 mg/kg Acibenzolar-S-Metil LQ: 0,005 mg/kg Aclonifem LQ: 0,005 mg/kg Aldicarbe LQ: 0,005 mg/kg Aldicarbe Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Aldicarbe Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Amidosulfurom LQ: 0,005 mg/kg Aminocarbe LQ: 0,005 mg/kg Anilazina LQ: 0,005 mg/kg Aramita LQ: 0,005 mg/kg Asulam LQ: 0,005 mg/kg Azadiractina LQ: 0,005 mg/kg Azoxistrobina LQ: 0,005 mg/kg Barbam LQ: 0,005 mg/kg Bendiocarbe LQ: 0,005 mg/kg Benfuracarbe LQ: 0,005 mg/kg Benoxacor LQ: 0,005 mg/kg Bensulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Bensulida LQ: 0,005 mg/kg Benzoximate LQ: 0,005 mg/kg Benzoilprope Etil LQ: 0,005 mg/kg Benzotiazurom LQ: 0,005 mg/kg Boscalide LQ: 0,005 mg/kg Butocarboxim LQ: 0,005 mg/kg Butocarboximsulfoxida LQ: 0,005 mg/kg Butoxicarboxim LQ: 0,005 mg/kg Buturom LQ: 0,005 mg/kg Carbaril LQ: 0,005 mg/kg Carbendazim LQ: 0,005 mg/kg Carbofuram LQ: 0,005 mg/kg Carboxim LQ: 0,005 mg/kg Carfentrazona Etil LQ: 0,005 mg/kg Clorantraniliprole LQ: 0,005 mg/kg Clorbufam LQ: 0,005 mg/kg Clorfluazurom LQ: 0,005 mg/kg Cloridazom LQ: 0,005 mg/kg Clorimurom Etil LQ: 0,005 mg/kg</p> | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 60

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Clorotolurom LQ: 0,005 mg/kg Cloroxurom LQ: 0,005 mg/kg Clorsulfurom LQ: 0,005 mg/kg Clortiamide LQ: 0,005 mg/kg Clorrbromurom LQ: 0,005 mg/kg Cinosulfurom LQ: 0,005 mg/kg Cletodim LQ: 0,005 mg/kg Clordinafop Propargil LQ: 0,005 mg/kg Clofentazina LQ: 0,005 mg/kg Coumatetralil LQ: 0,005 mg/kg Crimidine LQ: 0,005 mg/kg Ciazofamida LQ: 0,005 mg/kg Cicloxidim LQ: 0,005 mg/kg Ciclurom LQ: 0,005 mg/kg Cialofop-Butil LQ: 0,005 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,005 mg/kg Cifenotrim LQ: 0,005 mg/kg Ciromazina LQ: 0,005 mg/kg Daminozida LQ: 0,005 mg/kg DEET LQ: 0,005 mg/kg Demetom-S-Metil Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Demetom-S-Metil LQ: 0,005 mg/kg Desisopropylatrazina LQ: 0,005 mg/kg Desmidafam LQ: 0,005 mg/kg Diafentiurorom LQ: 0,005 mg/kg Dietofencarbe LQ: 0,005 mg/kg Diflubenzurom LQ: 0,005 mg/kg Dimetametrim LQ: 0,005 mg/kg Dimetomorfe LQ: 0,005 mg/kg Dioxicarbe LQ: 0,005 mg/kg Disulfurom Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Disulfurom Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Diuron LQ: 0,005 mg/kg Dodemorfe LQ: 0,005 mg/kg Emamequitina LQ: 0,005 mg/kg Epoconazole LQ: 0,005 mg/kg Etiofencarbe LQ: 0,005 mg/kg Etiofencarbe Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Etiofencarbe Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Etofumesato LQ: 0,005 mg/kg Etoxazole LQ: 0,005 mg/kg</p> | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 61

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|----------------|-----------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE |

| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
|--|--|--------------------------|
| <p><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL</p> <p>FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ (CONTINUAÇÃO)</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Famaxadona LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fenamidona LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fenazaquim LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fenobucarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fenoxanil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fenoxaprop-P-Etil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fenoxicarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fenpiclonil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fempropidina LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fempropimorfe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fenpiroximato LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fentiom Sulfona LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fentiom Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fentrazamida LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fenurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Flazasulfurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Flonicamide LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Flucicloxirom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Flufenoxurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Flumetrin LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Flumioxazim LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fluorcloridona LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fluotrimazole LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fluprimidol LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Flupirsulfurom Metil Sodio LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fluquinconazole LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fluroxipir LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Flutalonil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Forclorfenuron LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fuberidazole LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Furatiocarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Haloxifope LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Haloxifop Metil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Hexaflumurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Hexithiazox LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Imazametabenz Metil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Imazamox LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Imazaquim LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Imizatapir LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Imidaclopride LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Iprovalicarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Isocarbamida LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 62

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL</p> <p>FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ (CONTINUAÇÃO)</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Isoprocarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Isoproturom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Isoxabem LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Isoxaflutole LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Linurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Lufenurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Mandipropamide LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Mefosfolam LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Metaflumizone LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Meticonazole LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Metabenztiazorone LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Methiocarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Metiocarbe Sulfona LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Metiocarbe Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Metomil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Metoxifenoazide LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Metobromurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Metolcarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Metosulam LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Metoxurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Metrafenona LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Metsulfurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Monolinurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Monurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Naftalam LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Neburom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Nicosulfurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Nitempiram LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Novalurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Ometoato LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Oxamil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Oxasulfurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Oxicarboxina LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Pencicurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Femidafam LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fenotrim LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Fosmet LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Foxin LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Picoxistrobina LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Piperonil Butoxido (PBO) LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Piperofos LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 63

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL</p> <p>FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ</p> <p>(CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Pretilaclor LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Primisulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Prodiamina LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Promecarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Propamocarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Propaquizafope LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Propargite LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Propaxur LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Propoxicarbazona Sódio LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Prosulfocarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Protioconazole LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Pimetrozim LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Piracarbolido LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Pyraclostrobin LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Piradebem LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Piraflubem Etil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Piridate LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Piripoxifem LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Quincloraque LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Quimeraque LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Quizalofope LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Rimsulfurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Rotenona LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Setoxidim LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Siltiofan LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Espinosade LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Espiromesifem LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Sulfentrazone LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>TCMTS LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Tebuifeniside LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Tebutam LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Teflubenzurom LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Tepraloxidim LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Tiabendazole LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Tiaclopride LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Tiamentoxam LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Tiazopir LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Thiafensulfurom Metil LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Tiodicarbe LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Tiofanox LQ: 0,005 mg/kg</p> <p>Tiofanox Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 64

| ACREDITAÇÃO Nº | | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|--|---|--------------------------|
| CRL 0376 | | INSTALAÇÃO PERMANENTE |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massa/massa (LC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Tillam (PEBC) LQ: 0,005 mg/kg Tralkoxidim LQ: 0,005 mg/kg Triasulfurom LQ: 0,005 mg/kg Tribenurom Metil LQ: 0,005 mg/kg Tridemorfe LQ: 0,005 mg/kg Trietazin LQ: 0,005 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,005 mg/kg Triflumurom LQ: 0,005 mg/kg Trisulfurom Methil LQ: 0,005 mg/kg Triforine LQ: 0,005 mg/kg Trinexapaque Etil LQ: 0,005 mg/kg Zoxamida LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |
| ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ | Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) 1,2,4,5 tetracloro-3-Nitrobenzeno LQ: 0,005 mg/kg 2 Fenilfenol LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDD LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDE LQ: 0,005 mg/kg 2,4 DDT LQ: 0,005 mg/kg 2,6 Diclorobenzonitrila LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDD LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDE LQ: 0,005 mg/kg 4,4 DDT LQ: 0,005 mg/kg 4-Fenilfenol LQ: 0,005 mg/kg Acefate LQ: 0,005 mg/kg Acetocloro LQ: 0,005 mg/kg Acrinatrim LQ: 0,005 mg/kg Alacloro LQ: 0,005 mg/kg Aldrin LQ: 0,005 mg/kg Aletrim (Mix de isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Alidoclor LQ: 0,005 mg/kg Alfa BHC LQ: 0,005 mg/kg Alfa Clordane LQ: 0,005 mg/kg Ametrim LQ: 0,005 mg/kg Aspom LQ: 0,005 mg/kg Atrazina LQ: 0,005 mg/kg Azaconazole LQ: 0,005 mg/kg Azinfos Etil LQ: 0,005 mg/kg Azinfos Metil (Gution) LQ: 0,005 mg/kg Balam LQ: 0,005 mg/kg Baitroid (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 65

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Benalaxil LQ: 0,005 mg/kg Benodanil LQ: 0,005 mg/kg Beta BHC LQ: 0,005 mg/kg Bifenox LQ: 0,005 mg/kg Bifentrin LQ: 0,005 mg/kg Bifenil LQ: 0,005 mg/kg Bitertanol LQ: 0,005 mg/kg Bromacil LQ: 0,005 mg/kg Bromociclem LQ: 0,005 mg/kg Bromofos Etil LQ: 0,005 mg/kg Bromofos Metil LQ: 0,005 mg/kg Bromopropilate LQ: 0,005 mg/kg Bromuconazol LQ: 0,005 mg/kg Bupirimate LQ: 0,005 mg/kg Buprofezim LQ: 0,005 mg/kg Butacloro LQ: 0,005 mg/kg Butafenacil LQ: 0,005 mg/kg Butralim LQ: 0,005 mg/kg Cadusafos LQ: 0,005 mg/kg Captam LQ: 0,005 mg/kg Carbetamida LQ: 0,005 mg/kg Carbofenotion LQ: 0,005 mg/kg Chinometionata LQ: 0,005 mg/kg Clorbenside LQ: 0,005 mg/kg Clordimeforme LQ: 0,005 mg/kg Chlorenfos LQ: 0,005 mg/kg Chlorfenapir LQ: 0,005 mg/kg Clorfenson LQ: 0,005 mg/kg Chorfenvinfos LQ: 0,005 mg/kg Clorflurenol Metil LQ: 0,005 mg/kg Cloronebe LQ: 0,005 mg/kg Cloropropilato LQ: 0,005 mg/kg Clorotalonil LQ: 0,005 mg/kg Clorprofam LQ: 0,005 mg/kg Clorpirifos Metil LQ: 0,005 mg/kg Clortiom LQ: 0,005 mg/kg Clortiofos LQ: 0,005 mg/kg Clorobenzilato LQ: 0,005 mg/kg Climbazole LQ: 0,005 mg/kg Clomazone LQ: 0,005 mg/kg Cloquintocet Mexil LQ: 0,005 mg/kg Coumafos LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 66

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Crotoxifos LQ: 0,005 mg/kg Cruformate LQ: 0,005 mg/kg Cianazim LQ: 0,005 mg/kg Cianofos LQ: 0,005 mg/kg Cialotrina LQ: 0,005 mg/kg Cimiazol LQ: 0,005 mg/kg Cypermetrina (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Ciprazina LQ: 0,005 mg/kg Ciproconazole LQ: 0,005 mg/kg Ciprodinil LQ: 0,005 mg/kg Dactal (Dimetil) LQ: 0,005 mg/kg DEF LQ: 0,005 mg/kg Delta BHC LQ: 0,005 mg/kg Detametrina (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Demeton O LQ: 0,005 mg/kg Demeton-S LQ: 0,005 mg/kg Desetil Terbutilazine LQ: 0,005 mg/kg Desetilatrizona LQ: 0,005 mg/kg Desmetrim LQ: 0,005 mg/kg Dialifos LQ: 0,005 mg/kg Dialate (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Diazinom LQ: 0,005 mg/kg Diazoxom LQ: 0,005 mg/kg Diclorfention LQ: 0,005 mg/kg Diclorfluânide LQ: 0,005 mg/kg Diclormida LQ: 0,005 mg/kg Diclorvos LQ: 0,005 mg/kg Diclobutrazole LQ: 0,005 mg/kg Dicloram LQ: 0,005 mg/kg Devrinol LQ: 0,005 mg/kg Dicrotofos LQ: 0,005 mg/kg Dieldrim LQ: 0,005 mg/kg Dietalil Etil LQ: 0,005 mg/kg Difeconazole LQ: 0,005 mg/kg Diflufenicam LQ: 0,005 mg/kg Dimepiperato LQ: 0,005 mg/kg Dimetaclor LQ: 0,005 mg/kg Dimetanamid LQ: 0,005 mg/kg Dimetoate LQ: 0,005 mg/kg Dimoxitrobim LQ: 0,005 mg/kg Diniconazole LQ: 0,005 mg/kg Dinitramina LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 67

| ACREDITAÇÃO Nº | | TIPO DE INSTALAÇÃO |
|--|---|--------------------------|
| CRL 0376 | | INSTALAÇÃO PERMANENTE |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| ALIMENTOS E BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ (CONTINUAÇÃO) | ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação) Dioxatium LQ: 0,005 mg/kg Difenamida LQ: 0,005 mg/kg Difenilamina LQ: 0,005 mg/kg Dipropetrina LQ: 0,005 mg/kg Disulfotom LQ: 0,005 mg/kg Ditalimfos LQ: 0,005 mg/kg Duursbam LQ: 0,005 mg/kg Edifenfos LQ: 0,005 mg/kg Endosulfam Beta LQ: 0,005 mg/kg Endosulfam Sulfate LQ: 0,005 mg/kg Endosulfam Alfa LQ: 0,005 mg/kg Endrim LQ: 0,005 mg/kg EPN LQ: 0,005 mg/kg Eptam LQ: 0,005 mg/kg Etalfluralina LQ: 0,005 mg/kg Etiom LQ: 0,005 mg/kg Etofenprox LQ: 0,005 mg/kg Etriazole (Etazol) LQ: 0,005 mg/kg Etrinfos LQ: 0,005 mg/kg Fanfur LQ: 0,005 mg/kg Fenamifos LQ: 0,005 mg/kg Fenamifos Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Fenamifos Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg Fenarimol LQ: 0,005 mg/kg Fenbucanozole LQ: 0,005 mg/kg Fenfuram LQ: 0,005 mg/kg Fenhexamida LQ: 0,005 mg/kg Fenitrotion LQ: 0,005 mg/kg Fempropatrna LQ: 0,005 mg/kg Fenson LQ: 0,005 mg/kg Fensulfotion LQ: 0,005 mg/kg Fention LQ: 0,005 mg/kg Fenvalerate LQ: 0,005 mg/kg Fipronil LQ: 0,005 mg/kg Flampro Isopropil LQ: 0,005 mg/kg Flampro Metil LQ: 0,005 mg/kg Fluazifop Butil LQ: 0,005 mg/kg Fluazinam LQ: 0,005 mg/kg Flubenzimim LQ: 0,005 mg/kg Flucloralin LQ: 0,005 mg/kg Flucitrinate LQ: 0,005 mg/kg Fludioxonil LQ: 0,005 mg/kg | MR-PA 002-09 |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 68

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Flufenacete LQ: 0,005 mg/kg Flumetralim LQ: 0,005 mg/kg Flupicolide LQ: 0,005 mg/kg Fluorodifem LQ: 0,005 mg/kg Flusilazole LQ: 0,005 mg/kg Flutriafol LQ: 0,005 mg/kg Fluvalinate LQ: 0,005 mg/kg Folpete LQ: 0,005 mg/kg Fonofos LQ: 0,005 mg/kg Formotiom LQ: 0,005 mg/kg Fostiazate LQ: 0,005 mg/kg Furalaxil LQ: 0,005 mg/kg Gama BHC LQ: 0,005 mg/kg Gama Clordane LQ: 0,005 mg/kg Goal (Oxifluorfen) LQ: 0,005 mg/kg Halfemprox LQ: 0,005 mg/kg Heptacloro LQ: 0,005 mg/kg Heptacloro Epoxido Isomero A LQ: 0,005 mg/kg Heptacloro Epoxido Isomero B LQ: 0,005 mg/kg Heptenofos LQ: 0,005 mg/kg Hexaclorobenzeno LQ: 0,005 mg/kg Hexaconazole LQ: 0,005 mg/kg Hexazinona LQ: 0,005 mg/kg Hoe Grass LQ: 0,005 mg/kg Imazalil LQ: 0,005 mg/kg Indoxacarb LQ: 0,005 mg/kg Iprodiona LQ: 0,005 mg/kg Isazofos LQ: 0,005 mg/kg Isocarbofos LQ: 0,005 mg/kg Isodrin LQ: 0,005 mg/kg Isufenfos LQ: 0,005 mg/kg Isufenfos Metil LQ: 0,005 mg/kg Isoxadifem Etil LQ: 0,005 mg/kg Isoxation LQ: 0,005 mg/kg Jodfenfos LQ: 0,005 mg/kg Keltane (Dicofol) LQ: 0,005 mg/kg Lenacil LQ: 0,005 mg/kg Leptofos LQ: 0,005 mg/kg Malaoxom LQ: 0,005 mg/kg Malatiom LQ: 0,005 mg/kg Mefempir Dietil LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 69

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Mepanipirim LQ: 0,005 mg/kg Mepronil LQ: 0,005 mg/kg Mercabam LQ: 0,005 mg/kg Metalaxil LQ: 0,005 mg/kg Metamidofos LQ: 0,005 mg/kg Metamitrom LQ: 0,005 mg/kg Metazacloro LQ: 0,005 mg/kg Metacrifos LQ: 0,005 mg/kg Metidatiom LQ: 0,005 mg/kg Metoprotrine LQ: 0,005 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,005 mg/kg Paraoxon Metil LQ: 0,005 mg/kg Metil Pentaclorofenilsulfide LQ: 0,005 mg/kg Metolaclor (Dual) LQ: 0,005 mg/kg Mirex LQ: 0,005 mg/kg Mocap (Etoprofos) LQ: 0,005 mg/kg Monocrotofos LQ: 0,005 mg/kg Nitalim LQ: 0,005 mg/kg Nitrapirim LQ: 0,005 mg/kg Nitrofem LQ: 0,005 mg/kg Nitrotal Isopropyl LQ: 0,005 mg/kg Nuarimol LQ: 0,005 mg/kg Octilinone LQ: 0,005 mg/kg Ofurace LQ: 0,005 mg/kg Ordram (Molinate) LQ: 0,005 mg/kg Oxadiazom LQ: 0,005 mg/kg Oxadixyl LQ: 0,005 mg/kg Oxiclordane LQ: 0,005 mg/kg Paarlam (Isopropalim) LQ: 0,005 mg/kg Paclobutrazole LQ: 0,005 mg/kg Paraoxon Etil LQ: 0,005 mg/kg Parathion LQ: 0,005 mg/kg Paratiom Metil LQ: 0,005 mg/kg Penconazole LQ: 0,005 mg/kg Pentacloroanilina LQ: 0,005 mg/kg Pentacloroanisole LQ: 0,005 mg/kg Permemitrina (Cis/Trans) LQ: 0,005 mg/kg Pertane LQ: 0,005 mg/kg Fentoato LQ: 0,005 mg/kg Forate Sulfona LQ: 0,005 mg/kg Forate LQ: 0,005 mg/kg Forate Sulfoxido LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 70

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Fosdrim LQ: 0,005 mg/kg Fosfamidom (Mix de Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Piclolinafem LQ: 0,005 mg/kg Pirimicarbe LQ: 0,005 mg/kg Pirimifos Etil LQ: 0,005 mg/kg Pirimifos Metil LQ: 0,005 mg/kg Procloraz LQ: 0,005 mg/kg Procimidona LQ: 0,005 mg/kg Profenfos LQ: 0,005 mg/kg Prometrim LQ: 0,005 mg/kg Prometom LQ: 0,005 mg/kg Pronamida (KERB) LQ: 0,005 mg/kg Propaclor LQ: 0,005 mg/kg Propanil LQ: 0,005 mg/kg Propazine LQ: 0,005 mg/kg Profam LQ: 0,005 mg/kg Propiconazole LQ: 0,005 mg/kg Proquinazide LQ: 0,005 mg/kg Prow (Pendimetalina) LQ: 0,005 mg/kg Pirazofos LQ: 0,005 mg/kg Extrato Piretrum LQ: 0,005 mg/kg Piridafentiona LQ: 0,005 mg/kg Pirifenox LQ: 0,005 mg/kg Pirimetanil LQ: 0,005 mg/kg Quinalfos LQ: 0,005 mg/kg Quinoxifem LQ: 0,005 mg/kg Quizalofope Etil LQ: 0,005 mg/kg Resmetrim LQ: 0,005 mg/kg Ro - Neet (Cicloate) LQ: 0,005 mg/kg Ronnel LQ: 0,005 mg/kg S 421 LQ: 0,005 mg/kg Safrotin LQ: 0,005 mg/kg Secbumentom LQ: 0,005 mg/kg Silaflluofem LQ: 0,005 mg/kg Simazina LQ: 0,005 mg/kg Simetrim LQ: 0,005 mg/kg Espiroidiclofem LQ: 0,005 mg/kg Espiroxamina LQ: 0,005 mg/kg Sulfalate LQ: 0,005 mg/kg Sulfotepe LQ: 0,005 mg/kg Sulfropos LQ: 0,005 mg/kg Sutam LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 71

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FRUTAS CITRICAS E/OU PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL COM ALTA ACIDEZ (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – método multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massa/massa (GC-MS/MS) (método QuEChERS) (continuação)</p> <p>Sistane LQ: 0,005 mg/kg Tebuconazole LQ: 0,005 mg/kg Tebufempirade LQ: 0,005 mg/kg Tebupirinfos LQ: 0,005 mg/kg Teflutrim LQ: 0,005 mg/kg Telodrim LQ: 0,005 mg/kg Terbacil LQ: 0,005 mg/kg Terbufos LQ: 0,005 mg/kg Ternumeton LQ: 0,005 mg/kg Ternutilazine LQ: 0,005 mg/kg Terbutrim LQ: 0,005 mg/kg Tetraclorvinfos LQ: 0,005 mg/kg Tetraconazole LQ: 0,005 mg/kg Tetradifom LQ: 0,005 mg/kg Tetraiodoetilene LQ: 0,005 mg/kg Tetramethrim (Mix of Isomeros) LQ: 0,005 mg/kg Tetrasul LQ: 0,005 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,005 mg/kg Tiometom LQ: 0,005 mg/kg Tionazim LQ: 0,005 mg/kg Tocution LQ: 0,005 mg/kg Tolbam LQ: 0,005 mg/kg Tolclofos Metil LQ: 0,005 mg/kg Tolyfluanida LQ: 0,005 mg/kg Transflutrim LQ: 0,005 mg/kg Triadimefom LQ: 0,005 mg/kg Triadimendol LQ: 0,005 mg/kg Trialate LQ: 0,005 mg/kg Triazophos LQ: 0,005 mg/kg Triclorfonate LQ: 0,005 mg/kg Triciclazol LQ: 0,005 mg/kg Triflumizole LQ: 0,005 mg/kg Triticonazol LQ: 0,005 mg/kg Uniconazole-P LQ: 0,005 mg/kg Vernam LQ: 0,005 mg/kg Vinclozolina LQ: 0,005 mg/kg Zactram LQ: 0,005 mg/kg Zolone (Fosalone) LQ: 0,005 mg/kg</p> | <p>MR-PA 002-09</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 72

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL</p> <p>GRÃOS</p> <p>CEREAIS E PRODUTOS DERIVADOS</p> <p>FARINHAS</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de micotoxinas em alimentos/ por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS):</p> <p>Aflatoxina B1 - LQ 1,0 µg/kg</p> <p>Aflatoxina B2 - LQ 1,0 µg/kg</p> <p>Aflatoxina G1 - LQ 1,0 µg/kg</p> <p>Aflatoxina G2 - LQ 1,0 µg/kg</p> <p>Ocratoxina A (OTA) - LQ 1,0 µg/kg</p> <p>Fumonisina B1 - LQ 125 µg/kg</p> <p>Fumonisina B2 - LQ 125 µg/kg</p> <p>Desoxinivalenol (DON) - LQ 200 µg/kg</p> <p>Zearalenona (ZEA) - LQ 200 µg/kg</p> | <p>MR-PA020-06</p> |
| <p>FARELOS</p> | <p>Determinação de glifosato/ por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS)</p> <p>LQ 10 µg/kg</p> <p>Determinação de glufosinato / por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS)</p> <p>LQ 50 µg/kg</p> | <p>MR-PA 032-04</p> |
| <p>BEBIDAS NÃO ALCOOLICAS</p> <p>SUCOS DE FRUTAS</p> | <p>Determinação de cloratos / por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS)</p> <p>LQ 10 µg/kg</p> <p>Determinação de percloratos / por cromatografia líquida com detecção espectrometria de massa / massa (LC-MS/MS)</p> <p>LQ 10 µg/kg</p> | <p>MR-PA 065-01</p> |
| <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL</p> <p>CARNES</p> <p>PRODUTOS CÁRNEOS</p> | <p>Determinação de dioxinas e furanos em alimentos/ cromatografia gasosa de alta resolução acoplado a espectrometria de massa (GC-HRMS)</p> <p>2,3,7,8-TCDD LQ – 0,06 pg/g gordura</p> <p>1,2,3,7,8-PeCDD LQ – 0,05 pg/g gordura</p> <p>1,2,3,4,7,8-HxCDD LQ – 0,07 pg/g gordura</p> <p>1,2,3,6,7,8-HxCDD LQ – 0,14 pg/g gordura</p> <p>1,2,3,7,8,9-HxCDD LQ – 0,09 pg/g gordura</p> <p>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD LQ – 0,18 pg/g gordura</p> <p>OCDD LQ – 0,10 pg/g gordura</p> <p>2,3,7,8-TCDF LQ – 0,05 pg/g gordura</p> <p>1,2,3,7,8-PeCDF LQ – 0,05 pg/g gordura</p> | <p>MR – PA066-03</p> |

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 73

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL</p> <p>CARNES</p> <p>PRODUTOS CÁRNEOS (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de dioxinas e furanos em alimentos/ cromatografia gasosa de alta resolução acoplado a espectrometria de massa (GC-HRMS) (continuação)</p> <p>2,3,4,7,8-PeCDF LQ – 0,05 pg/g gordura</p> <p>1,2,3,4,7,8-HxCDF LQ – 0,10 pg/g gordura</p> <p>1,2,3,6,7,8-HxCDF LQ – 0,19 pg/g gordura</p> <p>1,2,3,7,8,9-HxCDF LQ – 0,12 pg/g gordura</p> <p>2,3,4,6,7,8-HxCDF LQ – 0,09 pg/g gordura</p> <p>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF LQ – 0,21 pg/g gordura</p> <p>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF LQ – 0,07 pg/g gordura</p> <p>OCDF LQ – 0,10 pg/g gordura</p> | <p>MR – PA066-03</p> |
| <p>ALIMENTOS PROCESSADOS</p> <p>AÇÚCAR</p> <p>RAÇÃO ANIMAL</p> | <p>Determinação de dioxinas e furanos em alimentos/ cromatografia gasosa de alta resolução acoplado a espectrometria de massa (GC-HRMS)</p> <p>2,3,7,8-TCDD LQ – 0,05 pg/g</p> <p>1,2,3,7,8-PeCDD LQ – 0,05 pg/g</p> <p>1,2,3,4,7,8-HxCDD LQ – 0,07 pg/g</p> <p>1,2,3,6,7,8-HxCDD LQ – 0,14 pg/g</p> <p>1,2,3,7,8,9-HxCDD LQ – 0,09 pg/g</p> <p>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD LQ – 0,02 pg/g</p> <p>OCDD LQ – 0,04 pg/g</p> <p>2,3,7,8-TCDF LQ – 0,08 pg/g</p> <p>1,2,3,7,8-PeCDF LQ – 0,06 pg/g</p> <p>2,3,4,7,8-PeCDF LQ – 0,08 pg/g</p> <p>1,2,3,4,7,8-HxCDF LQ – 0,06 pg/g</p> <p>1,2,3,6,7,8-HxCDF LQ – 0,06 pg/g</p> <p>1,2,3,7,8,9-HxCDF LQ – 0,07 pg/g</p> <p>2,3,4,6,7,8-HxCDF LQ – 0,06 pg/g</p> <p>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF LQ – 0,11 pg/g</p> <p>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF LQ – 0,05 pg/g</p> <p>OCDF LQ – 0,04 pg/g</p> | <p>MR – PA066-03</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 74

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>ALIMENTOS PROCESSADOS</p> <p>E</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL</p> <p>FARINHAS/ FARELOS E ESPECIARIAS</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação da composição de ácidos graxos saturados, insaturados e trans por cromatografia gasosa com detector de ionização de chama</p> <p>Ácido Butírico C4:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Capróico C6:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Caprílico: C8:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Cáprico: C10:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido n-Undecílico: C11:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Láurico: C12:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido n-Tridecílico: C13:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Mirístico: C14:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Miristoléico: C14:1 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Pentadecílico: C15:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido 5-Pentadecenoico: C15:1 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Palmítico: C16:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Palmitoléico: C16:1 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Margárico: C17:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Heptadecenoico: C17:1n9 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Esteárico: C18:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Eláidico: C18:1n9t - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Oléico: C18:1n9c (ômega-9) - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Linoleláidico: C18:2n6t - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Linoleico: C18:2n6c - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido gama-Linolênico: C18:3n6 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido alfa-Linolênico: C18:3n3 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Araquídico: C20:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido cis-11-Eicosanóico: C20:1n9 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido cis-11,14-Eicosadienoico: C20:2n6 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido cis-11,14-17-Eicosatrienoico: C20:3n6 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Dihomogamalinolênico: C20:3n3 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Araquidônico: C20:4n6 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido cis-5,8,11,14,17-Eicosapentanoico (EPA): C20:5n3</p> <p>Ácido Araquidínico: C21:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Behênico: C22:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Erúico: C22:1n9 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Docosadienoico: C22:2 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexenoico (DHA): C22:6n3 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Tricosanóico: C23:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Lignocérico: C24:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Nervónico: C24:1n9 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácidos graxos ômega 3 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácidos graxos ômega 6 - LQ = 0,1 g/100g</p> | <p>FQ-PA 005-06</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 75

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|--------------------------|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></p> <p>ALIMENTOS PROCESSADOS</p> <p>E</p> <p>ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARINHAS/ FARELOS E ESPECIARIAS (CONTINUAÇÃO)</p> | <p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></p> <p>Determinação de colesterol por cromatografia gasosa com detector de ionização de chama LQ = 2,0 mg/100 g</p> | <p>FQ-PA 217-05</p> |
| <p>LÁCTEOS</p> <p>LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS</p> | <p>Determinação da composição de ácidos graxos saturados, insaturados e trans por cromatografia gasosa com detector de ionização de chama</p> <p>Ácido Butírico C4:0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Caprício C6:0 0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Caprílico: C8:0 0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Cáprico: C10:0 0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido n-Undecílico: C11:0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Láurico: C12:0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido n-Tridecílico: C13:0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Mirístico: C14:0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Miristoléico: C14:1 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Pentadecílico: C15:0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido 5-Pentadecenoico: C15:1 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Palmítico: C16:0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Palmitoléico: C16:1 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Margárico: C17:0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Heptadecenoico: C17:1n9 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Esteárico: C18:0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Eláidico: C18:1n9t - LQ = 0,1 g/100g Ácido Oléico: C18:1n9c (ômega-9) - LQ = 0,1 g/100g Ácido Linoleláidico: C18:2n6t - LQ = 0,1 g/100g Ácido Linoleico: C18:2n6c - LQ = 0,1 g/100g Ácido gama-Linolênico: C18:3n6 - LQ = 0,1 g/100g Ácido alfa-Linolênico: C18:3n3 - LQ = 0,1 g/100g Ácido Araquídico: C20:0 - LQ = 0,1 g/100g Ácido cis-11-Eicosanóico: C20:1n9 - LQ = 0,1 g/100g Ácido cis-11,14-Eicosadienoico: C20:2n6 - LQ = 0,1 g/100g Ácido cis-11,14-17-Eicosatrienoico: C20:3n6 - LQ = 0,1 g/100g</p> | <p>FQ-PA 005-06</p> |

ACREDITAÇÃO CANCELADA

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 76

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--|---|---|
| CRL 0376 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <p>ALIMENTOS E BEBIDAS</p> <p>LÁCTEOS</p> <p>LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)</p> | <p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação da composição de ácidos graxos saturados, insaturados e trans por cromatografia gasosa com detector de ionização de chama (continuação)</p> <p>Ácido Dihomogamalinolênico: C20:3n3 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Araquidônico: C20:4n6- LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido cis-5,8,11,14,17-Eicosapentanoico (EPA): C20:5n3</p> <p>Ácido Araquidínico: C21:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Behênico: C22:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Erúcido: C22:1n9 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Docosadienoico: C22:2- LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexenoico (DHA): C22:6n3 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Tricosanoico: C23:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Lignocérico: C24:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Nervónico: C24:1n9 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácidos graxos ômega 3 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácidos graxos ômega 6 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Determinação de colesterol por cromatografia gasosa com detector de ionização de chama</p> <p>LQ = 2,0 mg/100 g</p> | <p>FQ-PA 005-06</p> <p>FQ-PA 217-05</p> |
| <p>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL</p> <p>CÁRNEOS E PRODUTOS CÁRNEOS</p> | <p>Determinação da composição de ácidos graxos saturados, insaturados e trans por cromatografia gasosa com detector de ionização de chama</p> <p>Ácido Butírico C4:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Capríco C6:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Caprílico: C8:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Cáprico: C10:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido n-Undecílico: C11:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Laurico: C12:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido n-Tridecílico: C13:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Mirístico: C14:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Miristoléico: C14:1 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Pentadecílico: C15:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido 5-Pentadecenoico: C15:1 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Palmítico: C16:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Palmitoléico: C16:1 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Margárico: C17:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Heptadecenoico: C17:1n9 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Esteárico: C18:0 - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Eláidico: C18:1n9t - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Oléico: C18:1n9c (ômega-9) - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Linoleáidico: C18:2n6t - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido Linoleico: C18:2n6c - LQ = 0,1 g/100g</p> <p>Ácido gama-Linolênico: C18:3n6 - LQ = 0,1 g/100g</p> | <p>FQ-PA 005-06</p> |

