



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 12

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo / Laboratório de Resíduos de Pesticidas do Instituto Biológico

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0382

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**ALIMENTOS E
BEBIDAS**

ENSAIOS QUÍMICOS

MATRIZES DE ORIGEM
VEGETAL *IN NATURA* E
PROCESSADAS

Determinação de resíduos de agrotóxicos – Método
Multiresíduos por cromatografia gasosa com detector de
captura de elétrons

LRP-POP-08 Método de Ensaio-
Multiresíduos

Captana LQ: 0,05 mg/kg
Cialotrina Lambda LQ: 0,01 mg/kg
Ciflutrina LQ: 0,01 mg/kg
Cipermetrina LQ: 0,01 mg/kg
Cipermetrina Alfa LQ: 0,01 mg/kg
Clorotalonil LQ: 0,01 mg/kg
Clorpirifós-metilico LQ: 0,01 mg/kg
Deltametrina LQ: 0,01 mg/kg
Dieldrim LQ: 0,01 mg/kg
Difenoconazol LQ: 0,05 mg/kg
Dodecacloro LQ: 0,01 mg/kg
Endossulfam Alfa LQ: 0,01 mg/kg
Endossulfam Beta LQ: 0,01 mg/kg
Fenpropatrina LQ: 0,01 mg/kg
Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg
Fluazinam LQ: 0,01 mg/kg
HCH alfa LQ: 0,01 mg/kg
HCH beta LQ: 0,01 mg/kg
HCH delta LQ: 0,01 mg/kg
Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg
Lactofem LQ : 0,05 mg/kg
Pp'-DDD LQ: 0,01 mg/kg
Pp'-DDE LQ: 0,01 mg/kg
Pp'-DDT LQ: 0,01 mg/kg

MATRIZES DE ORIGEM
VEGETAL *IN NATURA* E
PROCESSADAS

Determinação de resíduos de agrotóxicos – Método
multiresíduos por cromatografia gasosa com detector
fotométrico de chama

LRP-POP-08 Método de Ensaio-
Multiresíduos

Dissulfotom LQ: 0,01 mg/kg
Etiona LQ: 0,01 mg/kg
Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg
Fentiona LQ: 0,01 mg/kg
Fentoato LQ: 0,01 mg/kg
Fonofós LQ: 0,01 mg/kg
Formotiona LQ: 0,01 mg/kg

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08-02-2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0382	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Malationa LQ: 0,01 mg/kg Metidationa LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg Terbufós sulfona LQ: 0,05 mg/kg Tiometom LQ: 0,05 mg/kg Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,05 mg/kg	
MATRIZES DE ORIGEM VEGETAL <i>IN NATURA</i> E PROCESSADAS	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas Alacloro LQ: 0,01 mg/kg Aldrim LQ: 0,01 mg/kg Ametrina LQ: 0,01 mg/kg Amitraz LQ: 0,05 mg/kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Azinfós Etilico LQ: 0,01 mg/kg Azinfós Metílico LQ: 0,01 mg/kg Benalaxil LQ: 0,05 mg/kg Benfluralina LQ: 0,05 mg/kg Benfuracarbe LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,01 mg/kg Bromopropilato LQ: 0,01 mg/kg Butóxido De Piperonila LQ: 0,05 mg/kg Captafol LQ: 0,05 mg/kg Captana LQ: 0,05 mg/kg Carbofenotiom LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg Cialotrina Lambda LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina Alfa LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol LQ: 0,05 mg/kg Clordane LQ: 0,01 mg/kg Clorfensom LQ: 0,05 mg/kg Clorotalonil LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Clorprofam LQ: 0,01 mg/kg Deltametrina LQ: 0,01 mg/kg Diazinona LQ: 0,01 mg/kg Diclofluanida LQ: 0,05 mg/kg Diclorana LQ: 0,05 mg/kg Dicofol LQ: 0,01 mg/kg	LRP-POP-08 Método de Ensaio-Multiresíduos

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0382	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Diclorvós LQ: 0,01 mg/kg	
	Dicrotofós LQ: 0,05 mg/kg	
	Dieldrim LQ: 0,01 mg/kg	
	Difenoconazol LQ: 0,05 mg/kg	
	Dimetenamida LQ: 0,01 mg/kg	
	Dimetoato LQ: 0,01 mg/kg	
	Dodecacloro LQ: 0,01 mg/kg	
	Endossulfam Alfa LQ: 0,01 mg/kg	
	Endossulfam Beta LQ: 0,01 mg/kg	
	Endossulfam Sulfato LQ: 0,01 mg/kg	
	Endrim LQ: 0,01 mg/kg	
	Endrim aldeido LQ: 0,01 mg/kg	
	Endrim cetona LQ: 0,01 mg/kg	
	Espiromesifeno LQ: 0,05 mg/kg	
	Etiona LQ: 0,01 mg/kg	
	Etofenproxi LQ: 0,01 mg/kg	
	Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg	
	Fenclorfós LQ: 0,01 mg/kg	
	Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg	
	Fenpropatrina LQ: 0,01 mg/kg	
	Fensom LQ: 0,05 mg/kg	
	Fentiona LQ: 0,01 mg/kg	
	Fentoato LQ: 0,01 mg/kg	
	Fenvalerato LQ: 0,01 mg/kg	
	Flumetralina LQ: 0,01 mg/kg	
	Fluquinconazol LQ: 0,05 mg/kg	
	Flutriafol LQ: 0,05 mg/kg	
	Folpete LQ: 0,01 mg/kg	
	Fonofós LQ: 0,01 mg/kg	
	Forato LQ: 0,05 mg/kg	
	Forato sulfona 0,05 mg/kg	
	Forato sulfóxido 0,05 mg/kg	
	Fosalona LQ: 0,01 mg/kg	
	Fosmete LQ: 0,01 mg/kg	
	HCH alfa LQ: 0,01 mg/kg	
	HCH beta LQ: 0,01 mg/kg	
	HCH delta LQ: 0,01 mg/kg	
	HCH gama (Lindane) LQ: 0,01 mg/kg	
	Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg	
	Heptacloro Epóxi LQ: 0,01 mg/kg	
	mazalil LQ: 0,01 mg/kg	
	Iprovalicarbe LQ: 0,01 mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0382	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Lactofem LQ : 0,05 mg/kg	
	Malationa LQ: 0,01 mg/kg	
	Metidationa LQ: 0,01 mg/kg	
	Metiocarbe LQ: 0,01 mg/kg	
	Metamidofós LQ: 0,05 mg/kg	
	Metalaxil LQ: 0,05 mg/kg	
	Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg	
	Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg	
	Monocrotofós LQ: 0,05 mg/kg	
	Naledo LQ: 0,01 mg/kg	
	Nicosulfurom LQ: 0,05 mg/kg	
	Nitrofenol LQ: 0,05 mg/kg	
	Paraoxona-Metílica LQ: 0,01 mg/kg	
	Parationa-Etílica LQ: 0,01 mg/kg	
	Parationa-Metílica LQ: 0,01 mg/kg	
	Pendimetalina LQ: 0,05 mg/kg	
	Pentacloroanilina LQ: 0,05 mg/kg	
	Pentaclorofenol LQ: 0,01 mg/kg	
	Permetrina LQ: 0,01 mg/kg	
	Permetrina cis LQ: 0,01 mg/kg	
	Permetrina trans LQ: 0,01 mg/kg	
	Piridafentiona LQ: 0,01 mg/kg	
	Pirimifós-Metílico LQ: 0,01 mg/kg	
	Pp'-DDD LQ: 0,01 mg/kg	
	Pp'-DDE LQ: 0,01 mg/kg	
	Pp'-DDT LQ: 0,01 mg/kg	
	Pronamida LQ: 0,05 mg/kg	
	Procimidona LQ: 0,01 mg/kg	
	Procloraz LQ: 0,05 mg/kg	
	Profenofós LQ: 0,01 mg/kg	
	Profluralina LQ: 0,05 mg/kg	
	Prometrina LQ: 0,05 mg/kg	
	Prometom LQ: 0,05 mg/kg	
	Propaquizafope LQ: 0,05 mg/kg	
	Propargite LQ: 0,05 mg/kg	
	Propazina LQ: 0,05 mg/kg	
	Propiconazol LQ: 0,05 mg/kg	
	Propoxur LQ: 0,01 mg/kg	
	Quintozeno LQ: 0,01 mg/kg	
	Tebuconazol LQ: 0,05 mg/kg	
	Tecnazeno LQ: 0,01 mg/kg	
	Teflutrina LQ: 0,01 mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0382	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Terbutilazina LQ: 0,05 mg/kg Terbutrina LQ: 0,05 mg/kg Tetraclorvinfós LQ: 0,05 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tetradifona LQ: 0,01 mg/kg Tetrasul LQ: 0,05 mg/kg Terbufós sulfona LQ: 0,05 mg/kg Tiazopir LQ: 0,05 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,01 mg/kg Tolifluanida LQ: 0,05 mg/kg Triadimefom LQ: 0,05 mg/kg Triadimenol LQ: 0,05 mg/kg Triflumurom LQ: 0,05 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Trifluralina LQ: 0,05 mg/kg Vinclozolina LQ: 0,01 mg/kg	
MATRIZES DE ORIGEM VEGETAL <i>IN NATURA</i> E PROCESSADAS	Determinação de resíduos de agrotóxicos – Método multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas Alacloro LQ: 0,01 mg/Kg Aldicarbe LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfona LQ: 0,01 mg/kg Aldicarbe sulfóxido LQ: 0,01 mg/kg Ametrina LQ: 0,01 mg/kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Azinfós Etilico LQ: 0,01 mg/kg Acefato LQ: 0,05 mg/kg Anilazina LQ: 0,05 mg/kg Benalaxil LQ: 0,05 mg/kg Benomil LQ: 0,05 mg/kg Butóxido De Piperonila LQ: 0,05 mg/kg Carbaril LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim LQ: 0,01 mg/kg Carbofenotiom LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano Hidróxido LQ: 0,01 mg/kg Carbosulfano LQ: 0,01 mg/kg Cianazina LQ: 0,05 mg/kg Cicloato LQ: 0,01 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,05 mg/kg Ciproconazol LQ: 0,05 mg/kg	LRP-POP-08 Método de Ensaio-Multirresíduos

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0382	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg	
	Demetom-S- metílico LQ: 0,05 mg/kg	
	Demetom-S- metílico sulfona LQ: 0,05 mg/kg	
	Demetom-S- metílico sulfóxido LQ: 0,05 mg/kg	
	Diclorvós LQ: 0,01 mg/kg	
	Dicrotofós LQ: 0,05 mg/kg	
	Difenoconazol LQ: 0,05 mg/kg	
	Dimetenamida LQ: 0,01 mg/kg	
	Dimetoato LQ: 0,01 mg/kg	
	EPTC LQ: 0,01 mg/kg	
	Espiromesifeno LQ: 0,05 mg/kg	
	Etiona LQ: 0,01 mg/kg	
	Etofenproxi LQ: 0,01 mg/kg	
	Fenamifós LQ: 0,01 mg/kg	
	Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg	
	Fentiona LQ: 0,01 mg/kg	
	Fentoato LQ: 0,01 mg/kg	
	Flazasulfurom LQ: 0,05 mg/kg	
	Fluquinconazol LQ: 0,05 mg/kg	
	Flutriafol LQ: 0,05 mg/kg	
	Fonofós LQ: 0,01 mg/kg	
	Fosalona LQ: 0,01 mg/kg	
	Hexazinona LQ: 0,05 mg/kg	
	Imazalil LQ: 0,01 mg/kg	
	Imidacloprido LQ: 0,01 mg/kg	
	Iprodiona LQ: 0,05 mg/kg	
	Iprovalicarbe LQ: 0,01 mg/kg	
	Malaoxona LQ: 0,01 mg/kg	
	Malationa LQ: 0,01 mg/kg	
	Metalaxil LQ: 0,05 mg/kg	
	Metamidofós LQ: 0,05 mg/kg	
	Metidationa LQ: 0,01 mg/kg	
	Metiocarbe LQ: 0,01 mg/kg	
	Metomil LQ: 0,01 mg/kg	
	Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg	
	Molinato LQ: 0,01 mg/kg	
	Monocrotofós LQ: 0,05 mg/kg	
	Nicosulfurom LQ: 0,05 mg/kg	
	Novalurom LQ: 0,05 mg/kg	
	Ometoato LQ: 0,05 mg/kg	
	Oxamil LQ: 0,01 mg/kg	
	Paraoxona-Etílica LQ: 0,01 mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0382	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Paraoxona-Metílica LQ: 0,01 mg/kg Parationa-Etílica LQ: 0,01 mg/kg Parationa-Metílica LQ: 0,01 mg/kg Pebulato LQ: 0,01 mg/kg Piretrinas LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-Metílico LQ: 0,01 mg/kg Procloraz LQ: 0,05 mg/kg Profenofós LQ: 0,01 mg/kg Prometrina LQ: 0,05 mg/kg Prometom LQ: 0,05 mg/kg Pronamida LQ: 0,05 mg/kg Propaquizafope LQ: 0,05 mg/kg Propargite LQ: 0,05 mg/kg Propazina LQ: 0,05 mg/kg Propiconazol LQ: 0,05 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Simazina LQ: 0,05 mg/kg Tebuconazol LQ: 0,05 mg/kg Terbutrina LQ: 0,05 mg/kg Tetraclorvinfós LQ: 0,05 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol LQ: 0,01 mg/kg Tiobencarbe LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato Metílico LQ: 0,01 mg/kg Tolifluanida LQ: 0,05 mg/kg Triadimefom LQ: 0,05 mg/kg Triadimenol LQ: 0,05 mg/kg Trialato LQ: 0,01 mg/kg Trifloxistrobina LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,05 mg/kg Vernolato LQ: 0,01 mg/kg	
MATRIZES DE ORIGEM VEGETAL <i>IN NATURA</i> E PROCESSADAS	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos como CS ₂ por Espectrofotometria Mancozebe LQ: 0,20 mg/kg (expresso em CS ₂) Metam LQ: 0,20 mg/kg (expresso em CS ₂) Metiram LQ: 0,20 mg/kg (expresso em CS ₂) Propinebe LQ: 0,20 mg/kg (expresso em CS ₂) Tiram LQ: 0,20 mg/kg (expresso em CS ₂)	LRP-POP-09 Método para Ditiocarbamatos

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0382	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATRIZES DE ORIGEM ANIMAL	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Método Multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de captura de elétrons</p> <p>Captana LQ: 0,05 mg/kg Cialotrina Lambda LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina Alfa LQ: 0,01 mg/kg Clorotalonil LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Deltametrina LQ: 0,01 mg/kg Dieldrim LQ: 0,01 mg/kg Difenconazol LQ: 0,05 mg/kg Dodecacloro LQ: 0,01 mg/kg Endossulfam Alfa LQ: 0,01 mg/kg Endossulfam Beta LQ: 0,01 mg/kg Fenpropatrina LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg Fluazinam LQ: 0,01 mg/kg HCH alfa LQ: 0,01 mg/kg HCH beta LQ: 0,01 mg/kg HCH delta LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg Lactofem LQ : 0,05 mg/kg Pp'-DDD LQ: 0,01 mg/kg Pp'-DDE LQ: 0,01 mg/kg Pp'-DDT LQ: 0,01 mg/kg</p>	LRP-POP-08 Método de Ensaio-Multirresíduos
MATRIZES DE ORIGEM ANIMAL	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector fotométrico de chama</p> <p>Dissulfotom LQ: 0,01 mg/kg Etiona LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,01 mg/kg Fentoato LQ: 0,01 mg/kg Fonofós LQ: 0,01 mg/kg Formotiona LQ: 0,01 mg/kg Malationa LQ: 0,01 mg/kg Metidationa LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg Terbufós sulfona LQ: 0,05 mg/kg Tiometom LQ: 0,05 mg/kg Triclorfom LQ: 0,01 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,05 mg/kg</p>	LRP-POP-08 Método de Ensaio-Multirresíduos

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0382	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATRIZES DE ORIGEM ANIMAL	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Método multirresíduos por cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas</p> <p>Alacloro LQ: 0,01 mg/kg Aldrim LQ: 0,01 mg/kg Amitraz LQ: 0,05 mg/kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Azinfós Etílico LQ: 0,01 mg/kg Azinfós Metílico LQ: 0,01 mg/kg Benalaxil LQ: 0,05 mg/kg Benfuracarbe LQ: 0,01 mg/kg Bifentrina LQ: 0,01 mg/kg Bromopropilato LQ: 0,01 mg/kg Captana LQ: 0,05 mg/kg Carbofenotiom LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg Cialotrina Lambda LQ: 0,01 mg/kg Ciflutrina LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina LQ: 0,01 mg/kg Cipermetrina Alfa LQ: 0,01 mg/kg Ciproconazol LQ: 0,05 mg/kg Clordane LQ: 0,01 mg/kg Clorotalonil LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Clorpirifós-metílico LQ: 0,01 mg/kg Deltametrina LQ: 0,01 mg/kg Diazinona LQ: 0,01 mg/kg Dicofol LQ: 0,01 mg/kg Diclorvós LQ: 0,01 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,05 mg/kg Dieldrim LQ: 0,01 mg/kg Difenconazol LQ: 0,05 mg/kg Dimetenamida LQ: 0,01 mg/kg Dimetoato LQ: 0,01 mg/kg Dodecacloro LQ: 0,01 mg/kg Endossulfam Alfa LQ: 0,01 mg/kg Endossulfam Beta LQ: 0,01 mg/kg Endossulfam Sulfato LQ: 0,01 mg/kg Endrim LQ: 0,01 mg/kg Endrim aldeido LQ: 0,01 mg/kg Endrim cetona LQ: 0,01 mg/kg Espiromesifeno LQ: 0,05 mg/kg Etiona LQ: 0,01 mg/kg Etofenproxi LQ: 0,01 mg/kg Fenpropatrina LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fenclorfós LQ: 0,01 mg/kg Fenitrotiona LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,01 mg/kg Fentoato LQ: 0,01 mg/kg Fenvalerato LQ: 0,01 mg/kg Flumetralina LQ: 0,01 mg/kg Fluquinconazol LQ: 0,05 mg/kg</p>	LRP-POP-08 Método de Ensaio-Multiresíduos

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0382	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Flutriafol LQ: 0,05 mg/kg Folpete LQ: 0,01 mg/kg Fonofós LQ: 0,01 mg/kg Forato LQ: 0,05 mg/kg Fosadona LQ: 0,01 mg/kg Fosmete LQ: 0,01 mg/kg HCH alfa LQ: 0,01 mg/kg HCH beta LQ: 0,01 mg/kg HCH delta LQ: 0,01 mg/kg HCH gama (Lindane) LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro LQ: 0,01 mg/kg Heptacloro Epóxi LQ: 0,01 mg/kg Imazalil LQ: 0,01 mg/kg Iprovalicarbe LQ: 0,01 mg/kg Lactofem LQ : 0,05 mg/kg Malationa LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,05 mg/kg Metidationa LQ: 0,01 mg/kg Metiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg Naledo LQ: 0,01 mg/kg Nicosulfurom LQ: 0,05 mg/kg Paraoxona-Metílica LQ: 0,01 mg/kg Parationa-Etílica LQ: 0,01 mg/kg Parationa-Metílica LQ: 0,01 mg/kg Pentaclorofenol LQ: 0,01 mg/kg Permetrina LQ: 0,01 mg/kg Permetrina cis LQ: 0,01 mg/kg Permetrina trans LQ: 0,01 mg/kg Piridafentiona LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-Metílico LQ: 0,01 mg/kg Pp'-DDD LQ: 0,01 mg/kg Pp'-DDE LQ: 0,01 mg/kg Pp'-DDT LQ: 0,01 mg/kg Procimidona LQ: 0,01 mg/kg Procloraz LQ: 0,05 mg/kg Profenofós LQ: 0,01 mg/kg Prometrina LQ: 0,05 mg/kg Propaquizafope LQ: 0,05 mg/kg Propargite LQ: 0,05 mg/kg Propiconazol LQ: 0,05 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Quintozeno LQ: 0,01 mg/kg Tebuconazol LQ: 0,05 mg/kg Tecnazeno LQ: 0,01 mg/kg Terbutilazina LQ: 0,05 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tetradifona LQ: 0,01 mg/kg Terbufós sulfona LQ: 0,05 mg/kg Triadimefom LQ: 0,05 mg/kg Triadimenol LQ: 0,05 mg/kg Triflumurom LQ: 0,05 mg/kg Vinclozolina LQ: 0,01 mg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0382	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MATRIZES DE ORIGEM ANIMAL	<p>Determinação de resíduos de agrotóxicos – Método multirresíduos por cromatografia líquida com detector de espectrometria de massas</p> <p>Alacloro LQ: 0,01 mg/Kg Atrazina LQ: 0,01 mg/kg Azinfós Etilico LQ: 0,01 mg/kg Benalaxil LQ: 0,05 mg/kg Carbaril LQ: 0,01 mg/kg Carbendazim LQ: 0,01 mg/kg Carbofenotiom LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano LQ: 0,01 mg/kg Carbofurano Hidróxido LQ: 0,01 mg/kg Carbosulfano LQ: 0,01 mg/kg Cimoxanil LQ: 0,05 mg/kg Ciproconazol LQ: 0,05 mg/kg Clorpirifós-etílico LQ: 0,01 mg/kg Demetom-S- metílico LQ: 0,05 mg/kg Demetom-S- metílico sulfona LQ: 0,05 mg/kg Demetom-S- metílico sulfóxido LQ: 0,05 mg/kg Diclorvós LQ: 0,01 mg/kg Dicrotofós LQ: 0,05 mg/kg Difenconazol LQ: 0,05 mg/kg Dimetenamida LQ: 0,01 mg/kg Dimetoato LQ: 0,01 mg/kg Espiromesifeno LQ: 0,05 mg/kg Etiona LQ: 0,01 mg/kg Etofenproxi LQ: 0,01 mg/kg Fenamifós LQ: 0,01 mg/kg Fenarimol LQ: 0,01 mg/kg Fentiona LQ: 0,01 mg/kg Fentoato LQ: 0,01 mg/kg Flazasulfurom LQ: 0,05 mg/kg Fluquinconazol LQ: 0,05 mg/kg Flutriafol LQ: 0,05 mg/kg Fonofós LQ: 0,01 mg/kg Fosadona LQ: 0,01 mg/kg Imazalil LQ: 0,01 mg/kg Imidacloprido LQ: 0,01 mg/kg Iprodiona LQ: 0,05 mg/kg Iprovalicarbe LQ: 0,01 mg/kg Malaoxona LQ: 0,01 mg/kg Malationa LQ: 0,01 mg/kg Metalaxil LQ: 0,05 mg/kg Metidationa LQ: 0,01 mg/kg Metiocarbe LQ: 0,01 mg/kg Metomil LQ: 0,01 mg/kg Mevinfós LQ: 0,01 mg/kg Nicosulfurom LQ: 0,05 mg/kg Novalurom LQ: 0,05 mg/kg Ometoato LQ: 0,05 mg/kg Oxamil LQ: 0,01 mg/kg Paraoxona-Etílica LQ: 0,01 mg/kg Paraoxona-Metílica LQ: 0,01 mg/kg</p>	LRP-POP-08 Método de Ensaio-Multiresíduos

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0382	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Parationa-Etílica LQ: 0,01 mg/kg Parationa-Metílica LQ: 0,01 mg/kg Piretrinas LQ: 0,01 mg/kg Pirimifós-Metílico LQ: 0,01 mg/kg Procloraz LQ: 0,05 mg/kg Profenofós LQ: 0,01 mg/kg Prometrina LQ: 0,05 mg/kg Propaquizafope LQ: 0,05 mg/kg Propargite LQ: 0,05 mg/kg Propiconazol LQ: 0,05 mg/kg Propoxur LQ: 0,01 mg/kg Simazina LQ: 0,05 mg/kg Tebuconazol LQ: 0,05 mg/kg Tetraconazol LQ: 0,01 mg/kg Tiabendazol LQ: 0,01 mg/kg Tiofanato Metílico LQ: 0,01 mg/kg Triadimefom LQ: 0,05 mg/kg Triadimenol LQ: 0,05 mg/kg Vamidotiona LQ: 0,05 mg/kg	
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	