



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 168

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

AGROSAFETY MONITORAMENTO AGRÍCOLA LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massa (GC/MS):  3-hidroxicarbofurano LQ: 10 µg/kg acefato LQ: 10 µg/kg acetocloro LQ: 10 µg/kg acibenzolar-s-metilico LQ: 10 µg/kg acrinatrina LQ: 10 µg/kg alacloro LQ: 10 µg/kg aldrin LQ: 10 µg/kg anilazina LQ: 10 µg/kg ametrina LQ: 10 µg/kg aminocarbe LQ: 10 µg/kg atrazina LQ: 10 µg/kg azaconazole LQ: 10 µg/kg azinfós etílico LQ: 10 µg/kg azinfós metílico LQ: 10 µg/kg azoxistrobina LQ: 10 µg/kg benalaxil LQ: 10 µg/kg bendiocarbe LQ: 10 µg/kg bentiavalicarbe LQ: 10 µg/kg bifentrina LQ: 10 µg/kg bitertanol LQ: 10 µg/kg boscalida LQ: 10 µg/kg bromacila LQ: 10 µg/kg bromofos etílico LQ: 10 µg/kg bromofos metílico LQ: 10 µg/kg bromopropilato LQ: 10 µg/kg bromuconazol LQ: 10 µg/kg bupirimate LQ: 10 µg/kg buprofezina LQ: 10 µg/kg cadusafós LQ: 10 µg/kg captana LQ: 10 µg/kg	POPMET018

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

Em, 10/07/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	carbaril LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  carbofenotiona LQ: 10 µg/kg carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg carboxina LQ: 10 µg/kg carfentrazona etilica LQ: 10 µg/kg cialotrinas (lambda e gama) LQ: 10 µg/kg cianazina LQ: 10 µg/kg cianofenos LQ: 10 µg/kg cianofos LQ: 10 µg/kg ciazofamida LQ: 10 µg/kg ciflutrina (betaciflutrina) LQ: 10 µg/kg cipermetrinas (alfa, beta e zeta) LQ: 10 µg/kg ciproconazol LQ: 10 µg/kg ciprodinil LQ: 10 µg/kg clofentezina LQ: 10 µg/kg clomazone LQ: 10 µg/kg clordane(cis+trans) LQ: 10 µg/kg clorfenapir LQ: 10 µg/kg clorfenvinfós LQ: 10 µg/kg clorfluazurom LQ: 10 µg/kg clormefos LQ: 10 µg/kg clorobenzilato LQ: 10 µg/kg clorotalonil LQ: 10 µg/kg clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg clortiofos LQ: 10 µg/kg coumafós LQ: 10 µg/kg cresoxim metílico LQ: 10 µg/kg DDD-p,p´ LQ: 10 µg/kg DDE-p,p´ LQ: 10 µg/kg DDT-p,p´ LQ: 10 µg/kg deltametrina LQ: 10 µg/kg demetom (O + S) LQ: 10 µg/kg demetom-S-metilico LQ: 10 µg/kg dialifos LQ: 10 µg/kg diazinona LQ: 10 µg/kg diclofluanida LQ: 10 µg/kg	POPMET018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	diclorana LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  diclorvós LQ: 10 µg/kg dicofol LQ: 10 µg/kg dicrotofós LQ: 10 µg/kg dieldrin LQ: 10 µg/kg difenoconazol LQ: 10 µg/kg dimetoato LQ: 10 µg/kg dimetomorfe LQ: 10 µg/kg diniconazol LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg dodecacloro LQ: 10 µg/kg endossulfam alfa LQ: 10 µg/kg endossulfam beta LQ: 10 µg/kg endossulfam sulfato LQ: 10 µg/kg endossulfam LQ: 10 µg/kg endrin LQ: 10 µg/kg epn (EPN) LQ: 10 µg/kg epoxiconazol LQ: 10 µg/kg esfenvalerato LQ: 10 µg/kg espiroclorfenol LQ: 10 µg/kg espiromesifeno LQ: 10 µg/kg etiofencarbe LQ: 10 µg/kg etiona LQ: 10 µg/kg etiprole LQ: 10 µg/kg etofenproxi LQ: 10 µg/kg etoprofós LQ: 10 µg/kg etoxazol LQ: 10 µg/kg etridiazol LQ: 10 µg/kg etrinfós LQ: 10 µg/kg famoxadona LQ: 10 µg/kg fenamidona LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenarimol LQ: 10 µg/kg fenazaquina LQ: 10 µg/kg fenbuconazol LQ: 10 µg/kg fenclorfós LQ: 10 µg/kg fenhexamida LQ: 10 µg/kg fenitrotiona LQ: 10 µg/kg fenobucarbe LQ: 10 µg/kg	POPMET018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	fenotrina LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg fenpiroximato LQ: 10 µg/kg fenpropatrina LQ: 10 µg/kg fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg fenvalerato LQ: 10 µg/kg fipronil LQ: 10 µg/kg flazasulfurom LQ: 10 µg/kg fluazifop-p-butílico LQ: 10 µg/kg fluazinam LQ: 10 µg/kg fludioxonil LQ: 10 µg/kg fluquinconazol LQ: 10 µg/kg flutriafol LQ: 10 µg/kg fluzilazol LQ: 10 µg/kg fluxaproxade LQ: 10 µg/kg folpete LQ: 10 µg/kg fonofós LQ: 10 µg/kg forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg forato LQ: 10 µg/kg fosalona LQ: 10 µg/kg fosfamidom LQ: 10 µg/kg fosmete LQ: 10 µg/kg furatiocarbe LQ: 10 µg/kg HCH-Alfa LQ: 10 µg/kg HCH-Beta LQ: 10 µg/kg HCH-delta LQ: 10 µg/kg HCH-Gama (lindano) LQ: 10 µg/kg heptacloro epoxido LQ: 10 µg/kg heptacloro LQ: 10 µg/kg heptenofos LQ: 10 µg/kg hexaclorobenzeno LQ: 10 µg/kg hexaconazol LQ: 10 µg/kg hexazinona LQ: 10 µg/kg imazalil LQ: 10 µg/kg imibenconazol LQ: 10 µg/kg indoxacarbe LQ: 10 µg/kg iprobenfos LQ: 10 µg/kg	POPMET018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	iprodiona LQ: 10 µg/kg iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b> ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b> Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  isazofos LQ: 10 µg/kg isocarbofós LQ: 10 µg/kg isofenfos LQ: 10 µg/kg malaoxom LQ: 10 µg/kg malationa LQ: 10 µg/kg mepronil LQ: 10 µg/kg metacrifos LQ: 10 µg/kg metalaxil LQ: 10 µg/kg metamidofós LQ: 10 µg/kg metamitron LQ: 10 µg/kg metconazol LQ: 10 µg/kg metidationa LQ: 10 µg/kg metiocarbe LQ: 10 µg/kg metolacloro LQ: 10 µg/kg metomil LQ: 10 µg/kg metoxicloro LQ: 10 µg/kg metribuzim LQ: 10 µg/kg mevinfós LQ: 10 µg/kg miclobutanil LQ: 10 µg/kg monocrotofós LQ: 10 µg/kg nuarimol LQ: 10 µg/kg o,p'-DDD LQ: 10 µg/kg o,p'-DDE LQ: 10 µg/kg o,p'-DDT LQ: 10 µg/kg ometoato LQ: 10 µg/kg ortofenilfenol LQ: 10 µg/kg oxadiazona LQ: 10 µg/kg oxadixil LQ: 10 µg/kg oxamil LQ: 10 µg/kg oxicarboxina LQ: 10 µg/kg oxifluorfem LQ: 10 µg/kg paclobutrazol LQ: 10 µg/kg paraoxon LQ: 10 µg/kg parationa metílica LQ: 10 µg/kg parationa LQ: 10 µg/kg pencicurom LQ: 10 µg/kg penconazol LQ: 10 µg/kg	POPMET018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	pendimetalina LQ: 10 µg/kg permetrinas LQ: 10 µg/kg picoxistrobina LQ: 10 µg/kg piraclostrobina LQ: 10 µg/kg pirazofós LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  piridabem LQ: 10 µg/kg piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirimetanil LQ: 10 µg/kg pirimicarbe LQ: 10 µg/kg pirimifós etílico LQ: 10 µg/kg pirimifós metilílico LQ: 10 µg/kg piriproxifem LQ: 10 µg/kg procimidona LQ: 10 µg/kg procloraz LQ: 10 µg/kg profan LQ: 10 µg/kg profenofós LQ: 10 µg/kg promecarbe LQ: 10 µg/kg prometrina LQ: 10 µg/kg propanil LQ: 10 µg/kg propargite LQ: 10 µg/kg propiconazol LQ: 10 µg/kg propoxur LQ: 10 µg/kg protioconazol LQ: 10 µg/kg protiofós LQ: 10 µg/kg quinalfos LQ: 10 µg/kg quinometionato LQ: 10 µg/kg quinoxifem LQ: 10 µg/kg quintozeno LQ: 10 µg/kg simazina LQ: 10 µg/kg sulfentrazona LQ: 10 µg/kg sulfotepe LQ: 10 µg/kg sulprofos(bolstar) LQ: 10 µg/kg tebuconazol LQ: 10 µg/kg tebufenpirade LQ: 10 µg/kg tebupirinfos LQ: 10 µg/kg tebutiurom LQ: 10 µg/kg tecnazene LQ: 10 µg/kg temefos LQ: 10 µg/kg terbufós LQ: 10 µg/kg	POPMET018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	terbutilazina LQ: 10 µg/kg tetraclorvinfos LQ: 10 µg/kg tetraconazol LQ: 10 µg/kg tetradifona LQ: 10 µg/kg tiometom LQ: 10 µg/kg tionazin LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  tolclofos-metilico LQ: 10 µg/kg tolifluanida LQ: 10 µg/kg tralkoxidim LQ: 10 µg/kg triadimefom LQ: 10 µg/kg triadimenol LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg triciclazole LQ: 10 µg/kg tricloronato LQ: 10 µg/kg trifloxistrobina LQ: 10 µg/kg triflumizol LQ: 10 µg/kg trifluralina LQ: 10 µg/kg triticonazol LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg vinclozolina LQ: 10 µg/kg zoxamida LQ: 10 µg/kg bioresmetrina LQ: 20 µg/kg butóxido de piperonila LQ: 20 µg/kg cloroxurom LQ: 20 µg/kg clorprofam LQ: 20 µg/kg diclofentiom LQ: 20 µg/kg diclofope LQ: 20 µg/kg diflufenicam LQ: 20 µg/kg dioxabenzofos LQ: 20 µg/kg ditalimfos LQ: 20 µg/kg dodemorfe LQ: 20 µg/kg edifenfos LQ: 20 µg/kg fenkapton LQ: 20 µg/kg fenoxaprope-p-etílico LQ: 20 µg/kg fensulfotona LQ: 20 µg/kg formotiom LQ: 20 µg/kg fosfolam LQ: 20 µg/kg jodfenfos LQ: 20 µg/kg mefosfolam LQ: 20 µg/kg	POP MET018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	metopreno LQ: 20 µg/kg MGK-264 LQ: 20 µg/kg paraoxona metílica LQ: 20 µg/kg piroquilom LQ: 20 µg/kg protoato LQ: 20 µg/kg terbacil LQ: 20 µg/kg		
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):	POP MET018	
	aletrina LQ: 40 µg/kg bioaletrina LQ: 40 µg/kg captafol LQ: 40 µg/kg ciclanilida LQ: 40 µg/kg ciflumetofem LQ: 40 µg/kg dazomete LQ: 40 µg/kg dialate LQ: 40 µg/kg flucitrinato LQ: 40 µg/kg nitrapirin LQ: 40 µg/kg praletrina LQ: 40 µg/kg S 421 LQ: 40 µg/kg tetrametrina LQ: 40 µg/kg		
	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):		POP MET019
	3-hidroxicarbofurano LQ: 10 µg/kg abamectina LQ: 10 µg/kg acefato LQ: 10 µg/kg acetamiprido LQ: 10 µg/kg acibenzolar-s-metilico LQ: 10 µg/kg acifluorfen LQ: 10 µg/kg alacloro LQ: 10 µg/kg aldicarbe sulfona LQ: 10 µg/kg aldicarbe sulfoxido LQ: 10 µg/kg aldicarbe LQ: 10 µg/kg ametrina LQ: 10 µg/kg amicarbazona LQ: 10 µg/kg aminocarbe LQ: 10 µg/kg aminopiralida LQ: 10 µg/kg amitraz LQ: 10 µg/kg asulam LQ: 10 µg/kg atrazina LQ: 10 µg/kg azaconazole LQ: 10 µg/kg		



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	azinfós etílico LQ: 10 µg/kg azinfós metílico LQ: 10 µg/kg azoxistrobina LQ: 10 µg/kg benalaxil LQ: 10 µg/kg bendiocarbe LQ: 10 µg/kg benfuracarbe LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  benomil LQ: 10 µg/kg bentazona LQ: 10 µg/kg bentiavalicarbe LQ: 10 µg/kg benzoato de emamectina LQ: 10 µg/kg benzovindiflupir LQ: 10 µg/kg bitertanol LQ: 10 µg/kg boscalida LQ: 10 µg/kg bromuconazol LQ: 10 µg/kg bupirimate LQ: 10 µg/kg buprofezina LQ: 10 µg/kg butilato LQ: 10 µg/kg cadusafós LQ: 10 µg/kg carbaril LQ: 10 µg/kg carbendazim LQ: 10 µg/kg carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg carboxina LQ: 10 µg/kg carfentrazona etilica LQ: 10 µg/kg carpropamida LQ: 10 µg/kg cianazina LQ: 10 µg/kg ciantraniliprole LQ: 10 µg/kg ciazofamida LQ: 10 µg/kg cimoxanil LQ: 10 µg/kg ciproconazol LQ: 10 µg/kg ciprodinil LQ: 10 µg/kg ciromazina LQ: 10 µg/kg cletodim LQ: 10 µg/kg clofentezina LQ: 10 µg/kg clomazone LQ: 10 µg/kg clorantraniliprole LQ: 10 µg/kg cloreto de benzalcônio LQ: 10 µg/kg  clorfluazurom LQ: 10 µg/kg	POPMET019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	cloridrato de cartape LQ: 10 µg/kg clorimurum etílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg clortiofos LQ: 10 µg/kg clotianidina LQ: 10 µg/kg coumafós LQ: 10 µg/kg cresoxim-metílico LQ: 10 µg/kg demetom (O + S) LQ: 10 µg/kg demetom-s-metil sulfona LQ: 10 µg/kg demetom-s-metilico LQ: 10 µg/kg diafentiurom LQ: 10 µg/kg dialifos LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  diazinona LQ: 10 µg/kg diclofluanida LQ: 10 µg/kg diclorvós LQ: 10 µg/kg diclosulam LQ: 10 µg/kg dicrotofós LQ: 10 µg/kg difenoconazol LQ: 10 µg/kg diflubenzurom LQ: 10 µg/kg dimetoato LQ: 10 µg/kg dimetomorfe LQ: 10 µg/kg dimoxistrobina LQ: 10 µg/kg diniconazol LQ: 10 µg/kg dinocape LQ: 10 µg/kg dinoseb LQ: 10 µg/kg dinotefurano LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg ditianom LQ: 10 µg/kg diurom LQ: 10 µg/kg epoxiconazol LQ: 10 µg/kg espinosade (A + D) LQ: 10 µg/kg espirodiclofeno LQ: 10 µg/kg espiromesifeno LQ: 10 µg/kg espiroxamina LQ: 10 µg/kg etiofencarbe LQ: 10 µg/kg etiona LQ: 10 µg/kg etiprole LQ: 10 µg/kg etofenproxi LQ: 10 µg/kg	POPMET019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	etopofós LQ: 10 µg/kg etoxazol LQ: 10 µg/kg etrinfós LQ: 10 µg/kg famoxadona LQ: 10 µg/kg fenamidona LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenarimol LQ: 10 µg/kg fenazaquina LQ: 10 µg/kg fenbuconazol LQ: 10 µg/kg fenhexamida LQ: 10 µg/kg fenobucarbe LQ: 10 µg/kg fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg fenpiroximato LQ: 10 µg/kg fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  fentoato LQ: 10 µg/kg fipronil LQ: 10 µg/kg flonicamida LQ: 10 µg/kg fluazifop-p-butílico LQ: 10 µg/kg fluazinam LQ: 10 µg/kg flubendiamida LQ: 10 µg/kg fludioxonil LQ: 10 µg/kg fluensulfona LQ: 10 µg/kg flufenoxurom LQ: 10 µg/kg flufenpir-etílico LQ: 10 µg/kg flumioxazina LQ: 10 µg/kg fluquinconazol LQ: 10 µg/kg fluroxipir LQ: 10 µg/kg flutriafol LQ: 10 µg/kg fluzilazol LQ: 10 µg/kg forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg forato LQ: 10 µg/kg forclorfenurom LQ: 10 µg/kg formetanato LQ: 10 µg/kg fosalona LQ: 10 µg/kg fosfamidom LQ: 10 µg/kg fosmete LQ: 10 µg/kg fostiazato LQ: 10 µg/kg foxim LQ: 10 µg/kg	POP MET019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	furatiocarbe LQ: 10 µg/kg halossulfurom metilico LQ: 10 µg/kg hexaconazol LQ: 10 µg/kg hexazinona LQ: 10 µg/kg hexitiazoxi LQ: 10 µg/kg imazalil LQ: 10 µg/kg imazapique LQ: 10 µg/kg imazapir LQ: 10 µg/kg imazaquim LQ: 10 µg/kg imibenconazol LQ: 10 µg/kg imidacloprido LQ: 10 µg/kg indaziflam LQ: 10 µg/kg indoxacarbe LQ: 10 µg/kg iprodiona LQ: 10 µg/kg iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg isazofos LQ: 10 µg/kg isocarbofós LQ: 10 µg/kg isofenfos LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  isoproturom LQ: 10 µg/kg isoxaflutole LQ: 10 µg/kg lactofen LQ: 10 µg/kg linurom LQ: 10 µg/kg lufenurom LQ: 10 µg/kg malaoxom LQ: 10 µg/kg malationa LQ: 10 µg/kg MCPA LQ: 10 µg/kg mepronil LQ: 10 µg/kg mesotrione LQ: 10 µg/kg metalaxil LQ: 10 µg/kg metamidofós LQ: 10 µg/kg metamitron LQ: 10 µg/kg metconazol LQ: 10 µg/kg metidationa LQ: 10 µg/kg metiocarbe LQ: 10 µg/kg metolacloro LQ: 10 µg/kg metomil LQ: 10 µg/kg metoxifenoazida LQ: 10 µg/kg metribuzim LQ: 10 µg/kg metsulfurom LQ: 10 µg/kg	POP MET019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	metsulfurom metílico LQ: 10 µg/kg mevinfós LQ: 10 µg/kg miclobutanil LQ: 10 µg/kg milbemectina LQ: 10 µg/kg monocrotófos LQ: 10 µg/kg monuron LQ: 10 µg/kg nalede LQ: 10 µg/kg neburon LQ: 10 µg/kg nicosulfurom LQ: 10 µg/kg novalurom LQ: 10 µg/kg nuarimol LQ: 10 µg/kg ometoato LQ: 10 µg/kg orizalina LQ: 10 µg/kg oxadixil LQ: 10 µg/kg oxamil LQ: 10 µg/kg oxicarboxina LQ: 10 µg/kg oxidemeton-metilico LQ: 10 µg/kg (demetom-S-metil sulfóxido) paclobutrazol LQ: 10 µg/kg paraoxona LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  parationa etílica LQ: 10 µg/kg parationa metílica LQ: 10 µg/kg pencicurorom LQ: 10 µg/kg penconazol LQ: 10 µg/kg pendimetalina LQ: 10 µg/kg picoxistrobina LQ: 10 µg/kg pimetrozina LQ: 10 µg/kg piraclostrobinina LQ: 10 µg/kg pirazofos LQ: 10 µg/kg piridabem LQ: 10 µg/kg piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirifenoxi LQ: 10 µg/kg pirimetanil LQ: 10 µg/kg pirimicarbe LQ: 10 µg/kg pirimifós etílico LQ: 10 µg/kg pirimifós metílico LQ: 10 µg/kg piriproxifem LQ: 10 µg/kg procloraz LQ: 10 µg/kg	POP MET019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	profan LQ: 10 µg/kg profenofós LQ: 10 µg/kg promecarbe LQ: 10 µg/kg prometrina LQ: 10 µg/kg propamocarbe LQ: 10 µg/kg propaquizafoxop LQ: 10 µg/kg propargite LQ: 10 µg/kg propiconazol LQ: 10 µg/kg propoxur LQ: 10 µg/kg protioconazol LQ: 10 µg/kg quinoxifem LQ: 10 µg/kg quizalofop-p-etílico LQ: 10 µg/kg quizalofop-P-tefurílico LQ: 10 µg/kg rotenona LQ: 10 µg/kg simazina LQ: 10 µg/kg sulfentrazone LQ: 10 µg/kg sulfometurom metílico LQ: 10 µg/kg sulfosulfurom LQ: 10 µg/kg sulfotepe LQ: 10 µg/kg tebuconazol LQ: 10 µg/kg tebufenozida LQ: 10 µg/kg tebufenpirade LQ: 10 µg/kg tebutiurom LQ: 10 µg/kg teflubenzurom LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  temefos LQ: 10 µg/kg terbufós LQ: 10 µg/kg terbutilazina LQ: 10 µg/kg tetraconazol LQ: 10 µg/kg tiabendazol LQ: 10 µg/kg tiacloprido LQ: 10 µg/kg tiametoxam LQ: 10 µg/kg tidiazuron LQ: 10 µg/kg tiobencarbe LQ: 10 µg/kg tiodicarbe LQ: 10 µg/kg tiofanato-metílico LQ: 10 µg/kg tiometom LQ: 10 µg/kg tolclofos-metílico LQ: 10 µg/kg tolifluanida LQ: 10 µg/kg tralkoxidim LQ: 10 µg/kg	POP MET019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	triadimefom LQ: 10 µg/kg triadimenol LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg triciclazole LQ: 10 µg/kg triclorfom LQ: 10 µg/kg tridemorfe LQ: 10 µg/kg trifloxissulfurom sodico LQ: 10 µg/kg trifloxistrobina LQ: 10 µg/kg triflumizol LQ: 10 µg/kg triflumurom LQ: 10 µg/kg triforina LQ: 10 µg/kg trinexapaque-etilico LQ: 10 µg/kg triticonazol LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg zoxamida LQ: 10 µg/kg bispiribaque sódico LQ: 20 µg/kg cloransulam-metílico LQ: 20 µg/kg cloroxurom LQ: 20 µg/kg cromafenozida LQ: 20 µg/kg dicamba LQ: 20 µg/kg dimetenamida LQ: 20 µg/kg dodemorfe LQ: 20 µg/kg espinetoram LQ: 20 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  flumetsulam LQ: 20 µg/kg flumicloraque pentil LQ: 20 µg/kg fomesafem LQ: 20 µg/kg foramsulfurom LQ: 20 µg/kg imazamox LQ: 20 µg/kg imazetapir LQ: 20 µg/kg iodosulfurom metílico LQ: 20 µg/kg mefosfolam LQ: 20 µg/kg merfos LQ: 20 µg/kg metaflumizona LQ: 20 µg/kg metominostrobin LQ: 20 µg/kg mexacarbate LQ: 20 µg/kg nitempiran LQ: 20 µg/kg sidurom LQ: 20 µg/kg tembotriona LQ: 20 µg/kg tiazopir LQ: 20 µg/kg	POP MET019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	tolfenpirade LQ: 20 µg/kg triclopir LQ: 20 µg/kg 2,4-D LQ: 50 µg/kg acetato de fentina LQ: 50 µg/kg azociclotina LQ: 50 µg/kg cihexatina LQ: 50 µg/kg dalapon LQ: 50 µg/kg óxido de fenbutatina LQ: 50 µg/kg picloram LQ: 50 µg/kg saflufenacil LQ: 50 µg/kg setoxidim LQ: 50 µg/kg	
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa (GC/MS - GC/FPD):  ditiocarbamatos LQ: 50 µg/kg	POPMET089
	Determinação de Resíduos de Fosfina por Cromatografia Gasosa (GC/FPD):  fosfina LQ: 10 µg/kg	POPMET091
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  3-hidroxicarbofurano LQ: 10 µg/kg acefato LQ: 10 µg/kg acetocloro LQ: 10 µg/kg acibenzolar-S-metilico LQ: 10 µg/kg acrinatrina LQ: 10 µg/kg alacloro LQ: 10 µg/kg aldrin LQ: 10 µg/kg ametrina LQ: 10 µg/kg aminocarbe LQ: 10 µg/kg atrazina LQ: 10 µg/kg azaconazole LQ: 10 µg/kg azinfós etílico LQ: 10 µg/kg azinfós metílico LQ: 10 µg/kg azoxistrobina LQ: 10 µg/kg benalaxil LQ: 10 µg/kg bendiocarbe LQ: 10 µg/kg	POPMET020



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	bentiavalarbe LQ: 10 µg/kg bifentrina LQ: 10 µg/kg bitertanol LQ: 10 µg/kg boscalida LQ: 10 µg/kg bromacila LQ: 10 µg/kg bromofos etílico LQ: 10 µg/kg bromofos metílico LQ: 10 µg/kg bromopropilato LQ: 10 µg/kg bromuconazol LQ: 10 µg/kg bupirimate LQ: 10 µg/kg buprofezina LQ: 10 µg/kg cadusafós LQ: 10 µg/kg captana LQ: 10 µg/kg carbaril LQ: 10 µg/kg carbofenotiona LQ: 10 µg/kg carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg carboxina LQ: 10 µg/kg carfentrazona etilica LQ: 10 µg/kg cialotrinas (lambda e gama) LQ: 10 µg/kg cianazina LQ: 10 µg/kg cianofenos LQ: 10 µg/kg cianofos LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  ciazofamida LQ: 10 µg/kg ciflutrina (betaciflutrina) LQ: 10 µg/kg cipermetrinas (alfa, beta e zeta) LQ: 10 µg/kg ciproconazol LQ: 10 µg/kg ciprodinil LQ: 10 µg/kg clofentezina LQ: 10 µg/kg clomazone LQ: 10 µg/kg clordane(cis+trans) LQ: 10 µg/kg clorfenapir LQ: 10 µg/kg clorfenvinfós LQ: 10 µg/kg clorfluazurom LQ: 10 µg/kg clormefos LQ: 10 µg/kg clorobenzilato LQ: 10 µg/kg clorotalonil LQ: 10 µg/kg clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg	POP MET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	clorpirifós LQ: 10 µg/kg clortiofos LQ: 10 µg/kg coumafós LQ: 10 µg/kg cresoxim metílico LQ: 10 µg/kg DDD-p,p´ LQ: 10 µg/kg DDE-p,p´ LQ: 10 µg/kg DDT-p,p´ LQ: 10 µg/kg deltametrina LQ: 10 µg/kg demetom (O + S) LQ: 10 µg/kg demetom-S-metilico LQ: 10 µg/kg dialifos LQ: 10 µg/kg diazinona LQ: 10 µg/kg diclofluanida LQ: 10 µg/kg diclorana LQ: 10 µg/kg diclorvós LQ: 10 µg/kg dicofol LQ: 10 µg/kg dicrotofós LQ: 10 µg/kg dieldrin LQ: 10 µg/kg difenoconazol LQ: 10 µg/kg dimetoato LQ: 10 µg/kg dimetomorfe LQ: 10 µg/kg diniconazol LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  dodecacloro LQ: 10 µg/kg endossulfam alfa LQ: 10 µg/kg endossulfam beta LQ: 10 µg/kg endossulfam sulfato LQ: 10 µg/kg endossulfam LQ: 10 µg/kg endrin LQ: 10 µg/kg epn (EPN) LQ: 10 µg/kg epoxiconazol LQ: 10 µg/kg esfenvalerato LQ: 10 µg/kg espirodiclofeno LQ: 10 µg/kg espiromesifeno LQ: 10 µg/kg etiofencarbe LQ: 10 µg/kg etiona LQ: 10 µg/kg etiprole LQ: 10 µg/kg etofenproxi LQ: 10 µg/kg etoprofós LQ: 10 µg/kg	POP MET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	etoxazol LQ: 10 µg/kg etridiazol LQ: 10 µg/kg etrinfós LQ: 10 µg/kg famoxadona LQ: 10 µg/kg fenamidona LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenarimol LQ: 10 µg/kg fenazaquina LQ: 10 µg/kg fenbuconazol LQ: 10 µg/kg fenclorfós LQ: 10 µg/kg fenhexamida LQ: 10 µg/kg fenitrotona LQ: 10 µg/kg fenobucarbe LQ: 10 µg/kg fenotrina LQ: 10 µg/kg fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg fenpiroximato LQ: 10 µg/kg fenpropatrina LQ: 10 µg/kg fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg fenvalerato LQ: 10 µg/kg fipronil LQ: 10 µg/kg flazasulfurom LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  fluazifop-P-butílico LQ: 10 µg/kg fluazinam LQ: 10 µg/kg fludioxonil LQ: 10 µg/kg fluquinconazol LQ: 10 µg/kg flutriafol LQ: 10 µg/kg fluzilazol LQ: 10 µg/kg folpete LQ: 10 µg/kg fonofós LQ: 10 µg/kg forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg forato LQ: 10 µg/kg fosalona LQ: 10 µg/kg fosfamidom LQ: 10 µg/kg fosmete LQ: 10 µg/kg furatiocarbe LQ: 10 µg/kg HCH-Alfa LQ: 10 µg/kg HCH-Beta LQ: 10 µg/kg	POP MET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	HCH-delta LQ: 10 µg/kg HCH-Gama (lindano) LQ: 10 µg/kg heptacloro epoxido LQ: 10 µg/kg heptacloro LQ: 10 µg/kg heptenofos LQ: 10 µg/kg hexaclorobenzeno LQ: 10 µg/kg hexaconazol LQ: 10 µg/kg hexazinona LQ: 10 µg/kg imazalil LQ: 10 µg/kg imibenconazol LQ: 10 µg/kg indoxacarbe LQ: 10 µg/kg iprobenfos LQ: 10 µg/kg iproditiona LQ: 10 µg/kg iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg isazofos LQ: 10 µg/kg isocarbofós LQ: 10 µg/kg isofenfos LQ: 10 µg/kg malaoxom LQ: 10 µg/kg malationa LQ: 10 µg/kg mepronil LQ: 10 µg/kg metacrifos LQ: 10 µg/kg metalaxil LQ: 10 µg/kg metamidofós LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  metamitron LQ: 10 µg/kg metconazol LQ: 10 µg/kg metidationa LQ: 10 µg/kg metiocarbe LQ: 10 µg/kg metolacloro LQ: 10 µg/kg metomil LQ: 10 µg/kg metoxicloro LQ: 10 µg/kg metribuzim LQ: 10 µg/kg mevinfós LQ: 10 µg/kg miclobutanil LQ: 10 µg/kg monocrotofós LQ: 10 µg/kg nuarimol LQ: 10 µg/kg ometoato LQ: 10 µg/kg ortofenilfenol LQ: 10 µg/kg oxadiazona LQ: 10 µg/kg oxadixil LQ: 10 µg/kg	POP MET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	oxamil LQ: 10 µg/kg oxicarboxina LQ: 10 µg/kg oxifluorfem LQ: 10 µg/kg paclobutrazol LQ: 10 µg/kg paraoxon LQ: 10 µg/kg parationa metílica LQ: 10 µg/kg parationa LQ: 10 µg/kg pencicuroom LQ: 10 µg/kg penconazol LQ: 10 µg/kg pendimetalina LQ: 10 µg/kg permetrinas LQ: 10 µg/kg picoxistrobina LQ: 10 µg/kg piraclostrobina LQ: 10 µg/kg pirazofós LQ: 10 µg/kg piridabem LQ: 10 µg/kg piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirimetanil LQ: 10 µg/kg pirimicarbe LQ: 10 µg/kg pirimifós etílico LQ: 10 µg/kg pirimifós metílico LQ: 10 µg/kg piriproxifem LQ: 10 µg/kg procimidona LQ: 10 µg/kg procloraz LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  profan LQ: 10 µg/kg profenofós LQ: 10 µg/kg promecarbe LQ: 10 µg/kg prometrina LQ: 10 µg/kg propanil LQ: 10 µg/kg propargite LQ: 10 µg/kg propiconazol LQ: 10 µg/kg propoxur LQ: 10 µg/kg protiofós LQ: 10 µg/kg quinalfos LQ: 10 µg/kg quinometionato LQ: 10 µg/kg quinoxifem LQ: 10 µg/kg quintozeno LQ: 10 µg/kg simazina LQ: 10 µg/kg sulfentrazone LQ: 10 µg/kg sulfluramida LQ: 10 µg/kg	POP MET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	sulfotepe LQ: 10 µg/kg sulprofos (bolstar) LQ: 10 µg/kg tebuconazol LQ: 10 µg/kg tebufenpirade LQ: 10 µg/kg tebupirinfos LQ: 10 µg/kg tebutiurom LQ: 10 µg/kg tecnazene LQ: 10 µg/kg temefos LQ: 10 µg/kg terbufós LQ: 10 µg/kg terbutilazina LQ: 10 µg/kg tetraclorvinfos LQ: 10 µg/kg tetraconazol LQ: 10 µg/kg tetradifona LQ: 10 µg/kg tiometom LQ: 10 µg/kg tionazin LQ: 10 µg/kg tolclofos-metilico LQ: 10 µg/kg tolifluanida LQ: 10 µg/kg tralkoxidim LQ: 10 µg/kg triadimefom LQ: 10 µg/kg triadimenol LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg triciclazole LQ: 10 µg/kg tricloronato LQ: 10 µg/kg trifloxistrobina LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  triflumizol LQ: 10 µg/kg trifluralina LQ: 10 µg/kg triticonazol LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg vinclozolina LQ: 10 µg/kg zoxamida LQ: 10 µg/kg bioresmetrina LQ: 20 µg/kg butoxido de piperonila LQ: 20 µg/kg cloroxurom LQ: 20 µg/kg clorprofam LQ: 20 µg/kg diclofentiom LQ: 20 µg/kg diclofope LQ: 20 µg/kg diflufenicam LQ: 20 µg/kg dioxabenzofos LQ: 20 µg/kg ditalimfos LQ: 20 µg/kg	POP MET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	dodemorfe LQ: 20 µg/kg edifenfos LQ: 20 µg/kg fenkapton LQ: 20 µg/kg fenoxaprope-p-etilico LQ: 20 µg/kg fensulfotiona LQ: 20 µg/kg formotiom LQ: 20 µg/kg fosfolam LQ: 20 µg/kg jodfenfos LQ: 20 µg/kg mefosfolam LQ: 20 µg/kg metopreno LQ: 20 µg/kg MGK-264 LQ: 20 µg/kg paraoxona metílica LQ: 20 µg/kg piroquilom LQ: 20 µg/kg protoato LQ: 20 µg/kg terbacil LQ: 20 µg/kg aletrina LQ: 50 µg/kg bioaletrina LQ: 50 µg/kg captafol LQ: 50 µg/kg ciclanilida LQ: 50 µg/kg ciflumetofem LQ: 50 µg/kg dazomete LQ: 50 µg/kg dialate LQ: 50 µg/kg flucitrinato LQ: 50 µg/kg nitrapirin LQ: 50 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  praletrina LQ: 50 µg/kg S 421 LQ: 50 µg/kg tetrametrina LQ: 50 µg/kg	POP MET020
	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  3-hidroxicarbofurano LQ: 10 µg/kg abamectina LQ: 10 µg/kg acefato LQ: 10 µg/kg acetamiprido LQ: 10 µg/kg acibenzolar-S-metilico LQ: 10 µg/kg acifluorfen LQ: 10 µg/kg alacloro LQ: 10 µg/kg alanicarbe LQ: 10 µg/kg	POP MET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	aldicarbe sulfona LQ: 10 µg/kg aldicarbe sulfoxido LQ: 10 µg/kg aldicarbe LQ: 10 µg/kg ametrina LQ: 10 µg/kg amicarbazona LQ: 10 µg/kg aminocarbe LQ: 10 µg/kg amitraz LQ: 10 µg/kg asulam LQ: 10 µg/kg atrazina LQ: 10 µg/kg azaconazole LQ: 10 µg/kg azimsulfuron LQ: 10 µg/kg azinfós etílico LQ: 10 µg/kg azinfós metílico LQ: 10 µg/kg azoxistrobina LQ: 10 µg/kg benalaxil LQ: 10 µg/kg bendiocarbe LQ: 10 µg/kg benfuracarbe LQ: 10 µg/kg benomil LQ: 10 µg/kg bentazona LQ: 10 µg/kg bentiavalicarbe LQ: 10 µg/kg benzoato de emamectina LQ: 10 µg/kg bitertanol LQ: 10 µg/kg boscalida LQ: 10 µg/kg bromuconazol LQ: 10 µg/kg bupirimate LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  buprofezina LQ: 10 µg/kg butilato LQ: 10 µg/kg cadusafós LQ: 10 µg/kg carbaril LQ: 10 µg/kg carbendazim LQ: 10 µg/kg carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg carboxina LQ: 10 µg/kg carfentrazona etilica LQ: 10 µg/kg carpropamida LQ: 10 µg/kg cianazina LQ: 10 µg/kg ciantraniliprole LQ: 10 µg/kg ciazofamida LQ: 10 µg/kg cimoxanil LQ: 10 µg/kg	POPMET021



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	ciproconazol LQ: 10 µg/kg	
	ciprodinil LQ: 10 µg/kg	
	ciromazina LQ: 10 µg/kg	
	cletodim LQ: 10 µg/kg	
	clofentezina LQ: 10 µg/kg	
	clomazone LQ: 10 µg/kg	
	clorantranilprole LQ: 10 µg/kg	
	cloreto de benzalcônio LQ: 10 µg/kg	
	clorfluazurom LQ: 10 µg/kg	
	cloridrato de cartape LQ: 10 µg/kg	
	clorimurum etílico LQ: 10 µg/kg	
	clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg	
	clorpirifós LQ: 10 µg/kg	
	clortiofos LQ: 10 µg/kg	
	clotianidina LQ: 10 µg/kg	
	coumafós LQ: 10 µg/kg	
	cresoxim-metílico LQ: 10 µg/kg	
	2,4,5-T LQ: 50 µg/kg	
	dalapon LQ: 50 µg/kg	
	demetom (O + S) LQ: 10 µg/kg	
	demetom-S-metil sulfona LQ: 10 µg/kg	
	demetom-S-metilico LQ: 10 µg/kg	
	diafentiurum LQ: 10 µg/kg	
	dialifos LQ: 10 µg/kg	
	diazinona LQ: 10 µg/kg	
	diclofluanida LQ: 10 µg/kg	
	diclorvós LQ: 10 µg/kg	
	diclosulam LQ: 10 µg/kg	
	dicrotofós LQ: 10 µg/kg	
	difenoconazol LQ: 10 µg/kg	
	diflubenzurom LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  dimetoato LQ: 10 µg/kg dimetomorfe LQ: 10 µg/kg dimoxistrobina LQ: 10 µg/kg diniconazol LQ: 10 µg/kg dinoseb LQ: 10 µg/kg dinocape LQ: 10 µg/kg dinotefurano LQ: 10 µg/kg dioxacarbe LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg	POPMET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	ditianom LQ: 10 µg/kg diurom LQ: 10 µg/kg epoxiconazol LQ: 10 µg/kg espinosade (A + D) LQ: 10 µg/kg espiroclorfenol LQ: 10 µg/kg espiromesifeno LQ: 10 µg/kg espiroxamina LQ: 10 µg/kg etiofencarbe LQ: 10 µg/kg etiona LQ: 10 µg/kg etiprole LQ: 10 µg/kg etofenproxi LQ: 10 µg/kg etoprofós LQ: 10 µg/kg etoxazol LQ: 10 µg/kg etrinfós LQ: 10 µg/kg famoxadona LQ: 10 µg/kg fenamidona LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenarimol LQ: 10 µg/kg fenazaquina LQ: 10 µg/kg fenbuconazol LQ: 10 µg/kg fenhexamida LQ: 10 µg/kg fenobucarbe LQ: 10 µg/kg fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg fenpiroximato LQ: 10 µg/kg fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg fipronil LQ: 10 µg/kg flonicamida LQ: 10 µg/kg fluazifop-P-butílico LQ: 10 µg/kg fluazinam LQ: 10 µg/kg flubendiamida LQ: 10 µg/kg fludioxonil LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  fluensulfona LQ: 10 µg/kg flufenoxurom LQ: 10 µg/kg flumioxazina LQ: 10 µg/kg fluopicolide LQ: 10 µg/kg fluquinconazol LQ: 10 µg/kg fluroxipir LQ: 10 µg/kg	POP MET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	flutriafol LQ: 10 µg/kg	
	fluxaproxade LQ: 10 µg/kg	
	fluzilazol LQ: 10 µg/kg	
	forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg	
	forato LQ: 10 µg/kg	
	forclorfenurum LQ: 10 µg/kg	
	formetanato LQ: 10 µg/kg	
	fosalona LQ: 10 µg/kg	
	fosfamidom LQ: 10 µg/kg	
	fosmete LQ: 10 µg/kg	
	fostiazato LQ: 10 µg/kg	
	foxim LQ: 10 µg/kg	
	furatiocarbe LQ: 10 µg/kg	
	halossulfurom metílico LQ: 10 µg/kg	
	hexaconazol LQ: 10 µg/kg	
	hexazinona LQ: 10 µg/kg	
	hexitiazoxi LQ: 10 µg/kg	
	imazalil LQ: 10 µg/kg	
	imazapique LQ: 10 µg/kg	
	imazapir LQ: 10 µg/kg	
	imazaquim LQ: 10 µg/kg	
	imibenconazol LQ: 10 µg/kg	
	imidacloprido LQ: 10 µg/kg	
	indoxacarbe LQ: 10 µg/kg	
	iprodiona LQ: 10 µg/kg	
	iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg	
	isazofos LQ: 10 µg/kg	
	isocarbofós LQ: 10 µg/kg	
	isofenfos LQ: 10 µg/kg	
	isoproturom LQ: 10 µg/kg	
	isoxaflutole LQ: 10 µg/kg	
	lactofen LQ: 10 µg/kg	
	linurom LQ: 10 µg/kg	
	lufenurom LQ: 10 µg/kg	
	malaoxom LQ: 10 µg/kg	
	malationa LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  mepronil LQ: 10 µg/kg mesotrione LQ: 10 µg/kg	POPMET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ÁCIDO (Continuação)	metalaxil	LQ: 10 µg/kg	
	metamidofós	LQ: 10 µg/kg	
	metamitron	LQ: 10 µg/kg	
	metconazol	LQ: 10 µg/kg	
	metidationa	LQ: 10 µg/kg	
	metiocarbe	LQ: 10 µg/kg	
	metolacloro	LQ: 10 µg/kg	
	metomil	LQ: 10 µg/kg	
	metoxifenzida	LQ: 10 µg/kg	
	metribuzim	LQ: 10 µg/kg	
	metsulfurom	LQ: 10 µg/kg	
	mevinfós	LQ: 10 µg/kg	
	miclobutanil	LQ: 10 µg/kg	
	milbemectina	LQ: 10 µg/kg	
	molinato	LQ: 10 µg/kg	
	monocrotofós	LQ: 10 µg/kg	
	monuron	LQ: 10 µg/kg	
	nalede	LQ: 10 µg/kg	
	neburon	LQ: 10 µg/kg	
	nicosulfurom	LQ: 10 µg/kg	
	novalurom	LQ: 10 µg/kg	
	nuarimol	LQ: 10 µg/kg	
	ometoato	LQ: 10 µg/kg	
	orizalina	LQ: 10 µg/kg	
	oxadixil	LQ: 10 µg/kg	
	oxamil	LQ: 10 µg/kg	
	oxicarboxina	LQ: 10 µg/kg	
	oxidemeton-metilico (demetom-S-metil sulfóxido)	LQ: 10 µg/kg	
	paclobutrazol	LQ: 10 µg/kg	
	paraoxona	LQ: 10 µg/kg	
	parationa etílica	LQ: 10 µg/kg	
	parationa metílica	LQ: 10 µg/kg	
	pencicurorom	LQ: 10 µg/kg	
penconazol	LQ: 10 µg/kg		
pendimetalina	LQ: 10 µg/kg		
picoxistrobina	LQ: 10 µg/kg		
pimetrozina	LQ: 10 µg/kg		
piraclostrobina	LQ: 10 µg/kg		
pirazofos	LQ: 10 µg/kg		
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL:	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):	POPMET021	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	piridabem	LQ: 10 µg/kg
	piridafentiona	LQ: 10 µg/kg
	pirifenoxi	LQ: 10 µg/kg
	pirimetanil	LQ: 10 µg/kg
	pirimicarbe	LQ: 10 µg/kg
	pirimifós etílico	LQ: 10 µg/kg
	pirimifós metílico	LQ: 10 µg/kg
	piriproxifem	LQ: 10 µg/kg
	procloraz	LQ: 10 µg/kg
	profan	LQ: 10 µg/kg
	profenofós	LQ: 10 µg/kg
	promecarbe	LQ: 10 µg/kg
	prometrina	LQ: 10 µg/kg
	propamocarbe	LQ: 10 µg/kg
	propaquizafop	LQ: 10 µg/kg
	propargite	LQ: 10 µg/kg
	propiconazol	LQ: 10 µg/kg
	propoxur	LQ: 10 µg/kg
	quinoxifem	LQ: 10 µg/kg
	quizalofope-P-etílico	LQ: 10 µg/kg
	quizalofope-P-tefurílico	LQ: 10 µg/kg
	rotenona	LQ: 10 µg/kg
	simazina	LQ: 10 µg/kg
	simetrina	LQ: 10 µg/kg
	sulfentrazone	LQ: 10 µg/kg
	sulfometurom metílico	LQ: 10 µg/kg
	sulfosulfurom	LQ: 10 µg/kg
	sulfotepe	LQ: 10 µg/kg
	tebuconazol	LQ: 10 µg/kg
	tebufenozida	LQ: 10 µg/kg
	tebufenpirade	LQ: 10 µg/kg
	tebutiurom	LQ: 10 µg/kg
	teflubenzurom	LQ: 10 µg/kg
temefos	LQ: 10 µg/kg	
terbufós	LQ: 10 µg/kg	
terbutilazina	LQ: 10 µg/kg	
tetraconazol	LQ: 10 µg/kg	
tiabendazol	LQ: 10 µg/kg	
tiacloprido	LQ: 10 µg/kg	
tiametoxam	LQ: 10 µg/kg	
tiodicarbe	LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):	
	tiofanato-metílico	LQ: 10 µg/kg
	tolifluanida	LQ: 10 µg/kg
	triadimefom	LQ: 10 µg/kg
	triadimenol	LQ: 10 µg/kg
	triazofós	LQ: 10 µg/kg
	triclorfom	LQ: 10 µg/kg
	trifloxistrobina	LQ: 10 µg/kg
	vamidationa	LQ: 10 µg/kg
	zoxamida	LQ: 10 µg/kg
	bispiribaque sódico	LQ: 20 µg/kg
	cloransulam-metílico	LQ: 20 µg/kg
	cloroxurom	LQ: 20 µg/kg
	cromafenozida	LQ: 20 µg/kg
	dicamba	LQ: 20 µg/kg
	dimetenamida	LQ: 20 µg/kg
	dodemorfe	LQ: 20 µg/kg
	espinetoram	LQ: 20 µg/kg
	flumetsulam	LQ: 20 µg/kg
	flumicloraque pentil	LQ: 20 µg/kg
	fomesafem	LQ: 20 µg/kg
	foramsulfurom	LQ: 20 µg/kg
	imazamox	LQ: 20 µg/kg
	imazetapir	LQ: 20 µg/kg
	iodosulfurom metílico	LQ: 20 µg/kg
	mefosfolam	LQ: 20 µg/kg
	merfos	LQ: 20 µg/kg
	metaflumizona	LQ: 20 µg/kg
	metominostrobin	LQ: 20 µg/kg
	mexacarbate	LQ: 20 µg/kg
	nitempiran	LQ: 20 µg/kg
	nitrofen	LQ: 20 µg/kg
	protioconazol	LQ: 20 µg/kg
sidurom	LQ: 20 µg/kg	
tembotriona	LQ: 20 µg/kg	
tiazopir	LQ: 20 µg/kg	
tolfenpirade	LQ: 20 µg/kg	
triclopir	LQ: 20 µg/kg	
MCPA	LQ: 50 µg/kg	
2,4-D	LQ: 50 µg/kg	
acetato de fentina	LQ: 50 µg/kg	
azociclotina	LQ: 50 µg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	cihexatina LQ: 50 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  dodine LQ: 50 µg/kg óxido de fenbutatina LQ: 50 µg/kg picloram LQ: 50 µg/kg saflufenacil LQ: 50 µg/kg	POPMET021
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa (GC/MS - GC/FPD):  ditiocarbamatos LQ: 50 µg/kg	POPMET089
	Determinação de Resíduos de Fosfina por Cromatografia Gasosa (GC/FPD):  Fosfina LQ: 10 µg/kg	POPMET091
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  3-hidroxicarbofurano LQ: 10 µg/kg acefato LQ: 10 µg/kg acetocloro LQ: 10 µg/kg acibenzolar-S-metilico LQ: 10 µg/kg acrinatrina LQ: 10 µg/kg alacloco LQ: 10 µg/kg aldrin LQ: 10 µg/kg HCH-Alfa LQ: 10 µg/kg ametrina LQ: 10 µg/kg aminocarbe LQ: 10 µg/kg atrazina LQ: 10 µg/kg azaconazole LQ: 10 µg/kg azinfós etílico LQ: 10 µg/kg azinfós metílico LQ: 10 µg/kg azoxistrobina LQ: 10 µg/kg benalaxil LQ: 10 µg/kg	POPMET020
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  bendiocarbe LQ: 10 µg/kg bentiavalicarbe LQ: 10 µg/kg	POPMET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	HCH-Beta LQ: 10 µg/kg	
	bifentrina LQ: 10 µg/kg	
	bitertanol LQ: 10 µg/kg	
	boscalida LQ: 10 µg/kg	
	bromacila LQ: 10 µg/kg	
	bromofos etílico LQ: 10 µg/kg	
	bromofos metílico LQ: 10 µg/kg	
	bromopropilato LQ: 10 µg/kg	
	bromuconazol LQ: 10 µg/kg	
	bupirimate LQ: 10 µg/kg	
	buprofezina LQ: 10 µg/kg	
	cadusafós LQ: 10 µg/kg	
	captana LQ: 10 µg/kg	
	carbaril LQ: 10 µg/kg	
	carbofenotiona LQ: 10 µg/kg	
	carbofurano LQ: 10 µg/kg	
	carbosulfano LQ: 10 µg/kg	
	carboxina LQ: 10 µg/kg	
	carfentrazona etilica LQ: 10 µg/kg	
	cialotrinas (lambda e gama) LQ: 10 µg/kg	
	cianazina LQ: 10 µg/kg	
	cianofenos LQ: 10 µg/kg	
	cianofos LQ: 10 µg/kg	
	ciazofamida LQ: 10 µg/kg	
	ciflutrina (betaciflutrina) LQ: 10 µg/kg	
	cipermetrinas (alfa, beta e zeta) LQ: 10 µg/kg	
	ciproconazol LQ: 10 µg/kg	
	ciprodinil LQ: 10 µg/kg	
	clofentezina LQ: 10 µg/kg	
	clomazone LQ: 10 µg/kg	
	clordane (cis + trans) LQ: 10 µg/kg	
	clorfenapir LQ: 10 µg/kg	
	clorfenvinfós LQ: 10 µg/kg	
	clorfluazurom LQ: 10 µg/kg	
	clormefos LQ: 10 µg/kg	
	clorobenzilato LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  clorotalonil LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg	POP MET020



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg	
	clortiofos LQ: 10 µg/kg	
	coumafós LQ: 10 µg/kg	
	cresoxim metílico LQ: 10 µg/kg	
	HCH-delta LQ: 10 µg/kg	
	deltametrina LQ: 10 µg/kg	
	demetom (o + s) LQ: 10 µg/kg	
	demetom-S-metilico LQ: 10 µg/kg	
	dialifos LQ: 10 µg/kg	
	diazinona LQ: 10 µg/kg	
	diclofluanida LQ: 10 µg/kg	
	diclorana LQ: 10 µg/kg	
	diclorvós LQ: 10 µg/kg	
	dicofol LQ: 10 µg/kg	
	dicrotofós LQ: 10 µg/kg	
	dieldrin LQ: 10 µg/kg	
	difenoconazol LQ: 10 µg/kg	
	dimetoato LQ: 10 µg/kg	
	dimetomorfe LQ: 10 µg/kg	
	diniconazol LQ: 10 µg/kg	
	dissulfotom LQ: 10 µg/kg	
	dodecacloro LQ: 10 µg/kg	
	endossulfam LQ: 10 µg/kg	
	endossulfam alfa LQ: 10 µg/kg	
	endossulfam beta LQ: 10 µg/kg	
	endossulfam sulfato LQ: 10 µg/kg	
	endrin LQ: 10 µg/kg	
	epn (EPN) LQ: 10 µg/kg	
	epoxiconazol LQ: 10 µg/kg	
	esfenvalerato LQ: 10 µg/kg	
	espiroclifeno LQ: 10 µg/kg	
	espiromesifeno LQ: 10 µg/kg	
	etiofencarbe LQ: 10 µg/kg	
	etiona LQ: 10 µg/kg	
	etiprole LQ: 10 µg/kg	
	etofenproxi LQ: 10 µg/kg	
	etoprofós LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  etoxazol LQ: 10 µg/kg etridiazol LQ: 10 µg/kg	POP MET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	etrinfós LQ: 10 µg/kg	
	famoxadona LQ: 10 µg/kg	
	fenamidona LQ: 10 µg/kg	
	fenamifós LQ: 10 µg/kg	
	fenarimol LQ: 10 µg/kg	
	fenazaquina LQ: 10 µg/kg	
	fenbuconazol LQ: 10 µg/kg	
	fenclorfós LQ: 10 µg/kg	
	fenhexamida LQ: 10 µg/kg	
	fenitrotiona LQ: 10 µg/kg	
	fenobucarbe LQ: 10 µg/kg	
	fenotrina LQ: 10 µg/kg	
	fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg	
	fenpiroximato LQ: 10 µg/kg	
	fenpropatrina LQ: 10 µg/kg	
	fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg	
	fentiona LQ: 10 µg/kg	
	fentoato LQ: 10 µg/kg	
	fenvalerato LQ: 10 µg/kg	
	fipronil LQ: 10 µg/kg	
	flazasulfurom LQ: 10 µg/kg	
	fluazifop-p-butílico LQ: 10 µg/kg	
	fluazinam LQ: 10 µg/kg	
	fludioxonil LQ: 10 µg/kg	
	fluquinconazol LQ: 10 µg/kg	
	flutriafol LQ: 10 µg/kg	
	fluzilazol LQ: 10 µg/kg	
	folpete LQ: 10 µg/kg	
	fonofós LQ: 10 µg/kg	
	forato LQ: 10 µg/kg	
	forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg	
	fosalona LQ: 10 µg/kg	
	fosfamidom LQ: 10 µg/kg	
	fosmete LQ: 10 µg/kg	
	furatiocarbe LQ: 10 µg/kg	
	HCH-Gama (lindano) LQ: 10 µg/kg	
	heptacloro LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS INTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  heptacloro epoxido LQ: 10 µg/kg heptenofos LQ: 10 µg/kg	POP MET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	hexaclorobenzeno LQ: 10 µg/kg	
	hexaconazol LQ: 10 µg/kg	
	hexazinona LQ: 10 µg/kg	
	imazalil LQ: 10 µg/kg	
	imibenconazol LQ: 10 µg/kg	
	indoxacarbe LQ: 10 µg/kg	
	iprobenfos LQ: 10 µg/kg	
	iprodiona LQ: 10 µg/kg	
	iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg	
	isazofos LQ: 10 µg/kg	
	isocarbofós LQ: 10 µg/kg	
	isofenfos LQ: 10 µg/kg	
	malaoxom LQ: 10 µg/kg	
	malationa LQ: 10 µg/kg	
	mepronil LQ: 10 µg/kg	
	metacrifos LQ: 10 µg/kg	
	metalaxil LQ: 10 µg/kg	
	metamidofós LQ: 10 µg/kg	
	metamitron LQ: 10 µg/kg	
	metconazol LQ: 10 µg/kg	
	metidationa LQ: 10 µg/kg	
	metiocarbe LQ: 10 µg/kg	
	metolacloro LQ: 10 µg/kg	
	metomil LQ: 10 µg/kg	
	metoxicloro LQ: 10 µg/kg	
	metribuzim LQ: 10 µg/kg	
	mevinfós LQ: 10 µg/kg	
	miclobutanil LQ: 10 µg/kg	
	monocrotofós LQ: 10 µg/kg	
	nuarimol LQ: 10 µg/kg	
	ometoato LQ: 10 µg/kg	
	ortofenilfenol LQ: 10 µg/kg	
	oxadiazona LQ: 10 µg/kg	
	oxadixil LQ: 10 µg/kg	
	oxamil LQ: 10 µg/kg	
	oxicarboxina LQ: 10 µg/kg	
	oxifluorfem LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multirésíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  DDD-p,p´ LQ: 10 µg/kg DDE-p,p´ LQ: 10 µg/kg	POPMET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	DDT-p,p´ LQ: 10 µg/kg	
	paclobutrazol LQ: 10 µg/kg	
	paraoxon LQ: 10 µg/kg	
	parationa LQ: 10 µg/kg	
	parationa metílica LQ: 10 µg/kg	
	pencicuirom LQ: 10 µg/kg	
	penconazol LQ: 10 µg/kg	
	pendimetalina LQ: 10 µg/kg	
	permetrinas LQ: 10 µg/kg	
	picoxistrobina LQ: 10 µg/kg	
	piraclostrobina LQ: 10 µg/kg	
	pirazofós LQ: 10 µg/kg	
	piridabem LQ: 10 µg/kg	
	piridafentiona LQ: 10 µg/kg	
	pirimetanil LQ: 10 µg/kg	
	pirimicarbe LQ: 10 µg/kg	
	pirimifós etílico LQ: 10 µg/kg	
	pirimifós metílico LQ: 10 µg/kg	
	piriproxifem LQ: 10 µg/kg	
	procimidona LQ: 10 µg/kg	
	procloraz LQ: 10 µg/kg	
	profan LQ: 10 µg/kg	
	profenofós LQ: 10 µg/kg	
	promecarbe LQ: 10 µg/kg	
	prometrina LQ: 10 µg/kg	
	propanil LQ: 10 µg/kg	
	propargite LQ: 10 µg/kg	
	propiconazol LQ: 10 µg/kg	
	propoxur LQ: 10 µg/kg	
	protiofós LQ: 10 µg/kg	
	quinalfos LQ: 10 µg/kg	
	quinometionato LQ: 10 µg/kg	
	quinoxifem LQ: 10 µg/kg	
	quintozeno LQ: 10 µg/kg	
	simazina LQ: 10 µg/kg	
	sulfentrazona LQ: 10 µg/kg	
	sulfluramida LQ: 10 µg/kg	
	sulfotepe LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  sulprofos/bolstar LQ: 10 µg/kg	POPMET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
(Continuação)	tebuconazol LQ: 10 µg/kg	
	tebufenpirade LQ: 10 µg/kg	
	tebupirinfos LQ: 10 µg/kg	
	tebutiurum LQ: 10 µg/kg	
	tecnazene LQ: 10 µg/kg	
	temefos LQ: 10 µg/kg	
	terbufós LQ: 10 µg/kg	
	terbutilazina LQ: 10 µg/kg	
	tetraclorvinfos LQ: 10 µg/kg	
	tetraconazol LQ: 10 µg/kg	
	tetradifona LQ: 10 µg/kg	
	tiometom LQ: 10 µg/kg	
	tionazin LQ: 10 µg/kg	
	tolclofos-metilico LQ: 10 µg/kg	
	tolifluanida LQ: 10 µg/kg	
	tralkoxidim LQ: 10 µg/kg	
	triadimefom LQ: 10 µg/kg	
	triadimenol LQ: 10 µg/kg	
	triazofós LQ: 10 µg/kg	
	triciclazole LQ: 10 µg/kg	
	tricloronato LQ: 10 µg/kg	
	trifloxistrobina LQ: 10 µg/kg	
	triflumizol LQ: 10 µg/kg	
	trifluralina LQ: 10 µg/kg	
	triticonazol LQ: 10 µg/kg	
	vamidationa LQ: 10 µg/kg	
	vinclozolina LQ: 10 µg/kg	
	zoxamida LQ: 10 µg/kg	
	bioresmetrina LQ: 20 µg/kg	
	butoxido de piperonila LQ: 20 µg/kg	
	cloroxurom LQ: 20 µg/kg	
	clorprofam LQ: 20 µg/kg	
	diclofentiom LQ: 20 µg/kg	
	diclofope LQ: 20 µg/kg	
	diflufenicam LQ: 20 µg/kg	
	dioxabenzofos LQ: 20 µg/kg	
	ditalimfos LQ: 20 µg/kg	
	dodemorfe LQ: 20 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  edifenfos LQ: 20 µg/kg	POPMET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
(Continuação)	fenkapton LQ: 20 µg/kg fenoxaprope-p-etilico LQ: 20 µg/kg fensulfotona LQ: 20 µg/kg formotiom LQ: 20 µg/kg fosfolam LQ: 20 µg/kg jodfenfos LQ: 20 µg/kg mefosfolam LQ: 20 µg/kg metopreno LQ: 20 µg/kg MGK-264 LQ: 20 µg/kg paraoxona metílica LQ: 20 µg/kg piroquilom LQ: 20 µg/kg protoato LQ: 20 µg/kg terbacil LQ: 20 µg/kg aletrina LQ: 50 µg/kg bioaletrina LQ: 50 µg/kg captafol LQ: 50 µg/kg ciclanilida LQ: 50 µg/kg ciflumetofem LQ: 50 µg/kg dazomete LQ: 50 µg/kg dialate LQ: 50 µg/kg flucitrinato LQ: 50 µg/kg nitrapirin LQ: 50 µg/kg praetrina LQ: 50 µg/kg S 421 LQ: 50 µg/kg tetrametrina LQ: 50 µg/kg	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  3-hidroxicarbofurano LQ: 10 µg/kg abamectina LQ: 10 µg/kg acefato LQ: 10 µg/kg acetamiprido LQ: 10 µg/kg acibenzolar-s-metilico LQ: 10 µg/kg acifluorfen LQ: 10 µg/kg alacloro LQ: 10 µg/kg	POPMET021
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  alanicarbe LQ: 10 µg/kg aldicarbe sulfona LQ: 10 µg/kg	POPMET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	aldicarbe sulfoxido LQ: 10 µg/kg	
	aldicarbe LQ: 10 µg/kg	
	ametrina LQ: 10 µg/kg	
	amicarbazona LQ: 10 µg/kg	
	aminocarbe LQ: 10 µg/kg	
	amitraz LQ: 10 µg/kg	
	asulam LQ: 10 µg/kg	
	atrazina LQ: 10 µg/kg	
	azaconazole LQ: 10 µg/kg	
	azimsulfuron LQ: 10 µg/kg	
	azinfós etílico LQ: 10 µg/kg	
	azinfós metílico LQ: 10 µg/kg	
	azoxistrobina LQ: 10 µg/kg	
	benalaxil LQ: 10 µg/kg	
	bendiocarbe LQ: 10 µg/kg	
	benfuracarbe LQ: 10 µg/kg	
	benomil LQ: 10 µg/kg	
	bentazona LQ: 10 µg/kg	
	bentiavalicarbe LQ: 10 µg/kg	
	benzoato de emamectina LQ: 10 µg/kg	
	bitertanol LQ: 10 µg/kg	
	boscalida LQ: 10 µg/kg	
	bromuconazol LQ: 10 µg/kg	
	bupirimate LQ: 10 µg/kg	
	buprofezina LQ: 10 µg/kg	
	butilato LQ: 10 µg/kg	
	cadusafós LQ: 10 µg/kg	
	carbaril LQ: 10 µg/kg	
	carbendazim LQ: 10 µg/kg	
	carbofurano LQ: 10 µg/kg	
	carbosulfano LQ: 10 µg/kg	
	carboxina LQ: 10 µg/kg	
	carfentrazona etílica LQ: 10 µg/kg	
	carpropamida LQ: 10 µg/kg	
	cianazina LQ: 10 µg/kg	
	ciantraniliprole LQ: 10 µg/kg	
	ciazofamida LQ: 10 µg/kg	
	cimoxanil LQ: 10 µg/kg	
	ciproconazol LQ: 10 µg/kg	
	ciprodinil LQ: 10 µg/kg	
	ciromazina LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):	
	cletodim	LQ: 10 µg/kg
	clofentezina	LQ: 10 µg/kg
	clomazone	LQ: 10 µg/kg
	clorantranilprole	LQ: 10 µg/kg
	cloreto de benzalcônio	LQ: 10 µg/kg
	clorfluazurom	LQ: 10 µg/kg
	cloridrato de cartape	LQ: 10 µg/kg
	clorimurom etílico	LQ: 10 µg/kg
	clorpirifós metílico	LQ: 10 µg/kg
	clorpirifós	LQ: 10 µg/kg
	clortiofos	LQ: 10 µg/kg
	clotianidina	LQ: 10 µg/kg
	coumafós	LQ: 10 µg/kg
	cresoxim-metílico	LQ: 10 µg/kg
	demetom (o + s)	LQ: 10 µg/kg
	demetom-s-metil sulfona	LQ: 10 µg/kg
	demetom-s-metilico	LQ: 10 µg/kg
	diafentiurum	LQ: 10 µg/kg
	dialifos	LQ: 10 µg/kg
	diazinona	LQ: 10 µg/kg
	diclofluanida	LQ: 10 µg/kg
	diclorvós	LQ: 10 µg/kg
	diclosulam	LQ: 10 µg/kg
	dicrotofós	LQ: 10 µg/kg
	difenoconazol	LQ: 10 µg/kg
	diflubenzurom	LQ: 10 µg/kg
	dimetoato	LQ: 10 µg/kg
	dimetomorfe	LQ: 10 µg/kg
	dimoxistrobina	LQ: 10 µg/kg
	diniconazol	LQ: 10 µg/kg
	dinocape	LQ: 10 µg/kg
	dinoseb	LQ: 10 µg/kg
dinotefurano	LQ: 10 µg/kg	
dioxacarbe	LQ: 10 µg/kg	
dissulfotom	LQ: 10 µg/kg	
ditianom	LQ: 10 µg/kg	
diurom	LQ: 10 µg/kg	
epoxiconazol	LQ: 10 µg/kg	
espinosade (A + D)	LQ: 10 µg/kg	
		POPMET021



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	espiroclorfenol LQ: 10 µg/kg espiromesifeno LQ: 10 µg/kg espiroxamina LQ: 10 µg/kg etiofencarbe LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  etiona LQ: 10 µg/kg etiprole LQ: 10 µg/kg etofenproxi LQ: 10 µg/kg etoprofós LQ: 10 µg/kg etoxazol LQ: 10 µg/kg etrinfós LQ: 10 µg/kg famoxadona LQ: 10 µg/kg fenamidona LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenarimol LQ: 10 µg/kg fenazaquina LQ: 10 µg/kg fenbuconazol LQ: 10 µg/kg fenhexamida LQ: 10 µg/kg fenobucarbe LQ: 10 µg/kg fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg fenpiroximato LQ: 10 µg/kg fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg fipronil LQ: 10 µg/kg flonicamida LQ: 10 µg/kg fluazifop-p-butílico LQ: 10 µg/kg fluazinam LQ: 10 µg/kg flubendiamida LQ: 10 µg/kg fludioxonil LQ: 10 µg/kg fluensulfona LQ: 10 µg/kg flufenoxurom LQ: 10 µg/kg flumioxazina LQ: 10 µg/kg fluopicolide LQ: 10 µg/kg fluquinconazol LQ: 10 µg/kg fluroxipir LQ: 10 µg/kg flutriafol LQ: 10 µg/kg fluxaproxade LQ: 10 µg/kg fluzilazol LQ: 10 µg/kg	POP MET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg forato LQ: 10 µg/kg forclorfenurum LQ: 10 µg/kg formetanato LQ: 10 µg/kg fosadona LQ: 10 µg/kg fosfamidom LQ: 10 µg/kg fosmete LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  fostiazato LQ: 10 µg/kg foxim LQ: 10 µg/kg furatiocarbe LQ: 10 µg/kg halossulfurom metílico LQ: 10 µg/kg hexaconazol LQ: 10 µg/kg hexazinona LQ: 10 µg/kg hexitiazoxi LQ: 10 µg/kg imazalil LQ: 10 µg/kg imazapique LQ: 10 µg/kg imazapir LQ: 10 µg/kg imazaquim LQ: 10 µg/kg imibenconazol LQ: 10 µg/kg imidacloprido LQ: 10 µg/kg indoxacarbe LQ: 10 µg/kg iprodiona LQ: 10 µg/kg iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg isazofos LQ: 10 µg/kg isocarbofós LQ: 10 µg/kg isofenfos LQ: 10 µg/kg isoproturom LQ: 10 µg/kg isoxaflutole LQ: 10 µg/kg lactofen LQ: 10 µg/kg linurom LQ: 10 µg/kg lufenurom LQ: 10 µg/kg malaoxom LQ: 10 µg/kg malationa LQ: 10 µg/kg mepronil LQ: 10 µg/kg mesotrione LQ: 10 µg/kg metalaxil LQ: 10 µg/kg metamidofós LQ: 10 µg/kg metamitron LQ: 10 µg/kg	POP MET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	metconazol LQ: 10 µg/kg metidationa LQ: 10 µg/kg metiocarbe LQ: 10 µg/kg metolacloro LQ: 10 µg/kg metomil LQ: 10 µg/kg metoxifenoazida LQ: 10 µg/kg metribuzim LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  metsulfurom LQ: 10 µg/kg mevinfós LQ: 10 µg/kg miclobutanil LQ: 10 µg/kg milbemectina LQ: 10 µg/kg molinato LQ: 10 µg/kg monocrotofós LQ: 10 µg/kg monuron LQ: 10 µg/kg nalede LQ: 10 µg/kg neburon LQ: 10 µg/kg nicosulfurom LQ: 10 µg/kg novalurom LQ: 10 µg/kg nuarimol LQ: 10 µg/kg ometoato LQ: 10 µg/kg orizalina LQ: 10 µg/kg oxadixil LQ: 10 µg/kg oxamil LQ: 10 µg/kg oxicarboxina LQ: 10 µg/kg oxidemeton-metilico LQ: 10 µg/kg (demetom-s-metil sulfóxido) paclobutrazol LQ: 10 µg/kg paraoxona LQ: 10 µg/kg parationa etílica LQ: 10 µg/kg parationa metílica LQ: 10 µg/kg pencicurom LQ: 10 µg/kg penconazol LQ: 10 µg/kg pendimetalina LQ: 10 µg/kg picoxistrobina LQ: 10 µg/kg pimetrozina LQ: 10 µg/kg piraclostrobin LQ: 10 µg/kg pirazofos LQ: 10 µg/kg piridabem LQ: 10 µg/kg	POP MET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 44

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirifenoxi LQ: 10 µg/kg pirimetanil LQ: 10 µg/kg pirimicarbe LQ: 10 µg/kg pirimifós etílico LQ: 10 µg/kg pirimifos metílico LQ: 10 µg/kg piriproxifem LQ: 10 µg/kg procloraz LQ: 10 µg/kg profenofós LQ: 10 µg/kg promecarbe LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  prometrina LQ: 10 µg/kg propamocarbe LQ: 10 µg/kg propaquizafoxop LQ: 10 µg/kg propargite LQ: 10 µg/kg propiconazol LQ: 10 µg/kg propoxur LQ: 10 µg/kg quinoxifem LQ: 10 µg/kg quizalofop-p-etílico LQ: 10 µg/kg quizalofop-P-tefurílico LQ: 10 µg/kg rotenona LQ: 10 µg/kg simazina LQ: 10 µg/kg simetrina LQ: 10 µg/kg sulfentrazone LQ: 10 µg/kg sulfometurom metílico LQ: 10 µg/kg sulfosulfurom LQ: 10 µg/kg sulfotepe LQ: 10 µg/kg tebuconazol LQ: 10 µg/kg tebufenozida LQ: 10 µg/kg tebufenpirade LQ: 10 µg/kg tebutiurom LQ: 10 µg/kg teflubenzurom LQ: 10 µg/kg temefos LQ: 10 µg/kg terbufós LQ: 10 µg/kg terbutilazina LQ: 10 µg/kg tetraconazol LQ: 10 µg/kg tiabendazol LQ: 10 µg/kg tiacloprido LQ: 10 µg/kg tiametoxam LQ: 10 µg/kg	POP MET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 45

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	tiobencarbe LQ: 10 µg/kg tiodicarbe LQ: 10 µg/kg tiofanato-metílico LQ: 10 µg/kg tiometom LQ: 10 µg/kg tolclofos-metílico LQ: 10 µg/kg tolifluanida LQ: 10 µg/kg tralkoxidim LQ: 10 µg/kg triadimefom LQ: 10 µg/kg triadimenol LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg triciclazole LQ: 10 µg/kg triclorfom LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  tridemorfe LQ: 10 µg/kg trifloxissulfurom sódico LQ: 10 µg/kg trifloxistrobina LQ: 10 µg/kg triflumizol LQ: 10 µg/kg triflumurom LQ: 10 µg/kg triforina LQ: 10 µg/kg trinexapaque-etílico LQ: 10 µg/kg triticonazol LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg zoxamida LQ: 10 µg/kg bispiribaque sódico LQ: 20 µg/kg cloransulam-metílico LQ: 20 µg/kg cloroxurom LQ: 20 µg/kg cromafenozida LQ: 20 µg/kg dicamba LQ: 20 µg/kg dimetenamida LQ: 20 µg/kg dodemorfe LQ: 20 µg/kg espinetoram LQ: 20 µg/kg flumetsulam LQ: 20 µg/kg flumicloraque pentil LQ: 20 µg/kg fomesafem LQ: 20 µg/kg foramsulfurom LQ: 20 µg/kg imazamox LQ: 20 µg/kg imazetapir LQ: 20 µg/kg iodossulfurom metílico LQ: 20 µg/kg mefosfolam LQ: 20 µg/kg	POP MET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	merfos LQ: 20 µg/kg metaflumizona LQ: 20 µg/kg metominostrobin LQ: 20 µg/kg mexacarbate LQ: 20 µg/kg nitempiran LQ: 20 µg/kg nitrofen LQ: 20 µg/kg protioconazol LQ: 20 µg/kg sidurom LQ: 20 µg/kg tembotriona LQ: 20 µg/kg tiazopir LQ: 20 µg/kg tolfenpirade LQ: 20 µg/kg triclopir LQ: 20 µg/kg 2,4,5-T LQ: 50 µg/kg 2,4-D LQ: 50 µg/kg acetato de fentina LQ: 50 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):	POPMET021
	azociclotina LQ: 50 µg/kg cihexatina LQ: 50 µg/kg dalapon LQ: 50 µg/kg dodine LQ: 50 µg/kg MCPA LQ: 50 µg/kg óxido de fenbutatina LQ: 50 µg/kg picloram LQ: 50 µg/kg saflufenacil LQ: 50 µg/kg	
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa (GC/MS-GC/FPD):	
	Ditiocarbamatos LQ: 50 µg/kg	
	Determinação de Resíduos de Fosfina por Cromatografia Gasosa (GC/FPD):	POPMET091
	fosfina LQ: 10 µg/kg	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):	POPMET024
	3-hidroxicarbofurano LQ: 10 µg/kg	
	acefato LQ: 10 µg/kg	
	acetocloro LQ: 10 µg/kg	
	acibenzolar-S-metilico LQ: 10 µg/kg	
	acrinatrina LQ: 10 µg/kg	
	alacloro LQ: 10 µg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	aldrin LQ: 10 µg/kg HCH-Alfa LQ: 10 µg/kg ametrina LQ: 10 µg/kg aminocarbe LQ: 10 µg/kg atrazina LQ: 10 µg/kg azaconazole LQ: 10 µg/kg azinfós etílico LQ: 10 µg/kg azinfós metílico LQ: 10 µg/kg azoxistrobina LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  benalaxil LQ: 10 µg/kg bendiocarbe LQ: 10 µg/kg bentiavalicarbe LQ: 10 µg/kg HCH-Beta LQ: 10 µg/kg bifentrina LQ: 10 µg/kg bitertanol LQ: 10 µg/kg boscalida LQ: 10 µg/kg bromacila LQ: 10 µg/kg bromofos etílico LQ: 10 µg/kg bromofos metílico LQ: 10 µg/kg bromopropilato LQ: 10 µg/kg bromuconazol LQ: 10 µg/kg bupirimate LQ: 10 µg/kg buprofezina LQ: 10 µg/kg cadusafós LQ: 10 µg/kg captana LQ: 10 µg/kg carbaril LQ: 10 µg/kg carbofenotiona LQ: 10 µg/kg carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg carboxina LQ: 10 µg/kg carfentrazona etilica LQ: 10 µg/kg cialotrinas (lambda e gama) LQ: 10 µg/kg cianazina LQ: 10 µg/kg cianofenfos LQ: 10 µg/kg cianofos LQ: 10 µg/kg ciazofamida LQ: 10 µg/kg ciflutrina (betaciflutrina) LQ: 10 µg/kg cipermetrinas (alfa, beta e zeta) LQ: 10 µg/kg	POP MET024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	ciproconazol LQ: 10 µg/kg ciprodinil LQ: 10 µg/kg clofentezina LQ: 10 µg/kg clomazone LQ: 10 µg/kg clordane(cis+trans) LQ: 10 µg/kg clorfenapir LQ: 10 µg/kg clorfenvinfós LQ: 10 µg/kg clorfluazurom LQ: 10 µg/kg clormefos LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  clorobenzilato LQ: 10 µg/kg clorotalonil LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg clortiofos LQ: 10 µg/kg coumafós LQ: 10 µg/kg cresoxim metílico LQ: 10 µg/kg HCH-delta LQ: 10 µg/kg deltametrina LQ: 10 µg/kg demetom (o + s) LQ: 10 µg/kg demetom-S-metilico LQ: 10 µg/kg dialifos LQ: 10 µg/kg diazinona LQ: 10 µg/kg  diclofluanida LQ: 10 µg/kg diclorana LQ: 10 µg/kg diclorvós LQ: 10 µg/kg dicofol LQ: 10 µg/kg dicrotofós LQ: 10 µg/kg dieldrin LQ: 10 µg/kg difenoconazol LQ: 10 µg/kg dimetoato LQ: 10 µg/kg dimetomorfe LQ: 10 µg/kg diniconazol LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg dodecacloro LQ: 10 µg/kg endossulfam LQ: 10 µg/kg endossulfam alfa LQ: 10 µg/kg endossulfam beta LQ: 10 µg/kg	POPMET024



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	endossulfam sulfato LQ: 10 µg/kg endrin LQ: 10 µg/kg epn (EPN) LQ: 10 µg/kg epoxiconazol LQ: 10 µg/kg esfenvalerato LQ: 10 µg/kg espirodiclofeno LQ: 10 µg/kg espiromesifeno LQ: 10 µg/kg etiofencarbe LQ: 10 µg/kg etiona LQ: 10 µg/kg etiprole LQ: 10 µg/kg etofenproxi LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  etoprofós LQ: 10 µg/kg etoxazol LQ: 10 µg/kg etridiazol LQ: 10 µg/kg etrinfós LQ: 10 µg/kg famoxadona LQ: 10 µg/kg fenamidona LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenarimol LQ: 10 µg/kg fenazaquina LQ: 10 µg/kg fenbuconazol LQ: 10 µg/kg fenclorfós LQ: 10 µg/kg fenhexamida LQ: 10 µg/kg fenitrotiona LQ: 10 µg/kg fenobucarbe LQ: 10 µg/kg fenotrina LQ: 10 µg/kg fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg fenpiroximato LQ: 10 µg/kg fenpropatrina LQ: 10 µg/kg fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg fenvalerato LQ: 10 µg/kg fipronil LQ: 10 µg/kg flazasulfurom LQ: 10 µg/kg fluazifop-p-butílico LQ: 10 µg/kg fluazinam LQ: 10 µg/kg fludioxonil LQ: 10 µg/kg fluquinconazol LQ: 10 µg/kg	POPMET024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	flutriafol LQ: 10 µg/kg fluzilazol LQ: 10 µg/kg folpete LQ: 10 µg/kg fonofós LQ: 10 µg/kg forato LQ: 10 µg/kg forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg fosalona LQ: 10 µg/kg fosfamidom LQ: 10 µg/kg fosmete LQ: 10 µg/kg furatiocarbe LQ: 10 µg/kg HCH-Gama (lindano) LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  heptacloro LQ: 10 µg/kg heptacloro epoxido LQ: 10 µg/kg heptenofos LQ: 10 µg/kg hexaclorobenzeno LQ: 10 µg/kg hexaconazol LQ: 10 µg/kg hexazinona LQ: 10 µg/kg imazalil LQ: 10 µg/kg imibenconazol LQ: 10 µg/kg indoxacarbe LQ: 10 µg/kg iprobenfos LQ: 10 µg/kg iprodiona LQ: 10 µg/kg iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg isazofos LQ: 10 µg/kg isocarbofós LQ: 10 µg/kg isofenfos LQ: 10 µg/kg malaoxom LQ: 10 µg/kg malationa LQ: 10 µg/kg mepronil LQ: 10 µg/kg metacrifos LQ: 10 µg/kg metalaxil LQ: 10 µg/kg metamidofós LQ: 10 µg/kg metamitron LQ: 10 µg/kg metconazol LQ: 10 µg/kg metidationa LQ: 10 µg/kg metiocarbe LQ: 10 µg/kg metolacloro LQ: 10 µg/kg metomil LQ: 10 µg/kg	POPMET024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 51

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	metoxicloro LQ: 10 µg/kg metribuzim LQ: 10 µg/kg mevinfós LQ: 10 µg/kg miclobutanil LQ: 10 µg/kg monocrotófos LQ: 10 µg/kg nuarimol LQ: 10 µg/kg ometoato LQ: 10 µg/kg ortofenilfenol LQ: 10 µg/kg oxadiazona LQ: 10 µg/kg oxadixil LQ: 10 µg/kg oxamil LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  oxicarboxina LQ: 10 µg/kg oxifluorfem LQ: 10 µg/kg DDD-p,p´ LQ: 10 µg/kg DDE-p,p´ LQ: 10 µg/kg DDT-p,p´ LQ: 10 µg/kg paclobutrazol LQ: 10 µg/kg paraoxon LQ: 10 µg/kg parationa LQ: 10 µg/kg parationa metílica LQ: 10 µg/kg pencicurom LQ: 10 µg/kg penconazol LQ: 10 µg/kg pendimetalina LQ: 10 µg/kg permetrinas LQ: 10 µg/kg picoxistrobina LQ: 10 µg/kg piraclostrobina LQ: 10 µg/kg pirazofós LQ: 10 µg/kg piridabem LQ: 10 µg/kg piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirimetanil LQ: 10 µg/kg pirimicarbe LQ: 10 µg/kg pirimifós etílico LQ: 10 µg/kg pirimifós metílico LQ: 10 µg/kg piriproxifem LQ: 10 µg/kg procimidona LQ: 10 µg/kg procloraz LQ: 10 µg/kg profan LQ: 10 µg/kg profenofós LQ: 10 µg/kg	POP MET024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 52

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	promecarbe LQ: 10 µg/kg prometrina LQ: 10 µg/kg propanil LQ: 10 µg/kg propargite LQ: 10 µg/kg propiconazol LQ: 10 µg/kg propoxur LQ: 10 µg/kg protioconazol LQ: 10 µg/kg protiofós LQ: 10 µg/kg quinalfos LQ: 10 µg/kg quinometionato LQ: 10 µg/kg quinoxifem LQ: 10 µg/kg quintozeno LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  simazina LQ: 10 µg/kg sulfentrazona LQ: 10 µg/kg sulfotepe LQ: 10 µg/kg sulprofos/bolstar LQ: 10 µg/kg tebuconazol LQ: 10 µg/kg tebufenpirade LQ: 10 µg/kg tebupirinfos LQ: 10 µg/kg tebutiurom LQ: 10 µg/kg tecnazene LQ: 10 µg/kg temefos LQ: 10 µg/kg terbufós LQ: 10 µg/kg terbutilazina LQ: 10 µg/kg tetraclorvinfos LQ: 10 µg/kg tetraconazol LQ: 10 µg/kg tetradifona LQ: 10 µg/kg tiometom LQ: 10 µg/kg tionazin LQ: 10 µg/kg tolclofos-metilico LQ: 10 µg/kg tolifluanida LQ: 10 µg/kg tralkoxidim LQ: 10 µg/kg triadimefom LQ: 10 µg/kg triadimenol LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg triciclazole LQ: 10 µg/kg tricloronato LQ: 10 µg/kg trifloxistrobina LQ: 10 µg/kg	POP MET024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	triflumizol LQ: 10 µg/kg trifluralina LQ: 10 µg/kg triticonazol LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg vinclozolina LQ: 10 µg/kg zoxamida LQ: 10 µg/kg bioresmetrina LQ: 20 µg/kg butoxido de piperonila LQ: 20 µg/kg cloroxurom LQ: 20 µg/kg clorprofam LQ: 20 µg/kg diclofentiom LQ: 20 µg/kg diclofope LQ: 20 µg/kg	
	diclofope-metilico LQ: 20 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  diflufenicam LQ: 20 µg/kg dioxabenzofos LQ: 20 µg/kg ditalimfos LQ: 20 µg/kg dodemorfe LQ: 20 µg/kg edifenfos LQ: 20 µg/kg fenkapton LQ: 20 µg/kg fenoxaprope-p-etilico LQ: 20 µg/kg fensulfotona LQ: 20 µg/kg formotiom LQ: 20 µg/kg fosfolam LQ: 20 µg/kg jodfenfos LQ: 20 µg/kg mefosfolam LQ: 20 µg/kg metopreno LQ: 20 µg/kg MGK-264 LQ: 20 µg/kg paraoxona metilica LQ: 20 µg/kg piroquilom LQ: 20 µg/kg protoato LQ: 20 µg/kg terbacil LQ: 20 µg/kg aletrina LQ: 50 µg/kg bioaletrina LQ: 50 µg/kg captafol LQ: 50 µg/kg ciclanilida LQ: 50 µg/kg ciflumetofem LQ: 50 µg/kg dazomete LQ: 50 µg/kg dialate LQ: 50 µg/kg flucitrinato LQ: 50 µg/kg	POP MET024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	nitrapirin LQ: 50 µg/kg praletрина LQ: 50 µg/kg S 421 LQ: 50 µg/kg tetrametrina LQ: 50 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  3-hidroxicarbofurano LQ: 10 µg/kg abamectina LQ: 10 µg/kg acefato LQ: 10 µg/kg acetamiprido LQ: 10 µg/kg acibenzolar-s-metílico LQ: 10 µg/kg acifluorfen LQ: 10 µg/kg alacloro LQ: 10 µg/kg aldicarbe sulfona LQ: 10 µg/kg aldicarbe sulfoxido LQ: 10 µg/kg aldicarbe LQ: 10 µg/kg ametrina LQ: 10 µg/kg amicarbazona LQ: 10 µg/kg aminocarbe LQ: 10 µg/kg amitraz LQ: 10 µg/kg asulam LQ: 10 µg/kg atrazina LQ: 10 µg/kg azaconazole LQ: 10 µg/kg azinfós etílico LQ: 10 µg/kg azinfós metílico LQ: 10 µg/kg azoxistrobina LQ: 10 µg/kg benalaxil LQ: 10 µg/kg bendiocarbe LQ: 10 µg/kg benfuracarbe LQ: 10 µg/kg benomil LQ: 10 µg/kg bentazona LQ: 10 µg/kg bentiavalicarbe LQ: 10 µg/kg benzovindiflupir LQ: 10 µg/kg benzoato de emamectina LQ: 10 µg/kg butilato LQ: 10 µg/kg bitertanol LQ: 10 µg/kg boscalida LQ: 10 µg/kg bromuconazol LQ: 10 µg/kg bupirimate LQ: 10 µg/kg buprofezina LQ: 10 µg/kg	POPMET025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	cadusafós LQ: 10 µg/kg carbaril LQ: 10 µg/kg carbendazim LQ: 10 µg/kg carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg carboxina LQ: 10 µg/kg carfentrazona etílica LQ: 10 µg/kg carpropamida LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  cianazina LQ: 10 µg/kg ciazofamida LQ: 10 µg/kg cimoxanil LQ: 10 µg/kg ciproconazol LQ: 10 µg/kg ciprodinil LQ: 10 µg/kg ciromazina LQ: 10 µg/kg cletodim LQ: 10 µg/kg clofentezina LQ: 10 µg/kg clomazone LQ: 10 µg/kg clorantranilprole LQ: 10 µg/kg cloreto de benzalcônio LQ: 10 µg/kg clorfluazurom LQ: 10 µg/kg clorimurom etílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg clortiofos LQ: 10 µg/kg clotianidina LQ: 10 µg/kg coumafós LQ: 10 µg/kg cresoxim-metílico LQ: 10 µg/kg  demetom (o + s) LQ: 10 µg/kg demetom-s-metil sulfona LQ: 10 µg/kg demetom-s-metilico LQ: 10 µg/kg diafentiurom LQ: 10 µg/kg dialifos LQ: 10 µg/kg diazinona LQ: 10 µg/kg diclofluanida LQ: 10 µg/kg diclorvós LQ: 10 µg/kg diclosulam LQ: 10 µg/kg dicrotofós LQ: 10 µg/kg difenoconazol LQ: 10 µg/kg diflubenzurom LQ: 10 µg/kg	POP MET025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 56

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	dimetoato LQ: 10 µg/kg dimetomorfe LQ: 10 µg/kg dimoxistrobina LQ: 10 µg/kg diniconazol LQ: 10 µg/kg dinocape LQ: 10 µg/kg dinotefurano LQ: 10 µg/kg dinoseb LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg ditianom LQ: 10 µg/kg diurom LQ: 10 µg/kg epoxiconazol LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  espinosade (A + D) LQ: 10 µg/kg espiroclorfenol LQ: 10 µg/kg espiromesifeno LQ: 10 µg/kg espiroxamina LQ: 10 µg/kg etiofencarbe LQ: 10 µg/kg etiona LQ: 10 µg/kg etiprole LQ: 10 µg/kg etofenproxi LQ: 10 µg/kg etoprofós LQ: 10 µg/kg etoxazol LQ: 10 µg/kg etrinfós LQ: 10 µg/kg famoxadona LQ: 10 µg/kg fenamidona LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenarimol LQ: 10 µg/kg fenazaquina LQ: 10 µg/kg fenbuconazol LQ: 10 µg/kg fenhexamida LQ: 10 µg/kg fenobucarbe LQ: 10 µg/kg fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg fenpiroximato LQ: 10 µg/kg fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg fipronil LQ: 10 µg/kg flonicamida LQ: 10 µg/kg fluazifop-p-butílico LQ: 10 µg/kg	POP MET025



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 57

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	fluazinam LQ: 10 µg/kg flubendiamida LQ: 10 µg/kg fludioxonil LQ: 10 µg/kg fluensulfona LQ: 10 µg/kg flufenoxurom LQ: 10 µg/kg flufenpir-etílico LQ: 10 µg/kg flumioxazina LQ: 10 µg/kg fluquinconazol LQ: 10 µg/kg fluroxipir LQ: 10 µg/kg flutriafol LQ: 10 µg/kg fluzilazol LQ: 10 µg/kg fluxaproxade LQ: 10 µg/kg forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg forato LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  formetanato LQ: 10 µg/kg fosadona LQ: 10 µg/kg fosfamidom LQ: 10 µg/kg fosmete LQ: 10 µg/kg fostiazato LQ: 10 µg/kg foxim LQ: 10 µg/kg furatiocarbe LQ: 10 µg/kg halossulfurom metílico LQ: 10 µg/kg hexaconazol LQ: 10 µg/kg hexazinona LQ: 10 µg/kg hexitiazoxi LQ: 10 µg/kg imazalil LQ: 10 µg/kg imazapique LQ: 10 µg/kg imazapir LQ: 10 µg/kg imazaquim LQ: 10 µg/kg imibenconazol LQ: 10 µg/kg imidacloprido LQ: 10 µg/kg indoxacarbe LQ: 10 µg/kg iprodiona LQ: 10 µg/kg iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg isazofos LQ: 10 µg/kg isocarbofós LQ: 10 µg/kg isofenfos LQ: 10 µg/kg isoproturom LQ: 10 µg/kg	POP MET025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 58

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	isoxaflutole LQ: 10 µg/kg lactofen LQ: 10 µg/kg linurom LQ: 10 µg/kg lufenurom LQ: 10 µg/kg malaoxom LQ: 10 µg/kg malationa LQ: 10 µg/kg mepronil LQ: 10 µg/kg mesotrione LQ: 10 µg/kg metalaxil LQ: 10 µg/kg metamidofós LQ: 10 µg/kg metamitron LQ: 10 µg/kg metconazol LQ: 10 µg/kg metidationa LQ: 10 µg/kg metiocarbe LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  metolacloro LQ: 10 µg/kg metomil LQ: 10 µg/kg metoxifenoazida LQ: 10 µg/kg metribuzim LQ: 10 µg/kg metsulfurom LQ: 10 µg/kg mevinfós LQ: 10 µg/kg miclobutanil LQ: 10 µg/kg milbemectina LQ: 10 µg/kg monocrotofós LQ: 10 µg/kg monuron LQ: 10 µg/kg nalede LQ: 10 µg/kg neburon LQ: 10 µg/kg nicosulfurom LQ: 10 µg/kg novalurom LQ: 10 µg/kg nuarimol LQ: 10 µg/kg orizalina LQ: 10 µg/kg ometoato LQ: 10 µg/kg oxadixil LQ: 10 µg/kg oxamil LQ: 10 µg/kg oxicarboxina LQ: 10 µg/kg oxidemeton-metilico (demeton-s-metil sulfóxido) LQ: 10 µg/kg paclobutrazol LQ: 10 µg/kg paraoxona LQ: 10 µg/kg	POP MET025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 59

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	parationa etílica LQ: 10 µg/kg parationa metílica LQ: 10 µg/kg pencicuirom LQ: 10 µg/kg penconazol LQ: 10 µg/kg pendimetalina LQ: 10 µg/kg picoxistrobina LQ: 10 µg/kg piraclostrobina LQ: 10 µg/kg pirazofos LQ: 10 µg/kg piridabem LQ: 10 µg/kg piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirifenoxi LQ: 10 µg/kg pirimetanil LQ: 10 µg/kg pirimicarbe LQ: 10 µg/kg pirimifós etílico LQ: 10 µg/kg pirimifos metílico LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  piriproxifem LQ: 10 µg/kg procloraz LQ: 10 µg/kg profenofós LQ: 10 µg/kg promecarbe LQ: 10 µg/kg prometrina LQ: 10 µg/kg propamocarbe LQ: 10 µg/kg propaquizafop LQ: 10 µg/kg propargite LQ: 10 µg/kg propiconazol LQ: 10 µg/kg propoxur LQ: 10 µg/kg quinoxifem LQ: 10 µg/kg quizalofope-p-etílico LQ: 10 µg/kg rotenona LQ: 10 µg/kg simazina LQ: 10 µg/kg sulfentrazone LQ: 10 µg/kg sulfometurom metílico LQ: 10 µg/kg sulfosulfurom LQ: 10 µg/kg sulfotepe LQ: 10 µg/kg tebuconazol LQ: 10 µg/kg tebufenozida LQ: 10 µg/kg tebufenpirade LQ: 10 µg/kg tebutiurom LQ: 10 µg/kg teflubenzurom LQ: 10 µg/kg temefos LQ: 10 µg/kg	POP MET025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 60

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	terbufós LQ: 10 µg/kg terbutilazina LQ: 10 µg/kg tetraconazol LQ: 10 µg/kg tiabendazol LQ: 10 µg/kg tiacloprido LQ: 10 µg/kg tiametoxam LQ: 10 µg/kg tiobencarbe LQ: 10 µg/kg tidiazuron LQ: 10 µg/kg tiodicarbe LQ: 10 µg/kg tiofanato-metílico LQ: 10 µg/kg tiometom LQ: 10 µg/kg tolclofos-metílico LQ: 10 µg/kg tolifluanida LQ: 10 µg/kg tralkoxidim LQ: 10 µg/kg triadimefom LQ: 10 µg/kg triadimenol LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  triciclazole LQ: 10 µg/kg triclorfom LQ: 10 µg/kg tridemorfe LQ: 10 µg/kg trifloxissulfurom sódico LQ: 10 µg/kg trifloxistrobina LQ: 10 µg/kg triflumizol LQ: 10 µg/kg triflumurom LQ: 10 µg/kg triforina LQ: 10 µg/kg trinexapaque-etílico LQ: 10 µg/kg triticonazol LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg zoxamida LQ: 10 µg/kg bispiribaque sódico LQ: 20 µg/kg cloransulam-metílico LQ: 20 µg/kg cloroxurom LQ: 20 µg/kg cromafenozida LQ: 20 µg/kg dicamba LQ: 20 µg/kg dimetenamida LQ: 20 µg/kg dodemorfe LQ: 20 µg/kg espinetoram LQ: 20 µg/kg flumetsulam LQ: 20 µg/kg flumicloraque pentil LQ: 20 µg/kg fomesafem LQ: 20 µg/kg	POPMET025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 61

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	foramsulfurom LQ: 20 µg/kg indaziflam LQ: 10 µg/kg imazamox LQ: 20 µg/kg imazetapir LQ: 20 µg/kg iodosulfurom metílico LQ: 20 µg/kg mefosfolam LQ: 20 µg/kg merfos LQ: 20 µg/kg metaflumizona LQ: 20 µg/kg metominostrobin LQ: 20 µg/kg mexacarbate LQ: 20 µg/kg nitempiran LQ: 20 µg/kg sidurom LQ: 20 µg/kg tembotriona LQ: 20 µg/kg tiazopir LQ: 20 µg/kg tolfenpirade LQ: 20 µg/kg triclopir LQ: 20 µg/kg 2,4-D LQ: 50 µg/kg		
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):	POPMET025	
	acetato de fentina LQ: 50 µg/kg azociclotina LQ: 50 µg/kg cihexatina LQ: 50 µg/kg dalapon LQ: 50 µg/kg óxido de fenbutatina LQ: 50 µg/kg picloram LQ: 50 µg/kg saflufenacil LQ: 50 µg/kg setoxidim LQ: 50 µg/kg		
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa (GC/MS-GC/FPD):		POPMET089
	ditiocarbamatos LQ: 50 µg/kg		
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS	Determinação de Resíduos de Fosfina por Cromatografia Gasosa (GC/FPD):	POPMET091	
	fosfina LQ: 10 µg/kg		
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):	POPMET024	
	3-hidroxicarbofurano LQ: 10 µg/kg acefato LQ: 10 µg/kg		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 62

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	acetocloro LQ: 10 µg/kg acibenzolar-S-metilico LQ: 10 µg/kg acrinatrina LQ: 10 µg/kg alacloro LQ: 10 µg/kg aldrin LQ: 10 µg/kg HCH-Alfa LQ: 10 µg/kg ametrina LQ: 10 µg/kg aminocarbe LQ: 10 µg/kg atrazina LQ: 10 µg/kg azaconazole LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  azinfós etílico LQ: 10 µg/kg azinfós metílico LQ: 10 µg/kg azoxistrobina LQ: 10 µg/kg benalaxil LQ: 10 µg/kg bendiocarbe LQ: 10 µg/kg bentiavalicarbe LQ: 10 µg/kg HCH-Beta LQ: 10 µg/kg bifentrina LQ: 10 µg/kg bitertanol LQ: 10 µg/kg boscalida LQ: 10 µg/kg bromacila LQ: 10 µg/kg bromofos etílico LQ: 10 µg/kg bromofos metílico LQ: 10 µg/kg bromopropilato LQ: 10 µg/kg bromuconazol LQ: 10 µg/kg bupirimate LQ: 10 µg/kg buprofezina LQ: 10 µg/kg cadusafós LQ: 10 µg/kg captana LQ: 10 µg/kg carbaril LQ: 10 µg/kg carbofenotiona LQ: 10 µg/kg carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg carboxina LQ: 10 µg/kg carfentrazona etilica LQ: 10 µg/kg cialotrinas (lambda e gama) LQ: 10 µg/kg cianazina LQ: 10 µg/kg cianofenos LQ: 10 µg/kg cianofos LQ: 10 µg/kg	POP MET024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 63

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	ciazofamida LQ: 10 µg/kg ciflutrina (betaciflutrina) LQ: 10 µg/kg cipermetrinas (alfa, beta e zeta) LQ: 10 µg/kg ciproconazol LQ: 10 µg/kg ciprodinil LQ: 10 µg/kg clofentezina LQ: 10 µg/kg clomazone LQ: 10 µg/kg clordane (cis + trans) LQ: 10 µg/kg clorfenapir LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  clorfenvinfós LQ: 10 µg/kg clorfluazurom LQ: 10 µg/kg clormefos LQ: 10 µg/kg clorobenzilato LQ: 10 µg/kg clorotalonil LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg clortiofos LQ: 10 µg/kg coumafós LQ: 10 µg/kg cresoxim metílico LQ: 10 µg/kg HCH-delta LQ: 10 µg/kg deltametrina LQ: 10 µg/kg demetom (o + s) LQ: 10 µg/kg demetom-S-metilico LQ: 10 µg/kg dialifos LQ: 10 µg/kg diazinona LQ: 10 µg/kg diclofluanida LQ: 10 µg/kg  diclorana LQ: 10 µg/kg diclorvós LQ: 10 µg/kg dicofol LQ: 10 µg/kg dicrotofós LQ: 10 µg/kg dieldrin LQ: 10 µg/kg difenoconazol LQ: 10 µg/kg dimetoato LQ: 10 µg/kg dimetomorfe LQ: 10 µg/kg diniconazol LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg dodecacloro LQ: 10 µg/kg endossulfam LQ: 10 µg/kg	POP MET024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 64

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	endossulfam alfa LQ: 10 µg/kg endossulfam beta LQ: 10 µg/kg endossulfam sulfato LQ: 10 µg/kg endrin LQ: 10 µg/kg epn (EPN) LQ: 10 µg/kg epoxiconazol LQ: 10 µg/kg esfenvalerato LQ: 10 µg/kg espiroclorfenol LQ: 10 µg/kg espiromesifeno LQ: 10 µg/kg etiofencarbe LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  etiona LQ: 10 µg/kg etiprole LQ: 10 µg/kg etofenproxi LQ: 10 µg/kg etoprofós LQ: 10 µg/kg etoxazol LQ: 10 µg/kg etridiazol LQ: 10 µg/kg etrinfós LQ: 10 µg/kg famoxadona LQ: 10 µg/kg fenamidona LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenarimol LQ: 10 µg/kg fenazaquina LQ: 10 µg/kg fenbuconazol LQ: 10 µg/kg fenclorfós LQ: 10 µg/kg fenhexamida LQ: 10 µg/kg fenitrotiona LQ: 10 µg/kg fenobucarbe LQ: 10 µg/kg fenotrina LQ: 10 µg/kg fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg fenpiroximato LQ: 10 µg/kg fenpropatrina LQ: 10 µg/kg fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg fenvalerato LQ: 10 µg/kg fipronil LQ: 10 µg/kg flazasulfurom LQ: 10 µg/kg fluazifop-p-butílico LQ: 10 µg/kg fluazinam LQ: 10 µg/kg	POP MET024



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 65

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	fludioxonil LQ: 10 µg/kg fluquinconazol LQ: 10 µg/kg flutriafol LQ: 10 µg/kg fluzilazol LQ: 10 µg/kg folpete LQ: 10 µg/kg fonofós LQ: 10 µg/kg forato LQ: 10 µg/kg forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg fosalona LQ: 10 µg/kg fosfamidom LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  fosmete LQ: 10 µg/kg furatiocarbe LQ: 10 µg/kg HCH-Gama (lindano) LQ: 10 µg/kg heptacloro LQ: 10 µg/kg heptacloro epoxido LQ: 10 µg/kg heptenofos LQ: 10 µg/kg hexaclorobenzeno LQ: 10 µg/kg hexaconazol LQ: 10 µg/kg hexazinona LQ: 10 µg/kg imazalil LQ: 10 µg/kg imibenconazol LQ: 10 µg/kg indoxacarbe LQ: 10 µg/kg iprobenfos LQ: 10 µg/kg iprodiona LQ: 10 µg/kg iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg isazofos LQ: 10 µg/kg isocarbofós LQ: 10 µg/kg isofenfos LQ: 10 µg/kg malaoxom LQ: 10 µg/kg malationa LQ: 10 µg/kg mepronil LQ: 10 µg/kg metacrifos LQ: 10 µg/kg metalaxil LQ: 10 µg/kg metamidofós LQ: 10 µg/kg metamitron LQ: 10 µg/kg metconazol LQ: 10 µg/kg metidationa LQ: 10 µg/kg metiocarbe LQ: 10 µg/kg metolacloro LQ: 10 µg/kg	POP MET024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 66

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	metomil LQ: 10 µg/kg metoxicloro LQ: 10 µg/kg metribuzim LQ: 10 µg/kg mevinfós LQ: 10 µg/kg miclobutanil LQ: 10 µg/kg monocrotofós LQ: 10 µg/kg nuarimol LQ: 10 µg/kg ometoato LQ: 10 µg/kg ortofenilfenol LQ: 10 µg/kg oxadiazona LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multirésíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  oxadixil LQ: 10 µg/kg oxamil LQ: 10 µg/kg oxicarboxina LQ: 10 µg/kg oxifluorfem LQ: 10 µg/kg DDD-p,p´ LQ: 10 µg/kg DDE-p,p´ LQ: 10 µg/kg DDT-p,p´ LQ: 10 µg/kg paclobutrazol LQ: 10 µg/kg paraoxon LQ: 10 µg/kg parationa LQ: 10 µg/kg parationa metílica LQ: 10 µg/kg pencicuirom LQ: 10 µg/kg penconazol LQ: 10 µg/kg pendimetalina LQ: 10 µg/kg permetrinas LQ: 10 µg/kg picoxistrobina LQ: 10 µg/kg piraclostrobinina LQ: 10 µg/kg pirazofós LQ: 10 µg/kg piridabem LQ: 10 µg/kg piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirimetanil LQ: 10 µg/kg pirimicarbe LQ: 10 µg/kg pirimifós etílico LQ: 10 µg/kg pirimifós metílico LQ: 10 µg/kg piriproxifem LQ: 10 µg/kg procimidona LQ: 10 µg/kg procloraz LQ: 10 µg/kg profan LQ: 10 µg/kg profenofós LQ: 10 µg/kg	POP MET024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 67

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	promecarbe LQ: 10 µg/kg prometrina LQ: 10 µg/kg propanil LQ: 10 µg/kg propargite LQ: 10 µg/kg propiconazol LQ: 10 µg/kg propoxur LQ: 10 µg/kg protioconazol LQ: 10 µg/kg protiofós LQ: 10 µg/kg quinalfos LQ: 10 µg/kg quinometionato LQ: 10 µg/kg quinoxifem LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multirésíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  quintozeno LQ: 10 µg/kg simazina LQ: 10 µg/kg sulfentrazona LQ: 10 µg/kg sulfotepe LQ: 10 µg/kg sulprofos/bolstar LQ: 10 µg/kg tebuconazol LQ: 10 µg/kg tebufenpirade LQ: 10 µg/kg tebupirinfos LQ: 10 µg/kg tebutiurom LQ: 10 µg/kg tecnazene LQ: 10 µg/kg temefos LQ: 10 µg/kg terbufós LQ: 10 µg/kg terbutilazina LQ: 10 µg/kg tetraclorvinfos LQ: 10 µg/kg tetraconazol LQ: 10 µg/kg tetradifona LQ: 10 µg/kg tiometom LQ: 10 µg/kg tionazin LQ: 10 µg/kg tolclofos-metilico LQ: 10 µg/kg tolifluanida LQ: 10 µg/kg tralkoxidim LQ: 10 µg/kg triadimefom LQ: 10 µg/kg triadimenol LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg triciclazole LQ: 10 µg/kg tricloronato LQ: 10 µg/kg trifloxistrobina LQ: 10 µg/kg triflumizol LQ: 10 µg/kg	POP MET024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 68

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	trifluralina LQ: 10 µg/kg triticonazol LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg vinclozolina LQ: 10 µg/kg zoxamida LQ: 10 µg/kg bioresmetrina LQ: 20 µg/kg butoxido de piperonila LQ: 20 µg/kg cloroxurom LQ: 20 µg/kg clorprofam LQ: 20 µg/kg diclofentiom LQ: 20 µg/kg diclofope LQ: 20 µg/kg	
	diclofope-metilico LQ: 20 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  diflufenicam LQ: 20 µg/kg dioxabenzofos LQ: 20 µg/kg ditalimfos LQ: 20 µg/kg dodemorfe LQ: 20 µg/kg edifenfos LQ: 20 µg/kg fenkapton LQ: 20 µg/kg fenoxaprope-p-etilico LQ: 20 µg/kg fensulfotiona LQ: 20 µg/kg formotiom LQ: 20 µg/kg fosfolam LQ: 20 µg/kg jodfenfos LQ: 20 µg/kg mefosfolam LQ: 20 µg/kg metopreno LQ: 20 µg/kg MGK-264 LQ: 20 µg/kg paraoxona metilica LQ: 20 µg/kg piroquilom LQ: 20 µg/kg protoato LQ: 20 µg/kg terbacil LQ: 20 µg/kg aletrina LQ: 50 µg/kg bioaletrina LQ: 50 µg/kg captafol LQ: 50 µg/kg ciclanilida LQ: 50 µg/kg ciflumetofem LQ: 50 µg/kg dazomete LQ: 50 µg/kg dialate LQ: 50 µg/kg flucitrinato LQ: 50 µg/kg nitrapirin LQ: 50 µg/kg	POPMET024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 69

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	praetrina LQ: 50 µg/kg S 421 LQ: 50 µg/kg tetrametrina LQ: 50 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  3-hidroxicarbofurano LQ: 10 µg/kg abamectina LQ: 10 µg/kg acefato LQ: 10 µg/kg acetamiprido LQ: 10 µg/kg acibenzolar-s-metilico LQ: 10 µg/kg acifluorfen LQ: 10 µg/kg alacloro LQ: 10 µg/kg aldicarbe sulfona LQ: 10 µg/kg aldicarbe sulfoxido LQ: 10 µg/kg aldicarbe LQ: 10 µg/kg ametrina LQ: 10 µg/kg amicarbazona LQ: 10 µg/kg aminocarbe LQ: 10 µg/kg amitraz LQ: 10 µg/kg asulam LQ: 10 µg/kg atrazina LQ: 10 µg/kg azaconazole LQ: 10 µg/kg azinfós etílico LQ: 10 µg/kg azinfós metílico LQ: 10 µg/kg azoxistrobina LQ: 10 µg/kg benalaxil LQ: 10 µg/kg bendiocarbe LQ: 10 µg/kg benfuracarbe LQ: 10 µg/kg benomil LQ: 10 µg/kg bentazona LQ: 10 µg/kg bentiavalicarbe LQ: 10 µg/kg benzoato de emamectina LQ: 10 µg/kg benzovindiflupir LQ: 10 µg/kg bitertanol LQ: 10 µg/kg boscalida LQ: 10 µg/kg bromuconazol LQ: 10 µg/kg bupirimate LQ: 10 µg/kg buprofezina LQ: 10 µg/kg butilato LQ: 10 µg/kg cadusafós LQ: 10 µg/kg carbaril LQ: 10 µg/kg carbendazim LQ: 10 µg/kg	POP MET025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 70

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg carboxina LQ: 10 µg/kg carfentrazona etílica LQ: 10 µg/kg carpropamida LQ: 10 µg/kg cianazina LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  ciazofamida LQ: 10 µg/kg cimoxanil LQ: 10 µg/kg ciproconazol LQ: 10 µg/kg ciprodinil LQ: 10 µg/kg ciromazina LQ: 10 µg/kg cletodim LQ: 10 µg/kg clofentezina LQ: 10 µg/kg clomazone LQ: 10 µg/kg clorantraniliprole LQ: 10 µg/kg cloreto de benzalcônio LQ: 10 µg/kg clorfluazurom LQ: 10 µg/kg clorimurum etílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg clortiofos LQ: 10 µg/kg clotianidina LQ: 10 µg/kg coumafós LQ: 10 µg/kg cresoxim-metílico LQ: 10 µg/kg demetom (o + s) LQ: 10 µg/kg demetom-s-metil sulfona LQ: 10 µg/kg demetom-s-metilico LQ: 10 µg/kg diafentiurom LQ: 10 µg/kg dialifos LQ: 10 µg/kg diazinona LQ: 10 µg/kg diclofluanida LQ: 10 µg/kg diclorvós LQ: 10 µg/kg diclosulam LQ: 10 µg/kg dicrotofós LQ: 10 µg/kg difenoconazol LQ: 10 µg/kg diflubenzurom LQ: 10 µg/kg dimetoato LQ: 10 µg/kg dimetomorfe LQ: 10 µg/kg dimoxistrobina LQ: 10 µg/kg diniconazol LQ: 10 µg/kg	POPMET025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 71

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	dinocape LQ: 10 µg/kg dinoseb LQ: 10 µg/kg dinotefurano LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg ditianom LQ: 10 µg/kg diurom LQ: 10 µg/kg epoxiconazol LQ: 10 µg/kg espinosade (A + D) LQ: 10 µg/kg espirodiclofeno LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  espiromesifeno LQ: 10 µg/kg espiroxamina LQ: 10 µg/kg etiofencarbe LQ: 10 µg/kg etiona LQ: 10 µg/kg etiprole LQ: 10 µg/kg etofenproxi LQ: 10 µg/kg etoprofós LQ: 10 µg/kg etoxazol LQ: 10 µg/kg etrinfós LQ: 10 µg/kg famoxadona LQ: 10 µg/kg fenamidona LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenarimol LQ: 10 µg/kg fenazaquina LQ: 10 µg/kg fenbuconazol LQ: 10 µg/kg fenhexamida LQ: 10 µg/kg fenobucarbe LQ: 10 µg/kg fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg fenpiroximato LQ: 10 µg/kg fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg fipronil LQ: 10 µg/kg flonicamida LQ: 10 µg/kg fluazifop-p-butílico LQ: 10 µg/kg fluazinam LQ: 10 µg/kg flubendiamida LQ: 10 µg/kg fludioxonil LQ: 10 µg/kg fluensulfona LQ: 10 µg/kg flufenoxurom LQ: 10 µg/kg	POP MET025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 72

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	flufenpir-etílico LQ: 10 µg/kg flumioxazina LQ: 10 µg/kg fluquinconazol LQ: 10 µg/kg fluroxipir LQ: 10 µg/kg flutriafol LQ: 10 µg/kg fluxaproxade LQ: 10 µg/kg fluzilazol LQ: 10 µg/kg forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg forato LQ: 10 µg/kg formetanato LQ: 10 µg/kg fosalona LQ: 10 µg/kg fosfamidom LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  fosmete LQ: 10 µg/kg fostiazato LQ: 10 µg/kg foxim LQ: 10 µg/kg furatiocarbe LQ: 10 µg/kg halossulfurom metílico LQ: 10 µg/kg hexaconazol LQ: 10 µg/kg hexazinona LQ: 10 µg/kg hexitiazoxi LQ: 10 µg/kg imazalil LQ: 10 µg/kg imazapique LQ: 10 µg/kg imazapir LQ: 10 µg/kg imazaquim LQ: 10 µg/kg imibenconazol LQ: 10 µg/kg imidacloprido LQ: 10 µg/kg indaziflam LQ: 10 µg/kg indoxacarbe LQ: 10 µg/kg iprodiona LQ: 10 µg/kg iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg isazofos LQ: 10 µg/kg isocarbofós LQ: 10 µg/kg isofenfos LQ: 10 µg/kg isoproturom LQ: 10 µg/kg isoxaflutole LQ: 10 µg/kg lactofen LQ: 10 µg/kg linurom LQ: 10 µg/kg lufenurom LQ: 10 µg/kg malaioxom LQ: 10 µg/kg	POPMET025



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 73

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	malationa LQ: 10 µg/kg mepronil LQ: 10 µg/kg mesotrione LQ: 10 µg/kg metalaxil LQ: 10 µg/kg metamidofós LQ: 10 µg/kg metamitron LQ: 10 µg/kg metconazol LQ: 10 µg/kg metidationa LQ: 10 µg/kg metiocarbe LQ: 10 µg/kg metolacloro LQ: 10 µg/kg metomil LQ: 10 µg/kg metoxifenoazida LQ: 10 µg/kg metribuzim LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  metsulfurom LQ: 10 µg/kg mevinfós LQ: 10 µg/kg miclobutanil LQ: 10 µg/kg milbemectina LQ: 10 µg/kg monocrotofós LQ: 10 µg/kg monuron LQ: 10 µg/kg nalede LQ: 10 µg/kg neburon LQ: 10 µg/kg nicosulfurom LQ: 10 µg/kg novalurom LQ: 10 µg/kg nuarimol LQ: 10 µg/kg ometoato LQ: 10 µg/kg orizalina LQ: 10 µg/kg oxadixil LQ: 10 µg/kg oxamil LQ: 10 µg/kg oxicarboxina LQ: 10 µg/kg oxidemeton-metilico LQ: 10 µg/kg (demetom-s-metil sulfóxido) paclobutrazol LQ: 10 µg/kg paraoxona LQ: 10 µg/kg parationa etílica LQ: 10 µg/kg parationa metílica LQ: 10 µg/kg pencicurorom LQ: 10 µg/kg penconazol LQ: 10 µg/kg pendimetalina LQ: 10 µg/kg picoxistrobina LQ: 10 µg/kg piraclastrobina LQ: 10 µg/kg	POP MET025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 74

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	pirazofos LQ: 10 µg/kg piridabem LQ: 10 µg/kg piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirifenoxi LQ: 10 µg/kg pirimetanil LQ: 10 µg/kg pirimicarbe LQ: 10 µg/kg pirimifós etílico LQ: 10 µg/kg pirimifos metílico LQ: 10 µg/kg piriproxifem LQ: 10 µg/kg procloraz LQ: 10 µg/kg profenofós LQ: 10 µg/kg promecarbe LQ: 10 µg/kg prometrina LQ: 10 µg/kg propamocarbe LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  propaquizafop LQ: 10 µg/kg propargite LQ: 10 µg/kg propiconazol LQ: 10 µg/kg propoxur LQ: 10 µg/kg quinoxifem LQ: 10 µg/kg quizalofope-p-etílico LQ: 10 µg/kg rotenona LQ: 10 µg/kg  simazina LQ: 10 µg/kg sulfentrazone LQ: 10 µg/kg sulfometurom metílico LQ: 10 µg/kg sulfosulfurom LQ: 10 µg/kg sulfotepe LQ: 10 µg/kg tebuconazol LQ: 10 µg/kg tebufenozida LQ: 10 µg/kg tebufenpirade LQ: 10 µg/kg tebutiurom LQ: 10 µg/kg teflubenzurom LQ: 10 µg/kg temefos LQ: 10 µg/kg terbufós LQ: 10 µg/kg terbutilazina LQ: 10 µg/kg tetraconazol LQ: 10 µg/kg tiabendazol LQ: 10 µg/kg tiacloprido LQ: 10 µg/kg tidiazuron LQ: 10 µg/kg tiametoxam LQ: 10 µg/kg	POP MET025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 75

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	tiobencarbe LQ: 10 µg/kg tiodicarbe LQ: 10 µg/kg tiofanato-metílico LQ: 10 µg/kg tiometom LQ: 10 µg/kg tolclofos-metílico LQ: 10 µg/kg tolifluanida LQ: 10 µg/kg tralkoxidim LQ: 10 µg/kg triadimefom LQ: 10 µg/kg triadimenol LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg triciclazole LQ: 10 µg/kg triclorfom LQ: 10 µg/kg tridemorfe LQ: 10 µg/kg trifloxissulfurom sódico LQ: 10 µg/kg trifloxistrobina LQ: 10 µg/kg triflumizol LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  triflumurom LQ: 10 µg/kg triforina LQ: 10 µg/kg trinexapaque-etílico LQ: 10 µg/kg triticonazol LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg zoxamida LQ: 10 µg/kg bispiribaque sódico LQ: 20 µg/kg cloransulam-metílico LQ: 20 µg/kg cloroxurom LQ: 20 µg/kg cromafenozida LQ: 20 µg/kg dicamba LQ: 20 µg/kg dimetenamida LQ: 20 µg/kg dodemorfe LQ: 20 µg/kg espinetoram LQ: 20 µg/kg flumetsulam LQ: 20 µg/kg flumicloraque pentil LQ: 20 µg/kg fomesafem LQ: 20 µg/kg foramsulfurom LQ: 20 µg/kg imazamox LQ: 20 µg/kg imazetapir LQ: 20 µg/kg iodossulfurom metílico LQ: 20 µg/kg mefosfolam LQ: 20 µg/kg merfos LQ: 20 µg/kg metaflumizona LQ: 20 µg/kg	POP MET025

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 76

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	metominostrobin LQ: 20 µg/kg mexacarbate LQ: 20 µg/kg nitempiran LQ: 20 µg/kg sidurom LQ: 20 µg/kg tembotriona LQ: 20 µg/kg tiazopir LQ: 20 µg/kg tolfenpirade LQ: 20 µg/kg triclopir LQ: 20 µg/kg 2,4-D LQ: 50 µg/kg acetato de fentina LQ: 50 µg/kg azoclotina LQ: 50 µg/kg cihexatina LQ: 50 µg/kg dalapon LQ: 50 µg/kg óxido de fenbutatina LQ: 50 µg/kg picloram LQ: 50 µg/kg saflufenacil LQ: 50 µg/kg setoxidim LQ: 50 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa (GC/MS-GC/FPD):  ditiocarbamatos LQ: 50 µg/kg	POP MET089
	Determinação de Resíduos de Fosfina por Cromatografia Gasosa (GC/FPD):  fosfina LQ: 10 µg/kg	POP MET091
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: CEREAIS EM GRÃOS E SEUS PRODUTOS, FARINHAS E FARELOS, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE PROTEÍNA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE AMIDO	Determinação de Metais em Alimentos por Espectrometria de Emissão Óptica por Plasma Acoplado Indutivamente (ICP-OES)  Be - Berílio LQ: 0,1 mg/kg Cd - Cádmió LQ: 0,1 mg/kg Co - Cobalto LQ: 0,1 mg/kg Cr - Cromo LQ: 0,5 mg/kg Sb – Antimônio LQ: 0,5 mg/kg V - Vanádio LQ: 0,5 mg/kg As- Arsênio LQ: 0,1 mg/kg Ni - Níquel LQ: 0,5 mg/kg Mo - Molibdênio LQ: 0,5 mg/kg Se – Selênio LQ: 0,5 mg/kg Pb – Chumbo LQ: 0,1 mg/kg B – Boro LQ: 0,5 mg/kg Ag - Prata LQ: 0,5 mg/kg	POP MET406

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 77

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Ba - Bário LQ: 0,5 mg/kg Mn – Manganês LQ: 0,5 mg/kg Al - Alumínio LQ: 0,5 mg/kg Cu - Cobre LQ: 0,5 mg/kg U – Urânio LQ: 0,5 mg/kg Fe - Ferro LQ: 0,5 mg/kg Li – Lítio LQ: 0,5 mg/kg Zn - Zinco LQ: 0,5 mg/kg P - Fósforo LQ: 0,5 mg/kg Si - Silício LQ: 0,5 mg/kg Sn - Estanho LQ: 0,5 mg/kg S- Enxofre LQ: 0,5 mg/kg Na - Sódio LQ: 0,5 mg/kg Ca - Cálcio LQ: 0,5 mg/kg Mg - Magnésio LQ: 0,5 mg/kg K – Potássio LQ: 0,5 mg/kg Hg – Mercúrio LQ: 0,02 mg/kg	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: FRUTAS E VEGETAIS IN NATURA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO DE ÁGUA, CULTURA COM ALTO CONTEÚDO ÁCIDO	Determinação de Metais em Alimentos por Espectrometria de Emissão Óptica por Plasma Acoplado Indutivamente (ICP-OES)  Be - Berílio LQ: 0,1 mg/kg Cd - Cádmio LQ: 0,1 mg/kg Co - Cobalto LQ: 0,1 mg/kg Cr - Cromo LQ: 0,5 mg/kg Sb – Antimônio LQ: 0,5 mg/kg V - Vanádio LQ: 0,5 mg/kg As- Arsênio LQ: 0,1 mg/kg Ni - Níquel LQ: 0,5 mg/kg Mo - Molibdênio LQ: 0,5 mg/kg Se – Selênio LQ: 0,5 mg/kg Pb – Chumbo LQ: 0,1 mg/kg B – Boro LQ: 0,5 mg/kg Ag - Prata LQ: 0,5 mg/kg Ba - Bário LQ: 0,5 mg/kg Mn – Manganês LQ: 0,5 mg/kg Al - Alumínio LQ: 0,5 mg/kg Cu - Cobre LQ: 0,5 mg/kg U – Urânio LQ: 0,5 mg/kg Fe - Ferro LQ: 0,5 mg/kg Li – Lítio LQ: 0,5 mg/kg Zn - Zinco LQ: 0,5 mg/kg P - Fósforo LQ: 0,5 mg/kg	POP MET406

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 78

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Si - Silício LQ: 0,5 mg/kg Sn - Estanho LQ: 0,5 mg/kg S- Enxofre LQ: 0,5 mg/kg Na - Sódio LQ: 0,5 mg/kg Ca - Cálcio LQ: 0,5 mg/kg Mg - Magnésio LQ: 0,5 mg/kg K – Potássio LQ: 0,5 mg/kg Hg – Mercúrio LQ: 0,02 mg/kg	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  3-hidroxicarbofurano LQ: 10 µg/kg acefato LQ: 10 µg/kg acetocloro LQ: 10 µg/kg acibenzolar-S-metilico LQ: 10 µg/kg acrinatrina LQ: 10 µg/kg alacloro LQ: 10 µg/kg aldrin LQ: 10 µg/kg ametrina LQ: 10 µg/kg aminocarbe LQ: 10 µg/kg atrazina LQ: 10 µg/kg azaconazole LQ: 10 µg/kg azinfós etílico LQ: 10 µg/kg azinfós metílico LQ: 10 µg/kg azoxistrobina LQ: 10 µg/kg benalaxil LQ: 10 µg/kg bendiocarbe LQ: 10 µg/kg bentiavalicarbe LQ: 10 µg/kg bifentrina LQ: 10 µg/kg bitertanol LQ: 10 µg/kg boscalida LQ: 10 µg/kg bromacila LQ: 10 µg/kg bromofos etílico LQ: 10 µg/kg bromofos metílico LQ: 10 µg/kg bromopropilato LQ: 10 µg/kg bromuconazol LQ: 10 µg/kg bupirimate LQ: 10 µg/kg	POP MET020
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):	POP MET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 79

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	buprofezina LQ: 10 µg/kg cadusafós LQ: 10 µg/kg captana LQ: 10 µg/kg carbaril LQ: 10 µg/kg carbofenotiona LQ: 10 µg/kg carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg carboxina LQ: 10 µg/kg carfentrazona etilica LQ: 10 µg/kg cialotrinas (lambda e gama) LQ: 10 µg/kg cianazina LQ: 10 µg/kg cianofenos LQ: 10 µg/kg cianofos LQ: 10 µg/kg ciazofamida LQ: 10 µg/kg ciflutrina (betaciflutrina) LQ: 10 µg/kg cipermetrinas (alfa, beta e zeta) LQ: 10 µg/kg ciproconazol LQ: 10 µg/kg ciprodinil LQ: 10 µg/kg clofentezina LQ: 10 µg/kg clomazone LQ: 10 µg/kg clordane(cis+trans) LQ: 10 µg/kg clorfenapir LQ: 10 µg/kg clorfenvinfós LQ: 10 µg/kg clorfluazurom LQ: 10 µg/kg clormefos LQ: 10 µg/kg clorobenzilato LQ: 10 µg/kg clorotalonil LQ: 10 µg/kg clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg clortiofos LQ: 10 µg/kg coumafós LQ: 10 µg/kg cresoxim metílico LQ: 10 µg/kg DDD-p,p´ LQ: 10 µg/kg DDE-p,p´ LQ: 10 µg/kg DDT-p,p´ LQ: 10 µg/kg deltametrina LQ: 10 µg/kg demetom (O + S) LQ: 10 µg/kg demetom-S-metilico LQ: 10 µg/kg dialifos LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):	POPMET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 80

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	diazinona	LQ: 10 µg/kg	
	diclofluanida	LQ: 10 µg/kg	
	diclorana	LQ: 10 µg/kg	
	diclorvós	LQ: 10 µg/kg	
	dicofol	LQ: 10 µg/kg	
	dicrotofós	LQ: 10 µg/kg	
	dieldrin	LQ: 10 µg/kg	
	difenoconazol	LQ: 10 µg/kg	
	dimetoato	LQ: 10 µg/kg	
	dimetomorfe	LQ: 10 µg/kg	
	diniconazol	LQ: 10 µg/kg	
	dissulfotom	LQ: 10 µg/kg	
	dodecacloro	LQ: 10 µg/kg	
	endossulfam alfa	LQ: 10 µg/kg	
	endossulfam beta	LQ: 10 µg/kg	
	endossulfam sulfato	LQ: 10 µg/kg	
	endossulfam	LQ: 10 µg/kg	
	endrin	LQ: 10 µg/kg	
	e pn (EPN)	LQ: 10 µg/kg	
	epoxiconazol	LQ: 10 µg/kg	
	esfenvalerato	LQ: 10 µg/kg	
	espirodiclofeno	LQ: 10 µg/kg	
	espiromesifeno	LQ: 10 µg/kg	
	etiofencarbe	LQ: 10 µg/kg	
	etiona	LQ: 10 µg/kg	
	etiprole	LQ: 10 µg/kg	
	etofenproxi	LQ: 10 µg/kg	
	etoprofós	LQ: 10 µg/kg	
	etoxazol	LQ: 10 µg/kg	
	etridiazol	LQ: 10 µg/kg	
	etrinfós	LQ: 10 µg/kg	
	famoxadona	LQ: 10 µg/kg	
	fenamidona	LQ: 10 µg/kg	
	fenamifós	LQ: 10 µg/kg	
fenarimol	LQ: 10 µg/kg		
fenazaquina	LQ: 10 µg/kg		
fenbuconazol	LQ: 10 µg/kg		
fenclorfós	LQ: 10 µg/kg		
fenhexamida	LQ: 10 µg/kg		
fenitrotiona	LQ: 10 µg/kg		
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):	POP MET020	



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 81

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	fenobucarbe	LQ: 10 µg/kg
	fenotrina	LQ: 10 µg/kg
	fenoxicarbe	LQ: 10 µg/kg
	fenpiroximato	LQ: 10 µg/kg
	fenpropatrina	LQ: 10 µg/kg
	fenpropimorfe	LQ: 10 µg/kg
	fentiona	LQ: 10 µg/kg
	fentoato	LQ: 10 µg/kg
	fenvalerato	LQ: 10 µg/kg
	fipronil	LQ: 10 µg/kg
	flazasulfurom	LQ: 10 µg/kg
	fluazifop-P-butílico	LQ: 10 µg/kg
	fluazinam	LQ: 10 µg/kg
	fludioxonil	LQ: 10 µg/kg
	fluquinconazol	LQ: 10 µg/kg
	flutriafol	LQ: 10 µg/kg
	fluzilazol	LQ: 10 µg/kg
	folpete	LQ: 10 µg/kg
	fonofós	LQ: 10 µg/kg
	forato sulfóxido	LQ: 10 µg/kg
	forato	LQ: 10 µg/kg
	fosalona	LQ: 10 µg/kg
	fosfamidom	LQ: 10 µg/kg
	fosmete	LQ: 10 µg/kg
	furatiocarbe	LQ: 10 µg/kg
	HCH-Alfa	LQ: 10 µg/kg
	HCH-Beta	LQ: 10 µg/kg
	HCH-delta	LQ: 10 µg/kg
	HCH-Gama (lindano)	LQ: 10 µg/kg
	heptacloro epoxido	LQ: 10 µg/kg
	heptacloro	LQ: 10 µg/kg
	heptenofos	LQ: 10 µg/kg
	hexaclorobenzeno	LQ: 10 µg/kg
	hexaconazol	LQ: 10 µg/kg
hexazinona	LQ: 10 µg/kg	
imazalil	LQ: 10 µg/kg	
imibenconazol	LQ: 10 µg/kg	
indoxacarbe	LQ: 10 µg/kg	
iprobefos	LQ: 10 µg/kg	
iprodiona	LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):	POP MET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 82

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	iprovalicarbe	LQ: 10 µg/kg	
	isazofos	LQ: 10 µg/kg	
	isocarbofós	LQ: 10 µg/kg	
	isofenfos	LQ: 10 µg/kg	
	malaoxom	LQ: 10 µg/kg	
	malationa	LQ: 10 µg/kg	
	mepronil	LQ: 10 µg/kg	
	metacrifos	LQ: 10 µg/kg	
	metalaxil	LQ: 10 µg/kg	
	metamidofós	LQ: 10 µg/kg	
	metamitron	LQ: 10 µg/kg	
	metconazol	LQ: 10 µg/kg	
	metidationa	LQ: 10 µg/kg	
	metiocarbe	LQ: 10 µg/kg	
	metolacloro	LQ: 10 µg/kg	
	metomil	LQ: 10 µg/kg	
	metoxicloro	LQ: 10 µg/kg	
	metribuzim	LQ: 10 µg/kg	
	mevinfós	LQ: 10 µg/kg	
	miclobutanil	LQ: 10 µg/kg	
	monocrotofós	LQ: 10 µg/kg	
	nuarimol	LQ: 10 µg/kg	
	ometoato	LQ: 10 µg/kg	
	ortofenilfenol	LQ: 10 µg/kg	
	oxadiazona	LQ: 10 µg/kg	
	oxadixil	LQ: 10 µg/kg	
	oxamil	LQ: 10 µg/kg	
	oxicarboxina	LQ: 10 µg/kg	
	oxifluorfem	LQ: 10 µg/kg	
	paclobutrazol	LQ: 10 µg/kg	
	paraoxon	LQ: 10 µg/kg	
	parationa metílica	LQ: 10 µg/kg	
	parationa	LQ: 10 µg/kg	
pencicuirom	LQ: 10 µg/kg		
penconazol	LQ: 10 µg/kg		
pendimetalina	LQ: 10 µg/kg		
permetrinas	LQ: 10 µg/kg		
picoxistrobina	LQ: 10 µg/kg		
piraclostrobina	LQ: 10 µg/kg		
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):	POP MET020	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 83

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	pirazofós	LQ: 10 µg/kg	
	piridabem	LQ: 10 µg/kg	
	piridafentiona	LQ: 10 µg/kg	
	pirimetanil	LQ: 10 µg/kg	
	pirimicarbe	LQ: 10 µg/kg	
	pirimifós etílico	LQ: 10 µg/kg	
	pirimifós metilílico	LQ: 10 µg/kg	
	piriproxifem	LQ: 10 µg/kg	
	procimidona	LQ: 10 µg/kg	
	procloraz	LQ: 10 µg/kg	
	profan	LQ: 10 µg/kg	
	profenofós	LQ: 10 µg/kg	
	promecarbe	LQ: 10 µg/kg	
	prometrina	LQ: 10 µg/kg	
	propanil	LQ: 10 µg/kg	
	propargite	LQ: 10 µg/kg	
	propiconazol	LQ: 10 µg/kg	
	propoxur	LQ: 10 µg/kg	
	protiofós	LQ: 10 µg/kg	
	quinalfos	LQ: 10 µg/kg	
	quinometionato	LQ: 10 µg/kg	
	quinoxifem	LQ: 10 µg/kg	
	quintozeno	LQ: 10 µg/kg	
	simazina	LQ: 10 µg/kg	
	sulfentrazone	LQ: 10 µg/kg	
	sulfluramida	LQ: 10 µg/kg	
	sulfotepe	LQ: 10 µg/kg	
	sulprofos (bolstar)	LQ: 10 µg/kg	
	tebuconazol	LQ: 10 µg/kg	
	tebufenpirade	LQ: 10 µg/kg	
	tebupirinfos	LQ: 10 µg/kg	
	tebutiurom	LQ: 10 µg/kg	
	tecnazene	LQ: 10 µg/kg	
temefos	LQ: 10 µg/kg		
terbufós	LQ: 10 µg/kg		
terbutilazina	LQ: 10 µg/kg		
tetraclorvinfos	LQ: 10 µg/kg		
tetraconazol	LQ: 10 µg/kg		
tetradifona	LQ: 10 µg/kg		
tiometom	LQ: 10 µg/kg		
tionazin	LQ: 10 µg/kg		
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):	POP MET020	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 84

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	tolclofos-metilico	LQ: 10 µg/kg
	tolifluanida	LQ: 10 µg/kg
	tralkoxidim	LQ: 10 µg/kg
	triadimefom	LQ: 10 µg/kg
	triadimenol	LQ: 10 µg/kg
	triazofós	LQ: 10 µg/kg
	triciclazole	LQ: 10 µg/kg
	tricloronato	LQ: 10 µg/kg
	trifloxistrobina	LQ: 10 µg/kg
	triflumizol	LQ: 10 µg/kg
	trifluralina	LQ: 10 µg/kg
	triticonazol	LQ: 10 µg/kg
	vamidationa	LQ: 10 µg/kg
	vinclozolina	LQ: 10 µg/kg
	zoxamida	LQ: 10 µg/kg
	bioresmetrina	LQ: 20 µg/kg
	butoxido de piperonila	LQ: 20 µg/kg
	cloroxurom	LQ: 20 µg/kg
	clorprofam	LQ: 20 µg/kg
	diclofentiom	LQ: 20 µg/kg
	diclofope	LQ: 20 µg/kg
	diflufenicam	LQ: 20 µg/kg
	dioxabenzofos	LQ: 20 µg/kg
	ditalimfos	LQ: 20 µg/kg
	dodemorfe	LQ: 20 µg/kg
	edifenfos	LQ: 20 µg/kg
	fenkapton	LQ: 20 µg/kg
	fenoxaprope-p-etilico	LQ: 20 µg/kg
	fensulfotiona	LQ: 20 µg/kg
	formotiom	LQ: 20 µg/kg
	fosfolam	LQ: 20 µg/kg
	jodfenfos	LQ: 20 µg/kg
mefosfolam	LQ: 20 µg/kg	
metopreno	LQ: 20 µg/kg	
MGK-264	LQ: 20 µg/kg	
paraoxona metiílica	LQ: 20 µg/kg	
piroquilom	LQ: 20 µg/kg	
protoato	LQ: 20 µg/kg	
terbacil	LQ: 20 µg/kg	
aletrina	LQ: 50 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):	POP MET020

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 85

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	bioaletrina LQ: 50 µg/kg			
	captafol LQ: 50 µg/kg			
	ciclanilida LQ: 50 µg/kg			
	ciflumetofem LQ: 50 µg/kg			
	dazomete LQ: 50 µg/kg			
	dialate LQ: 50 µg/kg			
	flucitrinato LQ: 50 µg/kg			
	nitrapirin LQ: 50 µg/kg			
	praetrina LQ: 50 µg/kg			
	S 421 LQ: 50 µg/kg			
	tetrametrina LQ: 50 µg/kg			
	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):		POPMET021	
	3-hidroxicarbofurano LQ: 10 µg/kg			
abamectina LQ: 10 µg/kg				
acefato LQ: 10 µg/kg				
acetamiprido LQ: 10 µg/kg				
acibenzolar-S-metilico LQ: 10 µg/kg				
acifluorfen LQ: 10 µg/kg				
alacloro LQ: 10 µg/kg				
alanicarbe LQ: 10 µg/kg				
aldicarbe sulfona LQ: 10 µg/kg				
aldicarbe sulfoxido LQ: 10 µg/kg				
aldicarbe LQ: 10 µg/kg				
ametrina LQ: 10 µg/kg				
amicarbazona LQ: 10 µg/kg				
aminocarbe LQ: 10 µg/kg				
amitraz LQ: 10 µg/kg				
asulam LQ: 10 µg/kg				
atrazina LQ: 10 µg/kg				
azaconazole LQ: 10 µg/kg				
azimsulfuron LQ: 10 µg/kg				
azinfós etílico LQ: 10 µg/kg				
azinfós metílico LQ: 10 µg/kg				
azoxistrobina LQ: 10 µg/kg				
benalaxil LQ: 10 µg/kg				
bendiocarbe LQ: 10 µg/kg				
<b>ALIMENTOS E</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>			

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 86

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>BEBIDAS</b>		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  benzoato de emamectina LQ: 10 µg/kg benfuracarbe LQ: 10 µg/kg benomil LQ: 10 µg/kg bentazona LQ: 10 µg/kg bentiavalicarbe LQ: 10 µg/kg bitertanol LQ: 10 µg/kg boscalida LQ: 10 µg/kg bromuconazol LQ: 10 µg/kg bupirimate LQ: 10 µg/kg buprofezina LQ: 10 µg/kg butilato LQ: 10 µg/kg cadusafós LQ: 10 µg/kg carbaril LQ: 10 µg/kg carbendazim LQ: 10 µg/kg carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg carboxina LQ: 10 µg/kg carfentrazona etilica LQ: 10 µg/kg carpropamida LQ: 10 µg/kg ciantraniliprole LQ: 10 µg/kg cianazina LQ: 10 µg/kg ciazofamida LQ: 10 µg/kg cimoxanil LQ: 10 µg/kg ciproconazol LQ: 10 µg/kg ciprodinil LQ: 10 µg/kg ciromazina LQ: 10 µg/kg cletodim LQ: 10 µg/kg clofentezina LQ: 10 µg/kg clomazone LQ: 10 µg/kg clorantraniliprole LQ: 10 µg/kg cloreto de benzalcônio LQ: 10 µg/kg clorfluazurom LQ: 10 µg/kg cloridrato de cartape LQ: 10 µg/kg clorimurom etílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg clortiofos LQ: 10 µg/kg clotianidina LQ: 10 µg/kg coumafós LQ: 10 µg/kg cresoxim-metílico LQ: 10 µg/kg	POPMET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 87

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	demetom (O + S) LQ: 10 µg/kg demetom-S-metil sulfona LQ: 10 µg/kg demetom-S-metilico LQ: 10 µg/kg diafentiurrom LQ: 10 µg/kg dialifos LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  diazinona LQ: 10 µg/kg diclofluanida LQ: 10 µg/kg diclorvós LQ: 10 µg/kg diclosulam LQ: 10 µg/kg dicrotofós LQ: 10 µg/kg difenoconazol LQ: 10 µg/kg diflubenzurom LQ: 10 µg/kg dimetoato LQ: 10 µg/kg dimetomorfe LQ: 10 µg/kg dimoxistrobina LQ: 10 µg/kg diniconazol LQ: 10 µg/kg dinocape LQ: 10 µg/kg dinotefurano LQ: 10 µg/kg dinoseb LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg ditianom LQ: 10 µg/kg diurom LQ: 10 µg/kg dioxacarbe LQ: 10 µg/kg epoxiconazol LQ: 10 µg/kg espinosade (A + D) LQ: 10 µg/kg espirodiclofeno LQ: 10 µg/kg espiromesifeno LQ: 10 µg/kg espiroxamina LQ: 10 µg/kg etiofencarbe LQ: 10 µg/kg etiona LQ: 10 µg/kg etiprole LQ: 10 µg/kg etofenproxi LQ: 10 µg/kg etoprofós LQ: 10 µg/kg etoxazol LQ: 10 µg/kg etrinfós LQ: 10 µg/kg famoxadona LQ: 10 µg/kg fenamidona LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenarimol LQ: 10 µg/kg fenazaquina LQ: 10 µg/kg	POP MET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 88

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	fenbuconazol LQ: 10 µg/kg fenhexamida LQ: 10 µg/kg fenobucarbe LQ: 10 µg/kg fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg fenpiroximato LQ: 10 µg/kg fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	Determinação de Multi-resíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  fipronil LQ: 10 µg/kg flonicamida LQ: 10 µg/kg fluazifop-P-butílico LQ: 10 µg/kg fluazinam LQ: 10 µg/kg flubendiamida LQ: 10 µg/kg fludioxonil LQ: 10 µg/kg fluensulfona LQ: 10 µg/kg flufenoxurom LQ: 10 µg/kg flumioxazina LQ: 10 µg/kg fluquinconazol LQ: 10 µg/kg fluroxipir LQ: 10 µg/kg fluopicolide LQ: 10 µg/kg fluxaproxade LQ: 10 µg/kg flutriafol LQ: 10 µg/kg fluzilazol LQ: 10 µg/kg forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg forato LQ: 10 µg/kg forclorfenurom LQ: 10 µg/kg formetanato LQ: 10 µg/kg fosalona LQ: 10 µg/kg fosfamidom LQ: 10 µg/kg fosmete LQ: 10 µg/kg fostiazato LQ: 10 µg/kg foxim LQ: 10 µg/kg furatiocarbe LQ: 10 µg/kg halossulfurom metílico LQ: 10 µg/kg hexaconazol LQ: 10 µg/kg hexazinona LQ: 10 µg/kg hexitiazoxi LQ: 10 µg/kg imazalil LQ: 10 µg/kg imazapique LQ: 10 µg/kg imazapir LQ: 10 µg/kg	POP MET021



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 89

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	imazaquim LQ: 10 µg/kg imibenconazol LQ: 10 µg/kg imidacloprido LQ: 10 µg/kg indoxacarbe LQ: 10 µg/kg iprodiona LQ: 10 µg/kg iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg isazofos LQ: 10 µg/kg isocarbofós LQ: 10 µg/kg isofenfos LQ: 10 µg/kg isoproturom LQ: 10 µg/kg isoxaflutole LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  lactofen LQ: 10 µg/kg linurom LQ: 10 µg/kg lufenurom LQ: 10 µg/kg malaoxom LQ: 10 µg/kg malationa LQ: 10 µg/kg mepronil LQ: 10 µg/kg mesotrione LQ: 10 µg/kg metalaxil LQ: 10 µg/kg metamidofós LQ: 10 µg/kg metamitron LQ: 10 µg/kg metconazol LQ: 10 µg/kg metidationa LQ: 10 µg/kg metiocarbe LQ: 10 µg/kg metolacloro LQ: 10 µg/kg metomil LQ: 10 µg/kg metoxifenoazida LQ: 10 µg/kg metribuzim LQ: 10 µg/kg metsulfurom LQ: 10 µg/kg mevinfós LQ: 10 µg/kg miclobutanil LQ: 10 µg/kg milbemectina LQ: 10 µg/kg molinato LQ: 10 µg/kg monocrotofós LQ: 10 µg/kg monuron LQ: 10 µg/kg nalede LQ: 10 µg/kg neburon LQ: 10 µg/kg nicosulfurom LQ: 10 µg/kg novalurom LQ: 10 µg/kg	POP MET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 90

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	nuarimol LQ: 10 µg/kg ometoato LQ: 10 µg/kg orizalina LQ: 10 µg/kg oxadixil LQ: 10 µg/kg oxamil LQ: 10 µg/kg oxicarboxina LQ: 10 µg/kg oxidemeton-metilico LQ: 10 µg/kg (demetom-S-metil sulfóxido) paclobutrazol LQ: 10 µg/kg paraoxona LQ: 10 µg/kg parationa etílica LQ: 10 µg/kg parationa metílica LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  pencicuirom LQ: 10 µg/kg penconazol LQ: 10 µg/kg pendimetalina LQ: 10 µg/kg picoxistrobina LQ: 10 µg/kg piraclostrobina LQ: 10 µg/kg pirazofos LQ: 10 µg/kg piridabem LQ: 10 µg/kg piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirifenoxi LQ: 10 µg/kg pirimetanil LQ: 10 µg/kg pirimicarbe LQ: 10 µg/kg pirimifós etílico LQ: 10 µg/kg pirimifós metilílico LQ: 10 µg/kg piriproxifem LQ: 10 µg/kg procloraz LQ: 10 µg/kg profan LQ: 10 µg/kg profenofós LQ: 10 µg/kg promecarbe LQ: 10 µg/kg prometrina LQ: 10 µg/kg pimetrozina LQ: 10 µg/kg propamocarbe LQ: 10 µg/kg propaquizafop LQ: 10 µg/kg propargite LQ: 10 µg/kg propiconazol LQ: 10 µg/kg propoxur LQ: 10 µg/kg quinoxifem LQ: 10 µg/kg quizalofope-P-etílico LQ: 10 µg/kg	POP MET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 91

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	quizalofope-P-tefurílico LQ: 10 µg/kg rotenona LQ: 10 µg/kg simazina LQ: 10 µg/kg simetrina LQ: 10 µg/kg sulfentrazone LQ: 10 µg/kg sulfometurom metílico LQ: 10 µg/kg sulfosulfurom LQ: 10 µg/kg sulfotepe LQ: 10 µg/kg tebuconazol LQ: 10 µg/kg tebufenozida LQ: 10 µg/kg tebufenpirade LQ: 10 µg/kg tebutiurom LQ: 10 µg/kg teflubenzurom LQ: 10 µg/kg temefos LQ: 10 µg/kg terbufós LQ: 10 µg/kg terbutilazina LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	Determinação de Multi-resíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  tetraconazol LQ: 10 µg/kg tiabendazol LQ: 10 µg/kg tiacloprido LQ: 10 µg/kg tiametoxam LQ: 10 µg/kg tiodicarbe LQ: 10 µg/kg tiofanato-metílico LQ: 10 µg/kg tolifluanida LQ: 10 µg/kg triadimefom LQ: 10 µg/kg triadimenol LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg triclorfom LQ: 10 µg/kg trifloxistrobina LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg zoxamida LQ: 10 µg/kg bispiribaque sódico LQ: 20 µg/kg cloransulam-metílico LQ: 20 µg/kg cloroxurom LQ: 20 µg/kg cromafenozida LQ: 20 µg/kg dicamba LQ: 20 µg/kg dimetenamida LQ: 20 µg/kg dodemorfe LQ: 20 µg/kg espinetoram LQ: 20 µg/kg flumetsulam LQ: 20 µg/kg flumicloraque pentil LQ: 20 µg/kg	POP MET021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 92

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	fomesafem LQ: 20 µg/kg foramsulfurom LQ: 20 µg/kg imazamox LQ: 20 µg/kg imazetapir LQ: 20 µg/kg iodosulfurom metílico LQ: 20 µg/kg mefosfolam LQ: 20 µg/kg merfos LQ: 20 µg/kg metaflumizona LQ: 20 µg/kg metominostrobin LQ: 20 µg/kg mexacarbate LQ: 20 µg/kg nitempiran LQ: 20 µg/kg nitrofen LQ: 20 µg/kg protioconazol LQ: 20 µg/kg sidurom LQ: 20 µg/kg tembotriona LQ: 20 µg/kg tiazopir LQ: 20 µg/kg tolfenpirade LQ: 20 µg/kg triclopir LQ: 20 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  2,4-D LQ: 50 µg/kg 2,4,5-T LQ: 50 µg/kg acetato de fentina LQ: 50 µg/kg azociclotina LQ: 50 µg/kg cihexatina LQ: 50 µg/kg dalapon LQ: 50 µg/kg dodine LQ: 50 µg/kg MCPA LQ: 50 µg/kg óxido de fenbutatina LQ: 50 µg/kg picloram LQ: 50 µg/kg saflufenacil LQ: 50 µg/kg	POP MET021
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa (GC/MS-GC/FPD):  ditiocarbamatos LQ: 50 µg/kg	POP MET089
	Determinação de Resíduos de Fosfina por Cromatografia Gasosa (GC/FPD):  fosfina LQ: 10 µg/kg	POP MET091
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: MEL	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):	POP MET022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 93

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	aldrin LQ: 10 µg/kg alfa-bhc LQ: 10 µg/kg alfa-clordane LQ: 10 µg/kg alfa-endossulfam LQ: 10 µg/kg amitraz LQ: 10 µg/kg azinfós LQ: 10 µg/kg beta-bhc LQ: 10 µg/kg ciflutrinas LQ: 10 µg/kg beta-endossulfam LQ: 10 µg/kg bifentrina LQ: 10 µg/kg bromopropilato LQ: 10 µg/kg cadusafós LQ: 10 µg/kg carbaril LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: MEL (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg cialotrinas LQ: 10 µg/kg cipermetrinas LQ: 10 µg/kg clorfenvifós LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg clorpirifós-metílico LQ: 10 µg/kg delta-bhc LQ: 10 µg/kg deltametrina LQ: 10 µg/kg diazinona LQ: 10 µg/kg dicofol LQ: 10 µg/kg dieldrin LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg dodecacloro LQ: 10 µg/kg endossulfam sulfato LQ: 10 µg/kg endrin LQ: 10 µg/kg endrin aldeído LQ: 10 µg/kg endrin cetona LQ: 10 µg/kg esfenvalerato LQ: 10 µg/kg etiona LQ: 10 µg/kg etoprofós LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenitrotona LQ: 10 µg/kg fenpropatrina LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg	POP MET022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 94

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	forato LQ: 10 µg/kg fosmete LQ: 10 µg/kg gama-clordane LQ: 10 µg/kg gama-HCH LQ: 10 µg/kg heptacloro LQ: 10 µg/kg heptacloro epóxido LQ: 10 µg/kg hexaclorobenzeno LQ: 10 µg/kg malaoxom LQ: 10 µg/kg malationa LQ: 10 µg/kg metidationa LQ: 10 µg/kg metoxicloro LQ: 10 µg/kg monocrotofós LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: MEL (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  p,p'-ddd LQ: 10 µg/kg p,p'-dde LQ: 10 µg/kg p,p'-ddt LQ: 10 µg/kg parationa LQ: 10 µg/kg permetrinas LQ: 10 µg/kg pirazofós LQ: 10 µg/kg piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirimifós metílico LQ: 10 µg/kg profenofós LQ: 10 µg/kg protiofós LQ: 10 µg/kg terbufós LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg dimetoato LQ: 20 µg/kg tetradifona LQ: 20 µg/kg vinclozolina LQ: 20 µg/kg captana LQ: 50 µg/kg iprodiona LQ: 50 µg/kg	POP MET022
	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  azinfós LQ: 10 µg/kg carbaril LQ: 10 µg/kg carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg clorpirifós-metílico LQ: 10 µg/kg	POP MET023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 95

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	diazinona LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg etiona LQ: 10 µg/kg etoprofós LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenpropatrina LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg forato LQ: 10 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: MEL (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  fosmete LQ: 10 µg/kg malaoxom LQ: 10 µg/kg malationa LQ: 10 µg/kg metidationa LQ: 10 µg/kg monocrotofós LQ: 10 µg/kg parationa LQ: 10 µg/kg piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirimifós metílico LQ: 10 µg/kg profenofós LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg dimetoato LQ: 20 µg/kg iprodiona LQ: 50 µg/kg	POP MET023
ALIMENTOS PROCESSADOS: AÇÚCAR E DERIVADOS: MELAÇO, AÇÚCAR LÍQUIDO INVERTIDO, AÇÚCAR LÍQUIDO, XAROPE DE CARAMELO	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  acetocloro LQ: 2 µg/kg alacloro LQ: 2 µg/kg  ametrina LQ: 2 µg/kg atrazina LQ: 2 µg/kg azinfós LQ: 2 µg/kg azinfós metílico LQ: 2 µg/kg azoxistrobina LQ: 2 µg/kg benfuracarbe LQ: 2 µg/kg bifentrina LQ: 2 µg/kg cadusafós LQ: 2 µg/kg carbaril LQ: 2 µg/kg carbofurano LQ: 2 µg/kg	POP MET016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 96

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	carbosulfano LQ: 2 µg/kg carfentrazona-etílica LQ: 2 µg/kg cialotrinas (lambda e gama) LQ: 2 µg/kg cipermetrinas LQ: 2 µg/kg ciproconazol LQ: 2 µg/kg clomazona LQ: 2 µg/kg clorpirifós LQ: 2 µg/kg diazinona LQ: 2 µg/kg endossulfam LQ: 2 µg/kg endossulfam sulfato LQ: 2 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: AÇÚCAR E DÉRIVADOS: MELAÇO, AÇÚCAR LÍQUIDO INVERTIDO, AÇÚCAR LIQUÍDO, XAROPE DE CAMELO (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  epoxiconazol LQ: 2 µg/kg etoprofós LQ: 2 µg/kg  fipronil LQ: 2 µg/kg fludioxonil LQ: 2 µg/kg hexazinona LQ: 2 µg/kg imazalil LQ: 2 µg/kg metalaxil-M LQ: 2 µg/kg metiocarbe LQ: 2 µg/kg metolacloro LQ: 2 µg/kg metomil LQ: 2 µg/kg metribuzim LQ: 2 µg/kg oxadiazona LQ: 2 µg/kg oxamil LQ: 2 µg/kg oxifluorfem LQ: 2 µg/kg pendimetalina LQ: 2 µg/kg picoxistrobina LQ: 2 µg/kg piraclostrobina LQ: 2 µg/kg propiconazol LQ: 2 µg/kg simazina LQ: 2 µg/kg s-metolacloro LQ: 2 µg/kg sulfentrazona LQ: 2 µg/kg tebuconazol LQ: 2 µg/kg tebutiurom LQ: 2 µg/kg terbufós LQ: 2 µg/kg tiabendazole LQ: 2 µg/kg tiametoxam LQ: 2 µg/kg triadimefom LQ: 2 µg/kg	POP MET016



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 97

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	triadimenol LQ: 2 µg/kg triclorfom LQ: 2 µg/kg trifluralina LQ: 2 µg/kg trifloxistrobina LQ: 2 µg/kg	
	Determinação de Herbicidas Clorofenoxi Ácidos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  2,4-D LQ: 2 µg/kg picloram LQ: 2 µg/kg fluasifope LQ: 2 µg/kg	POPMET026
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: AÇÚCAR E DERIVADOS: MELAÇO, AÇÚCAR LÍQUIDO INVERTIDO, AÇÚCAR LIQUÍDO, XAROPE DE CARAMELO (Continuação)	Determinação de Glicinas Substituídas por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  glifosato LQ: 2 µg/kg	POPMET031
	Determinação de Resíduos de Bipiridílios por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  paraquate LQ: 2 µg/kg	POPMET032
	Determinação de Resíduos de Etefom por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MS):  etefom LQ: 2 µg/kg	POPMET035
	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  2,4-D LQ: 2 µg/kg abamectina LQ: 2 µg/kg	POPMET017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 98

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	alacloro LQ: 2 µg/kg acetamiprido LQ: 2 µg/kg aldicarbe LQ: 2 µg/kg aldicarbe-sulfona LQ: 2 µg/kg aldicarbe-sulfóxido LQ: 2 µg/kg ametrina LQ: 2 µg/kg amicarbazona LQ: 2 µg/kg asulam LQ: 2 µg/kg atrazina LQ: 2 µg/kg azinfós LQ: 2 µg/kg azoxistrobina LQ: 2 µg/kg azinfós metílico LQ: 2 µg/kg benfuracarbe LQ: 2 µg/kg	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: AÇÚCAR E DERIVADOS: MELAÇO, AÇÚCAR LÍQUIDO INVERTIDO, AÇÚCAR LIQUÍDO, XAROPE DE CARAMELO(Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  benomil LQ: 2 µg/kg benzovindiflupir LQ: 2 µg/kg bispiribaque sódico LQ: 2 µg/kg cadusafós LQ: 2 µg/kg carbaril LQ: 2 µg/kg carbendazim LQ: 2 µg/kg carbofurano LQ: 2 µg/kg carboxina LQ: 2 µg/kg carfentrazona LQ: 2 µg/kg ciproconazol LQ: 2 µg/kg cletodim LQ: 2 µg/kg clomazona LQ: 2 µg/kg clorantraniliprole LQ: 2 µg/kg clorfluazurom LQ: 2 µg/kg clorpirifós LQ: 2 µg/kg clotianidina LQ: 2 µg/kg diazinona LQ: 2 µg/kg diclosulam LQ: 2 µg/kg diflubenzurom LQ: 2 µg/kg dinotefuran LQ: 2 µg/kg diurom LQ: 2 µg/kg eflubenzurom LQ: 2 µg/kg epoxiconazol LQ: 2 µg/kg espinetoram LQ: 2 µg/kg etiprole LQ: 2 µg/kg etoprosófós LQ: 2 µg/kg	POP MET017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 99

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	etoxissulfurom LQ: 2 µg/kg fipronil LQ: 2 µg/kg flazasulfurom LQ: 2 µg/kg fluasifope-P LQ: 2 µg/kg fluazinam LQ: 2 µg/kg flubendiamide LQ: 2 µg/kg fludioxonil LQ: 2 µg/kg fluensulfona LQ: 2 µg/kg flutriafol LQ: 2 µg/kg flumioxazina LQ: 2 µg/kg fluxapiroxade LQ: 2 µg/kg halossulfurom-metilico LQ: 2 µg/kg hexazinona LQ: 2 µg/kg imazalil LQ: 2 µg/kg imazapique LQ: 2 µg/kg imazapir LQ: 2 µg/kg imidacloprido LQ: 2 µg/kg indaziflam LQ: 2 µg/kg iodosulfurom metílico LQ: 2 µg/kg isoxaflutol LQ: 2 µg/kg lufenurom LQ: 2 µg/kg MCPA LQ: 2 µg/kg mesotriona LQ: 2 µg/kg metalaxil-M LQ: 2 µg/kg metaflumizone LQ: 2 µg/kg metiocarbe LQ: 2 µg/kg metolacloro LQ: 2 µg/kg metomil LQ: 2 µg/kg	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS: AÇÚCAR E DERIVADOS: MELAÇO, AÇÚCAR LÍQUIDO INVERTIDO, AÇÚCAR LIQUÍDO, XAROPE DE CARAMELO (Continuação)	Determinação de Multirésíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  metoxifenoazida LQ: 2 µg/kg metribuzim LQ: 2 µg/kg metsulfurom-metilico LQ: 2 µg/kg novalurom LQ: 2 µg/kg orthosulfamuron LQ: 2 µg/kg oxamil LQ: 2 µg/kg pendimetalina LQ: 2 µg/kg picoxistrobina LQ: 2 µg/kg piriproxifem LQ: 2 µg/kg picloram LQ: 2 µg/kg propiconazol LQ: 2 µg/kg	POP MET017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 100

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	saflufenacil LQ: 2 µg/kg simazina LQ: 2 µg/kg s-metolaclo-ro LQ: 2 µg/kg sulfentra-zona LQ: 2 µg/kg sulfometurom-metilico LQ: 2 µg/kg tebufenozida LQ: 2 µg/kg tebutiurom LQ: 2 µg/kg terbufos LQ: 2 µg/kg tiabendazole LQ: 2 µg/kg tiacloprido LQ: 2 µg/kg tiametoxam LQ: 2 µg/kg tiazopir LQ: 2 µg/kg tiodicarbe LQ: 2 µg/kg triadimefom LQ: 2 µg/kg triadimenol LQ: 2 µg/kg triclorfom LQ: 2 µg/kg trifloxissulfurom-sodico LQ: 2 µg/kg triflumurom LQ: 2 µg/kg trinexapaque-etilico LQ: 2 µg/kg	
	Determinação de Sulfoniluréias por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS): metsulfurom LQ: 2 µg/kg	POP MET030
	Determinação de Imidazolinonas por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS): imazapique LQ: 2 µg/kg imazapir LQ: 2 µg/kg	POP MET033
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD): 1,1-dicloroetano LQ: 2 µg/kg 1,1-dicloropropeno LQ: 2 µg/kg 1,2,3-triclorobenzeno LQ: 2 µg/kg 1,2,3-tricloropropano LQ: 2 µg/kg 1,2,4-triclorobenzeno LQ: 2 µg/kg 1,3-diclorobenzeno LQ: 2 µg/kg 1,3-dicloropropano LQ: 2 µg/kg 1,3,5-trimetilbenzeno LQ: 2 µg/kg benzeno LQ: 2 µg/kg bromoform LQ: 2 µg/kg cloreto de vinila LQ: 2 µg/kg estireno LQ: 2 µg/kg	POP MET015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 101

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	etilbenzeno LQ: 2 µg/kg	
	isopropilbenzeno LQ: 2 µg/kg	
	m,p-xileno LQ: 2 µg/kg	
	o-xileno LQ: 2 µg/kg	
	tert-butilbenzeno LQ: 2 µg/kg	
	tetracloroeto de carbono LQ: 2 µg/kg	
	tetracloroetileno LQ: 2 µg/kg	
	tolueno LQ: 2 µg/kg	
	tricloroetileno LQ: 2 µg/kg	
	triclorofluormetano LQ: 2 µg/kg	
	1,1-dicloroeteno LQ: 20 µg/kg	
	1,1,1-tricloroetano LQ: 20 µg/kg	
	1,1,1,2-tetracloroetano LQ: 20 µg/kg	
	1,1,2-tricloroetano LQ: 20 µg/kg	
	1,1,2,2-tetracloroetano LQ: 20 µg/kg	
	1,2-dibromoetano LQ: 20 µg/kg	
	1,2-diclorobenzeno LQ: 20 µg/kg	
	1,2-dicloroetano LQ: 20 µg/kg	
	1,2-dicloroeteno LQ: 20 µg/kg	
	1,2,4-trimetilbenzeno LQ: 20 µg/kg	
	1,4-diclorobenzeno LQ: 20 µg/kg	
	2,2-dicloropropano LQ: 20 µg/kg	
	4-clorotolueno LQ: 20 µg/kg	
	4-isopropiltolueno LQ: 20 µg/kg	
	clorobenzeno LQ: 20 µg/kg	
	dibromoclorometano LQ: 20 µg/kg	
	diclorometano LQ: 20 µg/kg	
	hexaclorobutadieno LQ: 20 µg/kg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):	POPMET015
	n-butilbenzeno LQ: 20 µg/kg	
	n-propilbenzeno LQ: 20 µg/kg	
	sec-butilbenzeno LQ: 20 µg/kg	
	trans-1,3-dicloropropeno LQ: 20 µg/kg	
	triclorometano LQ: 20 µg/kg	
	1,3,5-triclorobenzeno LQ: 20 µg/kg	
	cis-1,2-dicloroeteno LQ: 20 µg/kg	
	trans-1,2-dicloroeteno LQ: 20 µg/kg	
	etanol LQ: 1000 µg/kg	
	Determinação de BTEX por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):	POPMET015

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 102

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	benzeno LQ: 2 µg/kg etilbenzeno LQ: 2 µg/kg m,p-xileno LQ: 2 µg/kg o-xileno LQ: 2 µg/kg tolueno LQ: 2 µg/kg	
	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  1,2,3,4-tetraclorobenzeno LQ: 10 µg/kg 1,2,3,5-tetraclorobenzeno LQ: 10 µg/kg 1,2,4,5-tetraclorobenzeno LQ: 10 µg/kg 2,3,4,5-tetraclorofenol LQ: 10 µg/kg 2,3,4,6-tetraclorofenol LQ: 10 µg/kg 2,4,5-triclorofenol LQ: 10 µg/kg 2,4,6-triclorofenol LQ: 10 µg/kg 2,4-diclorofenol LQ: 10 µg/kg 2,4-dimetilfenol LQ: 10 µg/kg 2,4-dinitrofenol LQ: 10 µg/kg 2-clorofenol LQ: 10 µg/kg	POPMET011
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  2-nitrofenol LQ: 10 µg/kg 3,3-diclorobenzidina LQ: 10 µg/kg 3-hidroxicarbofurano acefato LQ: 10 µg/kg 3-nitroanilina LQ: 10 µg/kg 4-cloro-3-metilfenol LQ: 10 µg/kg 4-cloroanilina LQ: 10 µg/kg acefato LQ: 10 µg/kg acenafteno LQ: 10 µg/kg acenaftileno LQ: 10 µg/kg acetocloro LQ: 10 µg/kg acibenzolar-s-metilico LQ: 10 µg/kg alacloro LQ: 10 µg/kg aldrin LQ: 10 µg/kg alfa-hch LQ: 10 µg/kg ametrina LQ: 10 µg/kg aminocarbe LQ: 10 µg/kg antraceno LQ: 10 µg/kg atrazina LQ: 10 µg/kg azaconazole LQ: 10 µg/kg azinfós metílico LQ: 10 µg/kg	POPMET011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 103

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	azinfós LQ: 10 µg/kg azoxistrobina LQ: 10 µg/kg benalaxil LQ: 10 µg/kg bendiocarbe LQ: 10 µg/kg benzo(a)antraceno LQ: 10 µg/kg benzo(a)pireno LQ: 10 µg/kg benzo(b)fluoranteno LQ: 10 µg/kg benzo(g,h,i)perileno LQ: 10 µg/kg benzo(k)fluoranteno LQ: 10 µg/kg beta-hch LQ: 10 µg/kg bifentrina LQ: 10 µg/kg bitertanol LQ: 10 µg/kg boscalida LQ: 10 µg/kg bromacila LQ: 10 µg/kg bromofos etílico LQ: 10 µg/kg bromofos metílico LQ: 10 µg/kg bromopropilato LQ: 10 µg/kg bromuconazol LQ: 10 µg/kg bupirimate LQ: 10 µg/kg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  buprofezina LQ: 10 µg/kg cadusafós LQ: 10 µg/kg captana LQ: 10 µg/kg carbaril LQ: 10 µg/kg carbofenotiona LQ: 10 µg/kg carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg carboxina LQ: 10 µg/kg carfentrazone etílica LQ: 10 µg/kg cialotrinas (lambda e gama) LQ: 10 µg/kg cianazina LQ: 10 µg/kg cianofenos LQ: 10 µg/kg cianofos LQ: 10 µg/kg ciflutrina(betaciflutrina) LQ: 10 µg/kg cipermetrinas (alfa, beta e zeta) LQ: 10 µg/kg ciproconazole LQ: 10 µg/kg ciprodinil LQ: 10 µg/kg clofentezina LQ: 10 µg/kg clomazone LQ: 10 µg/kg clordane(cis+trans) LQ: 10 µg/kg	POP MET011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 104

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	clorfenapir LQ: 10 µg/kg clorfenvinfós LQ: 10 µg/kg clorfluazurom LQ: 10 µg/kg clormefos LQ: 10 µg/kg clorobenzilato LQ: 10 µg/kg clorotalonil LQ: 10 µg/kg clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg clortiofos LQ: 10 µg/kg coumafós LQ: 10 µg/kg cresoxim metílico LQ: 10 µg/kg criseno LQ: 10 µg/kg ddd-p,p´ LQ: 10 µg/kg dde-p,p´ LQ: 10 µg/kg ddt-p,p´ LQ: 10 µg/kg deltametrina LQ: 10 µg/kg demetom (o + s) LQ: 10 µg/kg demetom-s-metilico LQ: 10 µg/kg dialifos LQ: 10 µg/kg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD)::  diazinona LQ: 10 µg/kg dibenzo(a,h)antraceno LQ: 10 µg/kg diclofluanida LQ: 10 µg/kg diclorana LQ: 10 µg/kg diclorvós LQ: 10 µg/kg dicofol LQ: 10 µg/kg dicrotofós LQ: 10 µg/kg dieldrin LQ: 10 µg/kg difenoconazol LQ: 10 µg/kg dimetoato LQ: 10 µg/kg dimetomorfe LQ: 10 µg/kg diniconazol LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg dodecacloro LQ: 10 µg/kg endossulfam alfa LQ: 10 µg/kg endossulfam beta LQ: 10 µg/kg endossulfam sulfato LQ: 10 µg/kg endossulfam LQ: 10 µg/kg endrin LQ: 10 µg/kg epn LQ: 10 µg/kg epoxiconazol LQ: 10 µg/kg	POP MET011



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 105

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	esfenvalerato LQ: 10 µg/kg espirodiclofeno LQ: 10 µg/kg espiromesifeno LQ: 10 µg/kg etiofencarbe LQ: 10 µg/kg etiona LQ: 10 µg/kg etiprole LQ: 10 µg/kg etofenproxi LQ: 10 µg/kg etoprofós LQ: 10 µg/kg etoxazol LQ: 10 µg/kg etrinfós LQ: 10 µg/kg famoxadona LQ: 10 µg/kg fenamidona LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenantreno LQ: 10 µg/kg fenarimol LQ: 10 µg/kg fenazaquina LQ: 10 µg/kg fenbuconazol LQ: 10 µg/kg fenclorfós LQ: 10 µg/kg	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  fenhexamida LQ: 10 µg/kg fenitrotona LQ: 10 µg/kg fenobucarbe LQ: 10 µg/kg fenol LQ: 10 µg/kg fenotrina LQ: 10 µg/kg fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg fenpiroximato LQ: 10 µg/kg fenpropatrina LQ: 10 µg/kg fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg fenvalerato LQ: 10 µg/kg fipronil LQ: 10 µg/kg flazasulfurom LQ: 10 µg/kg fluazifop-p-butílico LQ: 10 µg/kg fluazinam LQ: 10 µg/kg fludioxonil LQ: 10 µg/kg fluoranteno LQ: 10 µg/kg fluorene LQ: 10 µg/kg fluquinconazol LQ: 10 µg/kg flutriafol LQ: 10 µg/kg fluzilazol LQ: 10 µg/kg	POP MET011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 106

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	folpete LQ: 10 µg/kg	
	fonofós LQ: 10 µg/kg	
	forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg	
	forato LQ: 10 µg/kg	
	fosalona LQ: 10 µg/kg	
	fosfamidom LQ: 10 µg/kg	
	fosmete LQ: 10 µg/kg	
	furatiocarbe LQ: 10 µg/kg	
	gama-hch LQ: 10 µg/kg	
	hch-delta LQ: 10 µg/kg	
	heptacloro epoxido LQ: 10 µg/kg	
	heptacloro LQ: 10 µg/kg	
	heptenofos LQ: 10 µg/kg	
	hexaclorobenzeno LQ: 10 µg/kg	
	hexaclorobutadieno LQ: 10 µg/kg	
	hexacloroetano LQ: 10 µg/kg	
	hexaconazol LQ: 10 µg/kg	
	hexazinona LQ: 10 µg/kg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):	POPMET011
	imazalil LQ: 10 µg/kg	
	indeno(1,2,3-cd)pireno LQ: 10 µg/kg	
	indoxacarbe LQ: 10 µg/kg	
	iprobefos LQ: 10 µg/kg	
	iproclona LQ: 10 µg/kg	
	iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg	
	isazofos LQ: 10 µg/kg	
	isocarbofós LQ: 10 µg/kg	
	isofenfos LQ: 10 µg/kg	
	malaoxom LQ: 10 µg/kg	
	malationa LQ: 10 µg/kg	
	mepronil LQ: 10 µg/kg	
	metacrifos LQ: 10 µg/kg	
	metalaxil LQ: 10 µg/kg	
	metamidofós LQ: 10 µg/kg	
	metamitron LQ: 10 µg/kg	
	metconazol LQ: 10 µg/kg	
	metidationa LQ: 10 µg/kg	
	metiocarbe LQ: 10 µg/kg	
	metolacloro LQ: 10 µg/kg	
	metoxicloro LQ: 10 µg/kg	
	metribuzim LQ: 10 µg/kg	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 107

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	mevinfós LQ: 10 µg/kg miclobutanil LQ: 10 µg/kg monocrotofós LQ: 10 µg/kg naftaleno LQ: 10 µg/kg nitrobenzeno LQ: 10 µg/kg n-nitrosamina LQ: 10 µg/kg nuarimol LQ: 10 µg/kg o-cresol LQ: 10 µg/kg ometoato LQ: 10 µg/kg ortofenilfenol LQ: 10 µg/kg oxadiazona LQ: 10 µg/kg oxadixil LQ: 10 µg/kg oxicarboxina LQ: 10 µg/kg oxifluorfem LQ: 10 µg/kg p,p'-ddd LQ: 10 µg/kg p,p'-dde LQ: 10 µg/kg p,p'-ddt LQ: 10 µg/kg paclobutrazol LQ: 10 µg/kg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  paraoxon LQ: 10 µg/kg parationa metílica LQ: 10 µg/kg parationa LQ: 10 µg/kg p-cresol LQ: 10 µg/kg pencicuroom LQ: 10 µg/kg penconazol LQ: 10 µg/kg pendimetalina LQ: 10 µg/kg pentaclorofenol LQ: 10 µg/kg permetrinas LQ: 10 µg/kg picoxistrobina LQ: 10 µg/kg piraclostrobinha LQ: 10 µg/kg pirazofós LQ: 10 µg/kg pireno LQ: 10 µg/kg piridabem LQ: 10 µg/kg piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirimetanil LQ: 10 µg/kg pirimicarbe LQ: 10 µg/kg pirimifos metílico LQ: 10 µg/kg piriproxifem LQ: 10 µg/kg procimidona LQ: 10 µg/kg procloraz LQ: 10 µg/kg profan LQ: 10 µg/kg	POP MET011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 108

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	profenofós LQ: 10 µg/kg promecarbe LQ: 10 µg/kg prometrina LQ: 10 µg/kg propanil LQ: 10 µg/kg propargite LQ: 10 µg/kg propiconazol LQ: 10 µg/kg propoxur LQ: 10 µg/kg protiofós LQ: 10 µg/kg quinalfos LQ: 10 µg/kg quinometionato LQ: 10 µg/kg quinoxifem LQ: 10 µg/kg quintozeno LQ: 10 µg/kg simazina LQ: 10 µg/kg sulfentrazona LQ: 10 µg/kg sulfotepe LQ: 10 µg/kg sulprofos/bolstar LQ: 10 µg/kg tebuconazol LQ: 10 µg/kg	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  tebufenpirade LQ: 10 µg/kg tebupirinfos LQ: 10 µg/kg tebutiurom LQ: 10 µg/kg tecnazene LQ: 10 µg/kg temefos LQ: 10 µg/kg terbufós LQ: 10 µg/kg terbutilazina LQ: 10 µg/kg tetraclorvinfos LQ: 10 µg/kg tetraconazol LQ: 10 µg/kg tetradifona LQ: 10 µg/kg tiofanato metílico LQ: 10 µg/kg tiometom LQ: 10 µg/kg tionazin LQ: 10 µg/kg tolclofos-metilico LQ: 10 µg/kg tolifluanida LQ: 10 µg/kg tralkoxidim LQ: 10 µg/kg triadimefom LQ: 10 µg/kg triadimenol LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg triciclazole LQ: 10 µg/kg tricloronato LQ: 10 µg/kg trifloxistrobina LQ: 10 µg/kg	POP MET011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 109

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	triflumizol LQ: 10 µg/kg trifluralina LQ: 10 µg/kg triticonazol LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg vinclozolina LQ: 10 µg/kg bioresmetrina LQ: 20 µg/kg butoxido de piperonila LQ: 20 µg/kg cloroxurom LQ: 20 µg/kg clorprofam LQ: 20 µg/kg diclofentiom LQ: 20 µg/kg diclofope LQ: 20 µg/kg diflufenicam LQ: 20 µg/kg dioxabenzofos LQ: 20 µg/kg ditalimfos LQ: 20 µg/kg dodemorfe LQ: 20 µg/kg edifenfos LQ: 20 µg/kg etridiazole LQ: 20 µg/kg fenkapton LQ: 20 µg/kg	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  fenoxaprope-p-etilico LQ: 20 µg/kg fensulfotona LQ: 20 µg/kg formotiom LQ: 20 µg/kg fosfolam LQ: 20 µg/kg jodfenfos LQ: 20 µg/kg mefosfolam LQ: 20 µg/kg metopreno LQ: 20 µg/kg mgk-264 LQ: 20 µg/kg paraoxona metílica LQ: 20 µg/kg piroquilom LQ: 20 µg/kg protoato LQ: 20 µg/kg terbacil LQ: 20 µg/kg 3,4-diclorofenol LQ: 50 µg/kg acrinatrina LQ: 50 µg/kg aletrina LQ: 50 µg/kg bioaletrina LQ: 50 µg/kg captafol LQ: 50 µg/kg carbofenotiona LQ: 50 µg/kg ciclanilida LQ: 50 µg/kg ciflumetofem LQ: 50 µg/kg dazomete LQ: 50 µg/kg dialate LQ: 50 µg/kg	POPMET011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 110

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	fenvalerato LQ: 50 µg/kg flucitrinato LQ: 50 µg/kg fosfamidona LQ: 50 µg/kg nitrapirin LQ: 50 µg/kg pirimifós LQ: 50 µg/kg praletrina LQ: 50 µg/kg propanil LQ: 50 µg/kg s-421 LQ: 50 µg/kg tetrametrina LQ: 50 µg/kg dietilexil ftalato (DEHP) LQ: 500 µg/kg dimetil ftalato LQ: 500 µg/kg di-n-butilftalato LQ: 1000 µg/kg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Bifenilas Policloradas (PCBs) por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  2,4,4'-triclorobifenil LQ: 10 µg/kg 2,2',5,5'-tetraclorobifenil LQ: 10 µg/kg 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenil LQ: 10 µg/kg 2,3',4,4',5-pentaclorobifenil LQ: 10 µg/kg 2,2',3,4,4',5'-hexaclorobifenil LQ: 10 µg/kg 2,2',4,4',5,5'-hexaclorobifenil LQ: 10 µg/kg 2,2',3,4,4',5,5'-heptaclorobifenil LQ: 10 µg/kg	POP MET011
	Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (PAH) por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  acenafteno LQ: 10 µg/kg acenaftileno LQ: 10 µg/kg antraceno LQ: 10 µg/kg benzo(a)antraceno LQ: 10 µg/kg benzo(a)pireno LQ: 10 µg/kg benzo(b)fluoranteno LQ: 10 µg/kg benzo(g,h,i)perileno LQ: 10 µg/kg benzo(k)fluoranteno LQ: 10 µg/kg criseno LQ: 10 µg/kg dibenzo(a,h)antraceno LQ: 10 µg/kg fenantreno LQ: 10 µg/kg fluoranteno LQ: 10 µg/kg fluorene LQ: 10 µg/kg naftaleno LQ: 10 µg/kg indeno(1,2,3-cd)pireno LQ: 10 µg/kg pireno LQ: 10 µg/kg	POP MET011

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 111

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD): 3,3-diclorobenzidina                      LQ: 10 µg/kg	POPMET013
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  3-hidroxicarbofurano                      LQ: 10 µg/kg 4-cloroanilina                                LQ: 10 µg/kg abamectina                                    LQ: 10 µg/kg acefato                                         LQ: 10 µg/kg acetamipride                                 LQ: 10 µg/kg acibenzolar-s-metilico                    LQ: 10 µg/kg acifluorfen                                  LQ: 10 µg/kg alacloro                                        LQ: 10 µg/kg aldicarbe sulfona                            LQ: 10 µg/kg aldicarbe sulfóxido                        LQ: 10 µg/kg aldicarbe                                      LQ: 10 µg/kg ametrina                                        LQ: 10 µg/kg amicarbazona                                LQ: 10 µg/kg aminocarbe                                  LQ: 10 µg/kg amitraz                                        LQ: 10 µg/kg asulam                                         LQ: 10 µg/kg atrazina                                        LQ: 10 µg/kg azaconazole                                 LQ: 10 µg/kg azinfós metílico                            LQ: 10 µg/kg azinfós                                        LQ: 10 µg/kg azoxistrobina                                LQ: 10 µg/kg benalaxil                                      LQ: 10 µg/kg bendiocarbe                                 LQ: 10 µg/kg benfuracarbe                                LQ: 10 µg/kg benomil                                        LQ: 10 µg/kg bentazona                                    LQ: 10 µg/kg bentiavalicarbe                            LQ: 10 µg/kg bitertanol                                    LQ: 10 µg/kg boscalida                                     LQ: 10 µg/kg bromuconazol                                LQ: 10 µg/kg bupirimate                                    LQ: 10 µg/kg buprofezina                                 LQ: 10 µg/kg cadusafos                                    LQ: 10 µg/kg carbaril                                        LQ: 10 µg/kg carbendazim                                 LQ: 10 µg/kg	POPMET013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 112

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	carbofurano LQ: 10 µg/kg carbosulfano LQ: 10 µg/kg carboxina LQ: 10 µg/kg carfentrazona etilica LQ: 10 µg/kg carpropamida LQ: 10 µg/kg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  cianazina LQ: 10 µg/kg ciazofamida LQ: 10 µg/kg cimoxanil LQ: 10 µg/kg ciproconazole LQ: 10 µg/kg ciprodinil LQ: 10 µg/kg ciromazina LQ: 10 µg/kg cletodim LQ: 10 µg/kg clofentezina LQ: 10 µg/kg clomazone LQ: 10 µg/kg clorantraniliprole LQ: 10 µg/kg clorfenvinfós LQ: 10 µg/kg clorfluazurom LQ: 10 µg/kg clorimurom etílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós metílico LQ: 10 µg/kg clorpirifós LQ: 10 µg/kg clortiofos LQ: 10 µg/kg clotianidina LQ: 10 µg/kg coumafós LQ: 10 µg/kg cresoxim metílico LQ: 10 µg/kg demetom (o + s) LQ: 10 µg/kg demetom-s-metil sulfona LQ: 10 µg/kg demetom-s-metilico LQ: 10 µg/kg diafentiurom LQ: 10 µg/kg dialifos LQ: 10 µg/kg diazinona LQ: 10 µg/kg diclofluanida LQ: 10 µg/kg diclorvós LQ: 10 µg/kg diclosulam LQ: 10 µg/kg dicrotofós LQ: 10 µg/kg difenoconazol LQ: 10 µg/kg diflubenzurom LQ: 10 µg/kg dimetoato LQ: 10 µg/kg dimetomorfe LQ: 10 µg/kg diniconazo LQ: 10 µg/kg dinocape LQ: 10 µg/kg	POP MET013



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 113

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	dinotefurano LQ: 10 µg/kg dissulfotom LQ: 10 µg/kg ditianom LQ: 10 µg/kg diurom LQ: 10 µg/kg epoxiconazol LQ: 10 µg/kg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  espinosade (A + D) LQ: 10 µg/kg espiroclorfenol LQ: 10 µg/kg espiromesifeno LQ: 10 µg/kg espiroxamina LQ: 10 µg/kg etiofencarbe LQ: 10 µg/kg etiona LQ: 10 µg/kg etiprole LQ: 10 µg/kg etofenproxi LQ: 10 µg/kg etoprofós LQ: 10 µg/kg etoxazol LQ: 10 µg/kg etrinfós LQ: 10 µg/kg famoxadona LQ: 10 µg/kg fenamidona LQ: 10 µg/kg fenamifós LQ: 10 µg/kg fenarimol LQ: 10 µg/kg fenazaquina LQ: 10 µg/kg fenbuconazol LQ: 10 µg/kg fenhexamida LQ: 10 µg/kg fenobucarbe LQ: 10 µg/kg fenoxicarbe LQ: 10 µg/kg fenpiroximato LQ: 10 µg/kg fenpropimorfe LQ: 10 µg/kg fentiona LQ: 10 µg/kg fentoato LQ: 10 µg/kg fipronil LQ: 10 µg/kg flonicamida LQ: 10 µg/kg fluazifop-p-butílico LQ: 10 µg/kg fluazinam LQ: 10 µg/kg flubendiamida LQ: 10 µg/kg fludioxonil LQ: 10 µg/kg flufenoxurom LQ: 10 µg/kg flumioxazina LQ: 10 µg/kg fluquinconazol LQ: 10 µg/kg fluroxipir LQ: 10 µg/kg flutriafol LQ: 10 µg/kg	POP MET 013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 114

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	fluzilazol LQ: 10 µg/kg forato sulfóxido LQ: 10 µg/kg forato LQ: 10 µg/kg formetanato LQ: 10 µg/kg	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  fosalona LQ: 10 µg/kg fosfamidom LQ: 10 µg/kg fosmete LQ: 10 µg/kg fostiazato LQ: 10 µg/kg foxim LQ: 10 µg/kg furatiocarbe LQ: 10 µg/kg halossulfurom metilico LQ: 10 µg/kg hexaconazol LQ: 10 µg/kg hexazinona LQ: 10 µg/kg hexitiazoxi LQ: 10 µg/kg imazalil LQ: 10 µg/kg imazapique LQ: 10 µg/kg imazapir LQ: 10 µg/kg imazaquim LQ: 10 µg/kg imibenconazol LQ: 10 µg/kg imidacloprido LQ: 10 µg/kg indoxacarbe LQ: 10 µg/kg iprodiona LQ: 10 µg/kg iprovalicarbe LQ: 10 µg/kg isazofos LQ: 10 µg/kg isocarbofós LQ: 10 µg/kg isofenfos LQ: 10 µg/kg isoproturom LQ: 10 µg/kg isoxaflutole LQ: 10 µg/kg lactofen LQ: 10 µg/kg linurom LQ: 10 µg/kg lufenurom LQ: 10 µg/kg malaoxom LQ: 10 µg/kg malationa LQ: 10 µg/kg mepronil LQ: 10 µg/kg mesotrione LQ: 10 µg/kg metalaxil LQ: 10 µg/kg metamidofós LQ: 10 µg/kg metamitron LQ: 10 µg/kg metconazol LQ: 10 µg/kg metidationa LQ: 10 µg/kg	POP MET013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 115

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	metiocarbe LQ: 10 µg/kg metolacloro LQ: 10 µg/kg metoxifenoazida LQ: 10 µg/kg metribuzim LQ: 10 µg/kg	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):: metsulfurom LQ: 10 µg/kg mevinfós LQ: 10 µg/kg miclobutanil LQ: 10 µg/kg milbemectina LQ: 10 µg/kg monocrotófos LQ: 10 µg/kg monuron LQ: 10 µg/kg nalede LQ: 10 µg/kg neburon LQ: 10 µg/kg nicosulfurom LQ: 10 µg/kg novaluron LQ: 10 µg/kg nuarimol LQ: 10 µg/kg ometoato LQ: 10 µg/kg oxadixil LQ: 10 µg/kg oxamil LQ: 10 µg/kg oxicarboxina LQ: 10 µg/kg oxidemeton-metilico LQ: 10 µg/kg (demeton-s-metil sulfóxido) oxifluorfem LQ: 10 µg/kg paclobutrazol LQ: 10 µg/kg paraoxon LQ: 10 µg/kg parationa metílica LQ: 10 µg/kg parationa LQ: 10 µg/kg pencicuroom LQ: 10 µg/kg penconazol LQ: 10 µg/kg pendimetalina LQ: 10 µg/kg picoxistrobina LQ: 10 µg/kg piraclostrobinha LQ: 10 µg/kg pirazofós LQ: 10 µg/kg piridabem LQ: 10 µg/kg piridafentiona LQ: 10 µg/kg pirifenoxi LQ: 10 µg/kg irimetanil LQ: 10 µg/kg pirimicarbe LQ: 10 µg/kg pirimifós etílico LQ: 10 µg/kg pirimifós metilílico LQ: 10 µg/kg piriproxifem LQ: 10 µg/kg procloraz profan LQ: 10 µg/kg	POP MET013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 116

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	profenofós LQ: 10 µg/kg promecarbe LQ: 10 µg/kg prometrina LQ: 10 µg/kg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  propamocarbe LQ: 10 µg/kg propaquizafoxop LQ: 10 µg/kg propargite LQ: 10 µg/kg propiconazol LQ: 10 µg/kg propoxur LQ: 10 µg/kg protiofós LQ: 10 µg/kg quinoxifem LQ: 10 µg/kg quinalofop-p-etílico LQ: 10 µg/kg rotenona LQ: 10 µg/kg simazina LQ: 10 µg/kg sulfentrazone LQ: 10 µg/kg sulfometurom metílico LQ: 10 µg/kg sulfosulfurom LQ: 10 µg/kg sulfotepe LQ: 10 µg/kg tebuconazol LQ: 10 µg/kg tebufenozida LQ: 10 µg/kg tebufenpirade LQ: 10 µg/kg tebutiurom LQ: 10 µg/kg teflubenzurom LQ: 10 µg/kg temefos LQ: 10 µg/kg terbufós LQ: 10 µg/kg terbutilazina LQ: 10 µg/kg tetraconazol LQ: 10 µg/kg tiabendazol LQ: 10 µg/kg tiacloprido LQ: 10 µg/kg tiametoxam LQ: 10 µg/kg tiobencarbe LQ: 10 µg/kg tiodicarbe LQ: 10 µg/kg tiofanato metílico LQ: 10 µg/kg tiometom LQ: 10 µg/kg tolclofos-metílico LQ: 10 µg/kg tolifluanida LQ: 10 µg/kg tralkoxidim LQ: 10 µg/kg triadimefom LQ: 10 µg/kg triadimenol LQ: 10 µg/kg triazofós LQ: 10 µg/kg tricyclazole LQ: 10 µg/kg	POPMET013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 117

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	triclorfom LQ: 10 µg/kg tridemorfe LQ: 10 µg/kg trifloxissulfurom sódico LQ: 10 µg/kg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  trifloxistrobina LQ: 10 µg/kg triflumizol LQ: 10 µg/kg triflumurom LQ: 10 µg/kg triforina LQ: 10 µg/kg trinexapaque-etílico LQ: 10 µg/kg triticonazol LQ: 10 µg/kg vamidationa LQ: 10 µg/kg zoxamida LQ: 10 µg/kg bispiribaque sódico LQ: 20 µg/kg cloransulam-metílico LQ: 20 µg/kg cloroxurom LQ: 20 µg/kg cromafenozida LQ: 20 µg/kg dicamba LQ: 20 µg/kg dimetenamida LQ: 20 µg/kg dodemorfe LQ: 20 µg/kg espinetoram LQ: 20 µg/kg fluazinam LQ: 20 µg/kg flumetsulam LQ: 20 µg/kg flumicloraque pentil LQ: 20 µg/kg fomesafem LQ: 20 µg/kg foramsulfurom LQ: 20 µg/kg imazamox LQ: 20 µg/kg imazetapir LQ: 20 µg/kg iodosulfurom metílico LQ: 20 µg/kg mefosfolam LQ: 20 µg/kg merfos LQ: 20 µg/kg metaflumizona LQ: 20 µg/kg metominostrobin LQ: 20 µg/kg mexacarbate LQ: 20 µg/kg nitempiran LQ: 20 µg/kg sidurom LQ: 20 µg/kg tembotriona LQ: 20 µg/kg tiazopir LQ: 20 µg/kg tolfenpirade LQ: 20 µg/kg triclopir LQ: 20 µg/kg 2,4-D LQ: 50 µg/kg acetato de fentina LQ: 50 µg/kg	POPMET013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 118

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	azociclotina LQ: 50 µg/kg carbofenotiona LQ: 50 µg/kg fosfamidona LQ: 50 µg/kg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
SOLO E SEDIMENTO (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  óxido de fenbutatina LQ: 50 µg/kg picloram LQ: 50 µg/kg pirimifós LQ: 50 µg/kg propanil LQ: 50 µg/kg saflunacil LQ: 50 µg/kg 2-naftilamina LQ: 200 µg/kg 2,4,5-trimetilamina LQ: 200 µg/kg 3,3-dimetoxibenzidina LQ: 200 µg/kg 5-nitro-o-toluidina LQ: 200 µg/kg 6-metoxi-m-toluidina LQ: 200 µg/kg benzidina LQ: 200 µg/kg o-anisidina LQ: 200 µg/kg o-toluidina LQ: 200 µg/kg 4-aminobifenila LQ: 400 µg/kg 4-cloro-o-toluidina LQ: 400 µg/kg 4-metil-m-fenilenodiamina LQ: 400 µg/kg 4-metoxi-m-fenilenodiamina LQ: 400 µg/kg 4,4-metileno-bis-(2-cloroanilina) LQ: 400 µg/kg 4,4-metilenodi-o-toluidina LQ: 400 µg/kg 4,4-oxidianilina LQ: 400 µg/kg 4,4-tiodianilina LQ: 400 µg/kg o-aminoazotolueno LQ: 400 µg/kg	POP MET013
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  1,1-dicloropropeno LQ: 2 µg/L 1,1,1-tricloroetano LQ: 2 µg/L 1,1,2,2-tetracloroetano LQ: 2 µg/L 1,2-diclorobenzeno LQ: 2 µg/L 1,2-dicloroetano LQ: 2 µg/L 1,2-dicloroeteno LQ: 2 µg/L 1,2,3-triclorobenzeno LQ: 2 µg/L 1,2,4-triclorobenzeno LQ: 2 µg/L	POP MET014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 119

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	1,3,5-triclorobenzeno LQ: 2 µg/L 1,2,4-trimetilbenzeno LQ: 2 µg/L 1,3-diclorobenzeno LQ: 2 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  1,3,5-trimetilbenzeno LQ: 2 µg/L 1,4-diclorobenzeno LQ: 2 µg/L 2-clorotolueno LQ: 2 µg/L 4-clorotolueno LQ: 2 µg/L 4-isopropiltolueno LQ: 2 µg/L benzeno LQ: 2 µg/L bromodiclorometano LQ: 2 µg/L bromoform LQ: 2 µg/L cis-1,3-dicloropropano LQ: 2 µg/L cloreto de vinila LQ: 2 µg/L estireno LQ: 2 µg/L etilbenzeno LQ: 2 µg/L isopropilbenzeno LQ: 2 µg/L m,p-xileno LQ: 2 µg/L n-propilbenzeno LQ: 2 µg/L o-xileno LQ: 2 µg/L sec-butilbenzeno LQ: 2 µg/L tert-butilbenzeno LQ: 2 µg/L tetracloroeto de carbono LQ: 2 µg/L tolueno LQ: 2 µg/L tricloroetileno LQ: 2 µg/L triclorofluormetano LQ: 2 µg/L triclorometano LQ: 2 µg/L 1,1-dicloroetano LQ: 20 µg/L 1,1-dicloroetano LQ: 20 µg/L 1,1,2-tricloroetano LQ: 20 µg/L 1,2-dibromo-3-cloropropano LQ: 20 µg/L 1,2-dibromoetano LQ: 20 µg/L 1,3-dicloropropano LQ: 20 µg/L 2-butanona LQ: 20 µg/L 2,2-dicloropropano LQ: 20 µg/L clorobenzeno LQ: 20 µg/L cloroetano LQ: 20 µg/L dibromoclorometano LQ: 20 µg/L dibromometano LQ: 20 µg/L diclorometano LQ: 20 µg/L	POPMET014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 120

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	n-butilbenzeno LQ: 20 µg/L tetracloroetileno LQ: 20 µg/L trans-1,3-dicloropropano LQ: 20 µg/L cis-1,2-dicloroeteno LQ: 20 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  trans-1,2-dicloroeteno LQ: 20 µg/L etanol LQ: 1000 µg/L	POPMET014
	Determinação de BTEX por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  benzeno LQ: 2 µg/L etilbenzeno LQ: 2 µg/L m,p-xileno LQ: 2 µg/L o-xileno LQ: 2 µg/L tolueno LQ: 2 µg/L	POPMET014
	Determinação de Trihalometanos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  bromodiclorometano LQ: 2 µg/L bromoform LQ: 2 µg/L triclorometano LQ: 2 µg/L dibromoclorometano LQ: 20 µg/L	POPMET014
	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  acenafteno LQ: 0,01 µg/L acenaftileno LQ: 0,01 µg/L aldrin LQ: 0,01 µg/L alfa-hch LQ: 0,01 µg/L antraceno LQ: 0,01 µg/L benzo(a)antraceno LQ: 0,01 µg/L benzo(a)pireno LQ: 0,01 µg/L benzo(b) fluoranteno LQ: 0,01 µg/L benzo(g,h,i)perileno LQ: 0,01 µg/L benzo(k)fluoranteno LQ: 0,01 µg/L beta-hch LQ: 0,01 µg/L bifentrina LQ: 0,01 µg/L	POPMET010 POPMET027 POPMET029



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 121

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	bromopropilato LQ: 0,01 µg/L clordane LQ: 0,01 µg/L criseno LQ: 0,01 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  dibenzo(a,h) antraceno LQ: 0,01 µg/L dieldrin LQ: 0,01 µg/L  dodecacloro LQ: 0,01 µg/L endossulfam LQ: 0,01 µg/L endossulfam sulfato LQ: 0,01 µg/L endrin LQ: 0,01 µg/L fenantreno LQ: 0,01 µg/L fluoranteno LQ: 0,01 µg/L gama-hch LQ: 0,01 µg/L heptacloro LQ: 0,01 µg/L heptacloro epoxido LQ: 0,01 µg/L hexaclorobenzeno LQ: 0,01 µg/L imazalil LQ: 0,01 µg/L indeno(1,2,3-cd)pireno LQ: 0,01 µg/L p,p'-ddd LQ: 0,01 µg/L p,p'-dde LQ: 0,01 µg/L p,p'-ddt LQ: 0,01 µg/L pireno LQ: 0,01 µg/L demeton (O+S) LQ: 0,02 µg/L metoxicloro LQ: 0,02 µg/L molinato LQ: 0,02 µg/L simazina LQ: 0,02 µg/L 2,3,4,6-tetraclorofenol LQ: 0,05 µg/L 2-clorofenol LQ: 0,05 µg/L 2-nitrofenol LQ: 0,05 µg/L 4-nitrofenol LQ: 0,05 µg/L 2,4-D LQ: 0,05 µg/L 2,4-diclorofenol LQ: 0,05 µg/L 2,4-dimetilfenol LQ: 0,05 µg/L 2,4-dinitrofenol LQ: 0,05 µg/L 2,4,5-T LQ: 0,05 µg/L 2,4,5-TP LQ: 0,05 µg/L 2,4,5-triclorofenol LQ: 0,05 µg/L 2,4,6-triclorofenol LQ: 0,05 µg/L 3-nitroanilina LQ: 0,05 µg/L	POP MET010 POP MET027 POP MET029

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 122

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	3,3-diclorobenzidina LQ: 0,05 µg/L 4-cloroanilina LQ: 0,05 µg/L 4-cloro-3-metilfenol LQ: 0,05 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  acefato LQ: 0,05 µg/L alacloro LQ: 0,05 µg/L aletrina LQ: 0,05 µg/L ametrina LQ: 0,05 µg/L anilina LQ: 0,05 µg/L atrazina LQ: 0,05 µg/L azinfós LQ: 0,05 µg/L azinfós metílico LQ: 0,05 µg/L bentazona LQ: 0,05 µg/L bioaletrina LQ: 0,05 µg/L cadusafós LQ: 0,05 µg/L carbaril LQ: 0,05 µg/L carbofenotiona LQ: 0,05 µg/L carbofurano LQ: 0,05 µg/L carbosulfano LQ: 0,05 µg/L cialotrinas LQ: 0,05 µg/L ciflutrinas LQ: 0,05 µg/L cipermetrinas LQ: 0,05 µg/L ciproconazole LQ: 0,05 µg/L clomazone LQ: 0,05 µg/L clorfenapir LQ: 0,05 µg/L clorfenvinfós LQ: 0,05 µg/L clorotalonil LQ: 0,05 µg/L clorpirifós LQ: 0,05 µg/L clorpirifós metílico LQ: 0,05 µg/L deltametrina LQ: 0,05 µg/L diclorvós LQ: 0,05 µg/L dicofol LQ: 0,05 µg/L difenoconazol LQ: 0,05 µg/L dimetoato LQ: 0,05 µg/L esfenvalerato LQ: 0,05 µg/L etiona LQ: 0,05 µg/L etofenproxi LQ: 0,05 µg/L etoprofós LQ: 0,05 µg/L fenamifós LQ: 0,05 µg/L fenitrotona LQ: 0,05 µg/L	POPMET010 POPMET027 POPMET029

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 123

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	fenol LQ: 0,05 µg/L fenpropatrina LQ: 0,05 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  fenvalerato LQ: 0,05 µg/L fipronil LQ: 0,05 µg/L fluorene LQ: 0,05 µg/L flutriafol LQ: 0,05 µg/L fosfamidona LQ: 0,05 µg/L fosmete LQ: 0,05 µg/L hexaclorobutadieno LQ: 0,05 µg/L hexacloroetano LQ: 0,05 µg/L malationa LQ: 0,05 µg/L metalaxil LQ: 0,05 µg/L metidationa LQ: 0,05 µg/L metiocarbe LQ: 0,05 µg/L metolacloro LQ: 0,05 µg/L metribuzim LQ: 0,05 µg/L mevinfós LQ: 0,05 µg/L miclobutanil LQ: 0,05 µg/L naftaleno LQ: 0,05 µg/L nitrobenzeno LQ: 0,05 µg/L N-nitrosamina LQ: 0,05 µg/L o-cresol LQ: 0,05 µg/L oxifluorfem LQ: 0,05 µg/L parationa LQ: 0,05 µg/L parationa metílica LQ: 0,05 µg/L p-cresol LQ: 0,05 µg/L pendimetalina LQ: 0,05 µg/L pentaclorofenol LQ: 0,05 µg/L permetrinas LQ: 0,05 µg/L pirazofós LQ: 0,05 µg/L piridafentiona LQ: 0,05 µg/L pirimicarbe LQ: 0,05 µg/L pirimifós LQ: 0,05 µg/L pirimifós metilílico LQ: 0,05 µg/L procimidona LQ: 0,05 µg/L profenofós LQ: 0,05 µg/L propanil LQ: 0,05 µg/L propargite LQ: 0,05 µg/L	POPMET010 POPMET027 POPMET029

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 124

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	propiconazol LQ: 0,05 µg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):	POPMET010 POPMET027 POPMET029
	protiofós LQ: 0,05 µg/L tebuconazol LQ: 0,05 µg/L terbufós LQ: 0,05 µg/L tetradifona LQ: 0,05 µg/L trifluralina LQ: 0,05 µg/L vinclozolina LQ: 0,05 µg/L	
	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):	POPMET010 POPMET027  POPMET029
	3-hidroxicarbofurano LQ: 0,1 µg/L acetocloro LQ: 0,1 µg/L acibenzolar-s-metílico LQ: 0,1 µg/L aminocarbe LQ: 0,1 µg/L azaconazole LQ: 0,1 µg/L benalaxil LQ: 0,1 µg/L bendiocarbe LQ: 0,1 µg/L bitertanol LQ: 0,1 µg/L boscalida LQ: 0,1 µg/L bromacila LQ: 0,1 µg/L bromofos etílico LQ: 0,1 µg/L bromofos metílico LQ: 0,1 µg/L bromuconazol LQ: 0,1 µg/L bupirimate LQ: 0,1 µg/L buprofezina LQ: 0,1 µg/L carboxina LQ: 0,1 µg/L carfentrazone etílica LQ: 0,1 µg/L cianazina LQ: 0,1 µg/L cianofenos LQ: 0,1 µg/L cianofos LQ: 0,1 µg/L ciprodinil LQ: 0,1 µg/L clofentezina LQ: 0,1 µg/L clorfluazurom LQ: 0,1 µg/L clormefos LQ: 0,1 µg/L clorobenzilato LQ: 0,1 µg/L clorpirifós-oxon LQ: 0,1 µg/L clortiofos LQ: 0,1 µg/L	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 125

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  coumafós LQ: 0,1 µg/L cresoxim metílico LQ: 0,1 µg/L demetom-s-metilico LQ: 0,1 µg/L dialifos LQ: 0,1 µg/L diclofluanida LQ: 0,1 µg/L diclorana LQ: 0,1 µg/L dicrotofós LQ: 0,1 µg/L diniconazol LQ: 0,1 µg/L endossulfam alfa LQ: 0,1 µg/L endossulfam beta LQ: 0,1 µg/L EPN LQ: 0,1 µg/L epoxiconazol LQ: 0,1 µg/L espirodiclofeno LQ: 0,1 µg/L espiromesifeno LQ: 0,1 µg/L etiofencarbe LQ: 0,1 µg/L etiprole LQ: 0,1 µg/L etoxazol LQ: 0,1 µg/L etrinfós LQ: 0,1 µg/L fenamidona LQ: 0,1 µg/L fenazaquina LQ: 0,1 µg/L fenbuconazol LQ: 0,1 µg/L fenclorfós LQ: 0,1 µg/L fenhexamida LQ: 0,1 µg/L fenobucarbe LQ: 0,1 µg/L fenotrina LQ: 0,1 µg/L fenoxicarbe LQ: 0,1 µg/L fenpiroximato LQ: 0,1 µg/L fenpropimorfe LQ: 0,1 µg/L flazasulfurom LQ: 0,1 µg/L fluazifop-p-butílico LQ: 0,1 µg/L fluquinconazol LQ: 0,1 µg/L fluzilazol LQ: 0,1 µg/L fonofós LQ: 0,1 µg/L forato LQ: 0,1 µg/L forato sulfóxido LQ: 0,1 µg/L fosalona LQ: 0,1 µg/L furatiocarbe LQ: 0,1 µg/L HCH-delta LQ: 0,1 µg/L heptenofos LQ: 0,1 µg/L	POPMET010 POPMET027  POPMET029
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 126

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):
	hexaconazol LQ: 0,1 µg/L
	hexazinona LQ: 0,1 µg/L
	indoxacarbe LQ: 0,1 µg/L
	iprobenfos LQ: 0,1 µg/L
	iprodiona LQ: 0,1 µg/L
	iprovalicarbe LQ: 0,1 µg/L
	isazofos LQ: 0,1 µg/L
	isocarbofós LQ: 0,1 µg/L
	isofenfos LQ: 0,1 µg/L
	malaoxom LQ: 0,1 µg/L
	mepronil LQ: 0,1 µg/L
	metacrifos LQ: 0,1 µg/L
	metamidofós LQ: 0,1 µg/L
	metamitron LQ: 0,1 µg/L
	metconazol LQ: 0,1 µg/L
	monocrotofós LQ: 0,1 µg/L
	nuarimol LQ: 0,1 µg/L
	ortofenilfenol LQ: 0,1 µg/L
	oxadiazona LQ: 0,1 µg/L
oxadixil LQ: 0,1 µg/L	
oxicarboxina LQ: 0,1 µg/L	
paclobutrazol LQ: 0,1 µg/L	
pencicuirom LQ: 0,1 µg/L	
penconazol LQ: 0,1 µg/L	
picoxistrobina LQ: 0,1 µg/L	
piraclostrobina LQ: 0,1 µg/L	
piridabem LQ: 0,1 µg/L	
pirimetanil LQ: 0,1 µg/L	
piriproxifem LQ: 0,1 µg/L	
procloraz LQ: 0,1 µg/L	
profan LQ: 0,1 µg/L	
promecarbe LQ: 0,1 µg/L	
prometrina LQ: 0,1 µg/L	
propoxur LQ: 0,1 µg/L	
quinalfos LQ: 0,1 µg/L	
quinometionato LQ: 0,1 µg/L	
quinoxifem LQ: 0,1 µg/L	
quintozeno LQ: 0,1 µg/L	
sulfentrazona LQ: 0,1 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>
ÁGUA BRUTA, ÁGUA	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis
	POP MET010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 127

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):	POPMET027 POPMET029
	sulfotepe LQ: 0,1 µg/L	
	sulprofos/bolstar LQ: 0,1 µg/L	
	tebufenpirade LQ: 0,1 µg/L	
	tebupirinfos LQ: 0,1 µg/L	
	tebutiurom LQ: 0,1 µg/L	
	tecnazene LQ: 0,1 µg/L	
	temefos LQ: 0,1 µg/L	
	terbutilazina LQ: 0,1 µg/L	
	tetraclorvinfos LQ: 0,1 µg/L	
	tetraconazol LQ: 0,1 µg/L	
	tiometom LQ: 0,1 µg/L	
	tionazin LQ: 0,1 µg/L	
	tolclofos-metilico LQ: 0,1 µg/L	
	tolifluanida LQ: 0,1 µg/L	
	tralkoxidim LQ: 0,1 µg/L	
	triadimefom LQ: 0,1 µg/L	
	triadimenol LQ: 0,1 µg/L	
	triazofós LQ: 0,1 µg/L	
	triciclazole LQ: 0,1 µg/L	
	tricloronato LQ: 0,1 µg/L	
	trifloxistrobina LQ: 0,1 µg/L	
	triflumizol LQ: 0,1 µg/L	
	triticonazol LQ: 0,1 µg/L	
	vamidationa LQ: 0,1 µg/L	
	bioresmetrina LQ: 0,2 µg/L	
	butoxido de piperonila LQ: 0,2 µg/L	
	cloroxurom LQ: 0,2 µg/L	
	clorprofam LQ: 0,2 µg/L	
	diclofentiom LQ: 0,2 µg/L	
	diclofope LQ: 0,2 µg/L	
	diflufenicam LQ: 0,2 µg/L	
	dioxabenzofos LQ: 0,2 µg/L	
ditalimfos LQ: 0,2 µg/L		
dodemorfe LQ: 0,2 µg/L		
edifenfos LQ: 0,2 µg/L		
etridiazole LQ: 0,2 µg/L		
fenkapton LQ: 0,2 µg/L		
fenoxaprope-p-etilico LQ: 0,2 µg/L		
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de	POPMET010 POPMET027

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 128

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Massas (GC/MSD):  fensulfotiona                      LQ: 0,2 µg/L formotiom                              LQ: 0,2 µg/L fosfolam                                LQ: 0,2 µg/L jodfenfos                               LQ: 0,2 µg/L mefosfolam                            LQ: 0,2 µg/L metopreno                              LQ: 0,2 µg/L MGK-264                                LQ: 0,2 µg/L paraoxona metílica                  LQ: 0,2 µg/L piroquilom                             LQ: 0,2 µg/L protoato                                LQ: 0,2 µg/L terbacil                                 LQ: 0,2 µg/L	POP MET029
	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  acrinatrina                            LQ: 0,5 µg/L azoxistrobina                         LQ: 0,5 µg/L captafol                                 LQ: 0,5 µg/L captana                                 LQ: 0,5 µg/L ciclanilida                             LQ: 0,5 µg/L ciflumetofem                         LQ: 0,5 µg/L cresóis totais                         LQ: 0,5 µg/L dazomete                               LQ: 0,5 µg/L dialate                                 LQ: 0,5 µg/L diazinona                               LQ: 0,5 µg/L dietiltalato                            LQ: 0,5 µg/L dimetomorfe                         LQ: 0,5 µg/L dissulfotom                            LQ: 0,5 µg/L famoxadona                           LQ: 0,5 µg/L fenarimol                              LQ: 0,5 µg/L fentiona                                LQ: 0,5 µg/L fentoato                                LQ: 0,5 µg/L fluazinam                              LQ: 0,5 µg/L flucitrinato                            LQ: 0,5 µg/L fludioxonil                            LQ: 0,5 µg/L folpete                                 LQ: 0,5 µg/L nitrapirin                              LQ: 0,5 µg/L ometoato                               LQ: 0,5 µg/L paraoxon                               LQ: 0,5 µg/L	POP MET010 POP MET027 POP MET029
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de	POP MET010 POP MET027



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 129

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Massas (GC/MSD):  piraclostrobina LQ: 0,5 µg/L praletрина LQ: 0,5 µg/L S-421 LQ: 0,5 µg/L tetrametrina LQ: 0,5 µg/L toxafeno LQ: 0,5 µg/L bis(2-etilhexil)ftalato LQ: 5 µg/L 1,2-diclorobenzeno LQ: 10 µg/L 1,2,3,4-tetraclorobenzeno LQ: 10 µg/L 1,2,3,5-tetraclorobenzeno LQ: 10 µg/L 1,2,4,5-tetraclorobenzeno LQ: 10 µg/L 2,4-dinitrotolueno LQ: 10 µg/L dimetil ftalato LQ: 10 µg/L di-n-butilftalato LQ: 10 µg/L 3,4-diclorofenol LQ: 10,5 µg/L 2,3,4,5-tetraclorofenol LQ: 10,5 µg/L piridina LQ: 250 µg/L	POP MET029
	Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (PAH) por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  acenafteno LQ: 0,01 µg/L acenaftileno LQ: 0,01 µg/L antraceno LQ: 0,01 µg/L benzo(a)antraceno LQ: 0,01 µg/L benzo(a)pireno LQ: 0,01 µg/L benzo(b) fluoran-teno LQ: 0,01 µg/L benzo(g,h,i)perileno LQ: 0,01 µg/L benzo(k)fluoranteno LQ: 0,01 µg/L criseno LQ: 0,01 µg/L dibenzo(a,h)antraceno LQ: 0,01 µg/L fenantreno LQ: 0,01 µg/L fluoranteno LQ: 0,01 µg/L indeno(1,2,3-cd)pireno LQ: 0,01 µg/L pireno LQ: 0,01 µg/L	POP MET010 POP MET027 POP MET029
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (PAH) por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  naftaleno LQ: 0,05 µg/L fluoreno LQ: 0,05 µg/L Determinação de Bifenilas Policloradas (PCBs) por	POP MET010 POP MET027 POP MET029  POP MET010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 130

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  2,4,4'-triclorobifenil                      LQ: 0,005 µg/L 2,2',5,5'-tetraclorobifenil                LQ: 0,005 µg/L 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenil              LQ: 0,005 µg/L 2,3',4,4',5-pentaclorobifenil            LQ: 0,005 µg/L 2,2',3,4,4',5'-hexaclorobifenil            LQ: 0,005 µg/L 2,2',4,4',5,5'-hexaclorobifenil              LQ: 0,005 µg/L 2,2',3,4,4',5,5'-heptaclorobifenil        LQ: 0,005 µg/L	POPMET027 POPMET029
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa (GC/MS-GC/FPD):  tiram    LQ: 50 µg/L metiram    LQ: 50 µg/L propinebe                                        LQ: 50 µg/L ditiocarbamatos                                LQ: 50 µg/L mancozebe                                      LQ: 50 µg/L	POPMET089
	Determinação de Benzidina por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  benzidina                                        LQ: 0,001 µg/L	POPMET012
	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  aldicarbe                                        LQ: 0,01 µg/L aldicarbe sulfona                              LQ: 0,01 µg/L aldicarbe sulfóxido                            LQ: 0,01 µg/L benomil    LQ: 0,01 µg/L	POPMET012
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  carbendazim                                    LQ: 0,01 µg/L imazalil    LQ: 0,01 µg/L tiofanato metílico                              LQ: 0,01 µg/L	POPMET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 131

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	triclorfom LQ: 0,01 µg/L	
	demeton (O+S) LQ: 0,02 µg/L	
	molinato LQ: 0,02 µg/L	
	simazina LQ: 0,02 µg/L	
	2,4-D LQ: 0,05 µg/L	
	2,4,5-T LQ: 0,05 µg/L	
	2,4,5-TP LQ: 0,05 µg/L	
	3,3-diclorobenzidina LQ: 0,05 µg/L	
	4-cloroanilina LQ: 0,05 µg/L	
	acefato LQ: 0,05 µg/L	
	alacloro LQ: 0,05 µg/L	
	ametrina LQ: 0,05 µg/L	
	atrazina LQ: 0,05 µg/L	
	azinfós LQ: 0,05 µg/L	
	azinfós metílico LQ: 0,05 µg/L	
	bentazona LQ: 0,05 µg/L	
	cadusafós LQ: 0,05 µg/L	
	carbaril LQ: 0,05 µg/L	
	carbofenotiona LQ: 0,05 µg/L	
	carbofurano LQ: 0,05 µg/L	
	carbosulfano LQ: 0,05 µg/L	
	ciproconazole LQ: 0,05 µg/L	
	clomazone LQ: 0,05 µg/L	
	clorfenvinfós LQ: 0,05 µg/L	
	clorpirifós LQ: 0,05 µg/L	
	clorpirifós metílico LQ: 0,05 µg/L	
	diclorvós LQ: 0,05 µg/L	
	dimetoato LQ: 0,05 µg/L	
	diurom LQ: 0,05 µg/L	
	etiona LQ: 0,05 µg/L	
	etofenproxi LQ: 0,05 µg/L	
	etoprofós LQ: 0,05 µg/L	
	fenamifós LQ: 0,05 µg/L	
	flutriafol LQ: 0,05 µg/L	
	fosfamidona LQ: 0,05 µg/L	
	fosmete LQ: 0,05 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  malationa LQ: 0,05 µg/L metalaxil LQ: 0,05 µg/L metidationa LQ: 0,05 µg/L	POPMET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 132

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	metiocarbe LQ: 0,05 µg/L	
	metolacloro LQ: 0,05 µg/L	
	metribuzim LQ: 0,05 µg/L	
	mevinfós LQ: 0,05 µg/L	
	miclobutanil LQ: 0,05 µg/L	
	oxifluorfem LQ: 0,05 µg/L	
	parationa LQ: 0,05 µg/L	
	parationa metílica LQ: 0,05 µg/L	
	pendimetalina LQ: 0,05 µg/L	
	pirazofós LQ: 0,05 µg/L	
	piridafentiona LQ: 0,05 µg/L	
	pirimicarbe LQ: 0,05 µg/L	
	pirimifós LQ: 0,05 µg/L	
	pirimifós metilílico LQ: 0,05 µg/L	
	profenofós LQ: 0,05 µg/L	
	propanil LQ: 0,05 µg/L	
	propargite LQ: 0,05 µg/L	
	propiconazol LQ: 0,05 µg/L	
	protiofós LQ: 0,05 µg/L	
	tebuconazol LQ: 0,05 µg/L	
	terbufós LQ: 0,05 µg/L	
	tributilestanho LQ: 0,05 µg/L	
	3-hidroxcarbofurano LQ: 0,1 µg/L	
	abamectina LQ: 0,1 µg/L	
	acetamipride LQ: 0,1 µg/L	
	acibenzolar-s-metílico LQ: 0,1 µg/L	
	acifluorfen LQ: 0,1 µg/L	
	aldicarbe LQ: 0,1 µg/L	
	aldicarbe sulfona LQ: 0,1 µg/L	
	aldicarbe sulfóxido LQ: 0,1 µg/L	
	amicarbazona LQ: 0,1 µg/L	
	aminocarbe LQ: 0,1 µg/L	
	amitraz LQ: 0,1 µg/L	
	asulam LQ: 0,1 µg/L	
	azaconazole LQ: 0,1 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  benalaxil LQ: 0,1 µg/L bendiocarbe LQ: 0,1 µg/L benfuracarbe LQ: 0,1 µg/L bentiavalicarbe LQ: 0,1 µg/L bitertanol LQ: 0,1 µg/L	POPMET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 133

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	boscalida LQ: 0,1 µg/L	
	bromuconazol LQ: 0,1 µg/L	
	bupirimate LQ: 0,1 µg/L	
	buprofezina LQ: 0,1 µg/L	
	carbendazim LQ: 0,1 µg/L	
	carbofurano LQ: 0,1 µg/L	
	carboxina LQ: 0,1 µg/L	
	carfentrazona etílica LQ: 0,1 µg/L	
	carpropamida LQ: 0,1 µg/L	
	cianazina LQ: 0,1 µg/L	
	ciazofamida LQ: 0,1 µg/L	
	cimoxanil LQ: 0,1 µg/L	
	ciprodinil LQ: 0,1 µg/L	
	ciromazina LQ: 0,1 µg/L	
	cletodim LQ: 0,1 µg/L	
	clofentezina LQ: 0,1 µg/L	
	clorantraniliprole LQ: 0,1 µg/L	
	clorfluazurom LQ: 0,1 µg/L	
	clorimurom etílico LQ: 0,1 µg/L	
	clorpirifós-oxon LQ: 0,1 µg/L	
	clortiofos LQ: 0,1 µg/L	
	clotianidina LQ: 0,1 µg/L	
	coumafós LQ: 0,1 µg/L	
	cresoxim metílico LQ: 0,1 µg/L	
	demetom-s-metil sulfona LQ: 0,1 µg/L	
	demetom-s-metilico LQ: 0,1 µg/L	
	diafentiurom LQ: 0,1 µg/L	
	dialifos LQ: 0,1 µg/L	
	diclofluanida LQ: 0,1 µg/L	
	diclorvós LQ: 0,1 µg/L	
	diclosulam LQ: 0,1 µg/L	
	dicrotofós LQ: 0,1 µg/L	
	difenoconazol LQ: 0,1 µg/L	
	diflubenzurom LQ: 0,1 µg/L	
	diniconazol LQ: 0,1 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  dinocape LQ: 0,1 µg/L dinotefurano LQ: 0,1 µg/L ditianom LQ: 0,1 µg/L diurom LQ: 0,1 µg/L epoxiconazol LQ: 0,1 µg/L	POPMET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 134

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	espinosade (A + D) LQ: 0,1 µg/L espirodiclofeno LQ: 0,1 µg/L espiromesifeno LQ: 0,1 µg/L espiroxamina LQ: 0,1 µg/L etiofencarbe LQ: 0,1 µg/L etiprole LQ: 0,1 µg/L etoxazol LQ: 0,1 µg/L etrinfós LQ: 0,1 µg/L fenamidona LQ: 0,1 µg/L fenazaquina LQ: 0,1 µg/L fenbuconazol LQ: 0,1 µg/L fenhexamida LQ: 0,1 µg/L fenobucarbe LQ: 0,1 µg/L fenoxicarbe LQ: 0,1 µg/L fenpiroximato LQ: 0,1 µg/L fenpropimorfe LQ: 0,1 µg/L fipronil LQ: 0,1 µg/L flonicamida LQ: 0,1 µg/L fluazifop-p-butílico LQ: 0,1 µg/L flubendiamida LQ: 0,1 µg/L flufenoxurom LQ: 0,1 µg/L flumioxazina LQ: 0,1 µg/L fluquinconazol LQ: 0,1 µg/L fluroxipir LQ: 0,1 µg/L fluzilazol LQ: 0,1 µg/L forato sulfóxido LQ: 0,1 µg/L formetanato LQ: 0,1 µg/L fosalona LQ: 0,1 µg/L fostiazato LQ: 0,1 µg/L foxim LQ: 0,1 µg/L furatiocarbe LQ: 0,1 µg/L halossulfurom metílico LQ: 0,1 µg/L hexaconazol LQ: 0,1 µg/L hexazinona LQ: 0,1 µg/L hexitiazoxi LQ: 0,1 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  imazapique LQ: 0,1 µg/L imazapir LQ: 0,1 µg/L imazaquim LQ: 0,1 µg/L imibenconazol LQ: 0,1 µg/L imidacloprido LQ: 0,1 µg/L	POP MET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 135

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	indoxacarbe LQ: 0,1 µg/L iprovalicarbe LQ: 0,1 µg/L isazofos LQ: 0,1 µg/L isocarbofós LQ: 0,1 µg/L isofenfos LQ: 0,1 µg/L isoproturom LQ: 0,1 µg/L isoxaflutole LQ: 0,1 µg/L lactofen LQ: 0,1 µg/L linurom LQ: 0,1 µg/L lufenurom LQ: 0,1 µg/L malaoxom LQ: 0,1 µg/L mepronil LQ: 0,1 µg/L mesotrione LQ: 0,1 µg/L metamidofós LQ: 0,1 µg/L metamitron LQ: 0,1 µg/L metconazol LQ: 0,1 µg/L metoxifenoazide LQ: 0,1 µg/L metsulfurom LQ: 0,1 µg/L oxamil LQ: 0,1 µg/L oxicarboxina LQ: 0,1 µg/L oxidemeton-metilico LQ: 0,1 µg/L (demetom-s-metil sulfóxido) paclobutrazol LQ: 0,1 µg/L paraoxona LQ: 0,1 µg/L pencicurom LQ: 0,1 µg/L milbemectina LQ: 0,1 µg/L monocrotofós LQ: 0,1 µg/L monuron LQ: 0,1 µg/L nalede LQ: 0,1 µg/L neburon LQ: 0,1 µg/L nicosulfurom LQ: 0,1 µg/L novaluron LQ: 0,1 µg/L nuarimol LQ: 0,1 µg/L ometoato LQ: 0,1 µg/L oxadixil penconazol LQ: 0,1 µg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  picoxistrobina LQ: 0,1 µg/L piraclostrobin LQ: 0,1 µg/L piridabem LQ: 0,1 µg/L pirifenoxi LQ: 0,1 µg/L pirimetanil LQ: 0,1 µg/L	POP MET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 136

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	piriproxifem LQ: 0,1 µg/L	
	procloraz LQ: 0,1 µg/L	
	profan LQ: 0,1 µg/L	
	promecarbe LQ: 0,1 µg/L	
	prometrina LQ: 0,1 µg/L	
	propamocarbe LQ: 0,1 µg/L	
	propaquizafox LQ: 0,1 µg/L	
	propoxur LQ: 0,1 µg/L	
	quinoxifem LQ: 0,1 µg/L	
	quizalofop-p-etílico LQ: 0,1 µg/L	
	rotenona LQ: 0,1 µg/L	
	sulfentrazone LQ: 0,1 µg/L	
	sulfometurom metílico LQ: 0,1 µg/L	
	sulfosulfurom LQ: 0,1 µg/L	
	sulfotepe LQ: 0,1 µg/L	
	tebuconazol LQ: 0,1 µg/L	
	tebufenozida LQ: 0,1 µg/L	
	tebufenpirade LQ: 0,1 µg/L	
	tebutiurum LQ: 0,1 µg/L	
	teflubenzurom LQ: 0,1 µg/L	
	temefos LQ: 0,1 µg/L	
	terbutilazina LQ: 0,1 µg/L	
	tetraconazol LQ: 0,1 µg/L	
	tiabendazol LQ: 0,1 µg/L	
	tiacloprido LQ: 0,1 µg/L	
	tiametoxam LQ: 0,1 µg/L	
	tiobencarbe LQ: 0,1 µg/L	
	tiodicarbe LQ: 0,1 µg/L	
	tiofanato-metílico LQ: 0,1 µg/L	
	tiometom LQ: 0,1 µg/L	
	tolclofos-metílico LQ: 0,1 µg/L	
	tolifluanida LQ: 0,1 µg/L	
	tralkoxidim LQ: 0,1 µg/L	
	triadimefom LQ: 0,1 µg/L	
	triadimenol LQ: 0,1 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  triazofós LQ: 0,1 µg/L triciclazole LQ: 0,1 µg/L tridemorfe LQ: 0,1 µg/L trifloxissulfurom sódico LQ: 0,1 µg/L trifloxistrobina LQ: 0,1 µg/L	POPMET012



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 137

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	triflumizol LQ: 0,1 µg/L	
	triflumurom LQ: 0,1 µg/L	
	triforina LQ: 0,1 µg/L	
	trinexapaque-etílico LQ: 0,1 µg/L	
	triticonazol LQ: 0,1 µg/L	
	vamidationa LQ: 0,1 µg/L	
	zoxamida LQ: 0,1 µg/L	
	bispiribaque sódico LQ: 0,2 µg/L	
	cloransulam-metílico LQ: 0,2 µg/L	
	cloroxurom LQ: 0,2 µg/L	
	cromafenozida LQ: 0,2 µg/L	
	dicamba LQ: 0,2 µg/L	
	dimetenamida LQ: 0,2 µg/L	
	dodemorfe LQ: 0,2 µg/L	
	espinetoram LQ: 0,2 µg/L	
	fluazinam LQ: 0,2 µg/L	
	flumetsulam LQ: 0,2 µg/L	
	flumicloraque pentil LQ: 0,2 µg/L	
	fomesafem LQ: 0,2 µg/L	
	foramsulfurom LQ: 0,2 µg/L	
	imazamox LQ: 0,2 µg/L	
	imazetapir LQ: 0,2 µg/L	
	iodosulfurom metílico LQ: 0,2 µg/L	
	mefosfolam LQ: 0,2 µg/L	
	merfos LQ: 0,2 µg/L	
	metaflumizona LQ: 0,2 µg/L	
	metominostrobin LQ: 0,2 µg/L	
	mexacarbate LQ: 0,2 µg/L	
	nitempiran LQ: 0,2 µg/L	
	sidurom LQ: 0,2 µg/L	
	tembotriona LQ: 0,2 µg/L	
	tiazopir LQ: 0,2 µg/L	
	tolfenpirade LQ: 0,2 µg/L	
	triclopir LQ: 0,2 µg/L	
	acetato de fentina LQ: 0,5 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  azociclotina LQ: 0,5 µg/L azoxistrobina LQ: 0,5 µg/L diazinona LQ: 0,5 µg/L dimetomorfe LQ: 0,5 µg/L dissulfotom LQ: 0,5 µg/L	POPMET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 138

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	famoxadona LQ: 0,5 µg/L	
	fenarimol LQ: 0,5 µg/L	
	fentiona LQ: 0,5 µg/L	
	fentoato LQ: 0,5 µg/L	
	fluazinam LQ: 0,5 µg/L	
	fludioxonil LQ: 0,5 µg/L	
	forato LQ: 0,5 µg/L	
	fosalona LQ: 0,5 µg/L	
	hexazinona LQ: 0,5 µg/L	
	malaoxom LQ: 0,5 µg/L	
	metamidofós LQ: 0,5 µg/L	
	monocrotofós LQ: 0,5 µg/L	
	ometoato LQ: 0,5 µg/L	
	óxido de fenbutatina LQ: 0,5 µg/L	
	paraoxon LQ: 0,5 µg/L	
	picloram LQ: 0,5 µg/L	
	piraclostrobina LQ: 0,5 µg/L	
	procloraz LQ: 0,5 µg/L	
	saflunacil LQ: 0,5 µg/L	
	tebutiurom LQ: 0,5 µg/L	
	tetraconazol LQ: 0,5 µg/L	
	triadimefom LQ: 0,5 µg/L	
	triadimenol LQ: 0,5 µg/L	
	triazofós LQ: 0,5 µg/L	
	rifloxistrobina LQ: 0,5 µg/L	
	vamidationa LQ: 0,5 µg/L	
	2-naftilamina LQ: 10 µg/L	
	2,4,5-trimetilanilina LQ: 10 µg/L	
	3,3-dimetoxibenzidina LQ: 10 µg/L	
	5-nitro-o-toluidina LQ: 10 µg/L	
	6-metoxi-m-toluidina LQ: 10 µg/L	
	o-anisidina LQ: 10 µg/L	
	o-toluidina LQ: 10 µg/L	
	4-aminobifenila LQ: 20 µg/L	
	4-cloro-o-toluidina LQ: 20 µg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  4-metil-m-fenilenodiamina LQ: 20 µg/L 4-metoxi-m-fenilenodiamina LQ: 20 µg/L 4,4-metileno-bis(2-cloroanilina) LQ: 20 µg/L	POPMET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 139

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	4,4-metilenodi-o-toluidina LQ: 20 µg/L 4,4-oxidianilina LQ: 20 µg/L 4,4-tiodianilina LQ: 20 µg/L o-aminoazotolueno LQ: 20 µg/L	
	Determinação de Tributilestanho por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  tributilestanho LQ: 0,05 µg/L Determinação de Acrilamida por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS):  acrilamida LQ: 0,5 µg/L Determinação de Glifosato e AMPA por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  AMPA LQ: 50 µg/L glifosato LQ: 50 µg/L	POPMET083   POPMET082   POPMET008
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  acenafteno LQ: 0,01 µg/L acenaftileno LQ: 0,01 µg/L aldrin LQ: 0,01 µg/L alfa-hch LQ: 0,01 µg/L antraceno LQ: 0,01 µg/L	POPMET010
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  benzo(a)antraceno LQ: 0,01 µg/L benzo(a)pireno LQ: 0,01 µg/L benzo(b) fluoranteno LQ: 0,01 µg/L benzo(g,h,i)perileno LQ: 0,01 µg/L benzo(k)fluoranteno LQ: 0,01 µg/L beta-hch LQ: 0,01 µg/L bifentrina LQ: 0,01 µg/L bromopropilato LQ: 0,01 µg/L clordane LQ: 0,01 µg/L criseno LQ: 0,01 µg/L dibenzo(a,h) antraceno LQ: 0,01 µg/L dieldrin LQ: 0,01 µg/L dodecacloro LQ: 0,01 µg/L	POPMET010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 140

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	endossulfam LQ: 0,01 µg/L	
	endossulfam sulfato LQ: 0,01 µg/L	
	endrin LQ: 0,01 µg/L	
	fenantreno LQ: 0,01 µg/L	
	fluoranteno LQ: 0,01 µg/L	
	gama-hch LQ: 0,01 µg/L	
	heptacloro LQ: 0,01 µg/L	
	heptacloro epoxido LQ: 0,01 µg/L	
	hexaclorobenzeno LQ: 0,01 µg/L	
	imazalil LQ: 0,01 µg/L	
	indeno(1,2,3-cd)pireno LQ: 0,01 µg/L	
	p,p'-ddd LQ: 0,01 µg/L	
	p,p'-dde LQ: 0,01 µg/L	
	p,p'-ddt LQ: 0,01 µg/L	
	pireno LQ: 0,01 µg/L	
	demeton (O+S) LQ: 0,02 µg/L	
	metoxicloro LQ: 0,02 µg/L	
	molinato LQ: 0,02 µg/L	
	simazina LQ: 0,02 µg/L	
	2-clorofenol LQ: 0,05 µg/L	
	2-nitrofenol LQ: 0,05 µg/L	
	4-nitrofenol LQ: 0,05 µg/L	
	2,4-D LQ: 0,05 µg/L	
	2,4-diclorofenol LQ: 0,05 µg/L	
	2,4-dimetilfenol LQ: 0,05 µg/L	
	2,4-dinitrofenol LQ: 0,05 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):	POPMET010
	2,4,5-T LQ: 0,05 µg/L	
	2,4,5-TP LQ: 0,05 µg/L	
	2,4,5-triclorofenol LQ: 0,05 µg/L	
	2,4,6-triclorofenol LQ: 0,05 µg/L	
	3-nitroanilina LQ: 0,05 µg/L	
	3,3-diclorobenzidina LQ: 0,05 µg/L	
	4-cloroanilina LQ: 0,05 µg/L	
	4-cloro-3-metilfenol LQ: 0,05 µg/L	
	acefato LQ: 0,05 µg/L	
	alacloro LQ: 0,05 µg/L	
	aletrina LQ: 0,05 µg/L	
	ametrina LQ: 0,05 µg/L	
	atrazina LQ: 0,05 µg/L	
	azinfós LQ: 0,05 µg/L	
	azinfós metílico LQ: 0,05 µg/L	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 141

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	bentazona LQ: 0,05 µg/L	
	bioaletrina LQ: 0,05 µg/L	
	cadusafós LQ: 0,05 µg/L	
	carbaril LQ: 0,05 µg/L	
	carbofenotiona LQ: 0,05 µg/L	
	carbofurano LQ: 0,05 µg/L	
	carbosulfano LQ: 0,05 µg/L	
	cialotrinas LQ: 0,05 µg/L	
	ciflutrinas LQ: 0,05 µg/L	
	cipermetrinas LQ: 0,05 µg/L	
	ciproconazole LQ: 0,05 µg/L	
	clomazone LQ: 0,05 µg/L	
	clorfenapir LQ: 0,05 µg/L	
	clorfenvinfós LQ: 0,05 µg/L	
	clorotalonil LQ: 0,05 µg/L	
	clorpirifós LQ: 0,05 µg/L	
	clorpirifós metílico LQ: 0,05 µg/L	
	deltametrina LQ: 0,05 µg/L	
	diclorvós LQ: 0,05 µg/L	
	dicofol LQ: 0,05 µg/L	
	difeconazol LQ: 0,05 µg/L	
	dimetoato LQ: 0,05 µg/L	
	esfenvalerato LQ: 0,05 µg/L	
	etiona LQ: 0,05 µg/L	
	etofenproxi LQ: 0,05 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):	POPMET010
	etoprofós LQ: 0,05 µg/L	
	fenamifós LQ: 0,05 µg/L	
	fentrotiona LQ: 0,05 µg/L	
	fenol LQ: 0,05 µg/L	
	fenpropatrina LQ: 0,05 µg/L	
	fenvalerato LQ: 0,05 µg/L	
	fipronil LQ: 0,05 µg/L	
	fluorene LQ: 0,05 µg/L	
	flutriafol LQ: 0,05 µg/L	
	fosfamidona LQ: 0,05 µg/L	
	fosmete LQ: 0,05 µg/L	
	hexaclorobutadieno LQ: 0,05 µg/L	
	hexacloroetano LQ: 0,05 µg/L	
	malationa LQ: 0,05 µg/L	
	metalaxil LQ: 0,05 µg/L	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 142

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	metidationa LQ: 0,05 µg/L	
	metiocarbe LQ: 0,05 µg/L	
	metolacloro LQ: 0,05 µg/L	
	metribuzim LQ: 0,05 µg/L	
	mevinfós LQ: 0,05 µg/L	
	miclobutanil LQ: 0,05 µg/L	
	naftaleno LQ: 0,05 µg/L	
	nitrobenzeno LQ: 0,05 µg/L	
	N-nitrosamina LQ: 0,05 µg/L	
	o-cresol LQ: 0,05 µg/L	
	oxifluorfem LQ: 0,05 µg/L	
	parationa LQ: 0,05 µg/L	
	parationa metílica LQ: 0,05 µg/L	
	p-cresol LQ: 0,05 µg/L	
	pendimetalina LQ: 0,05 µg/L	
	pentaclorofenol LQ: 0,05 µg/L	
	permetrinas LQ: 0,05 µg/L	
	pirazofós LQ: 0,05 µg/L	
	piridafentiona LQ: 0,05 µg/L	
	pirimicarbe LQ: 0,05 µg/L	
	pirimifós LQ: 0,05 µg/L	
	pirimifós metilíco LQ: 0,05 µg/L	
	procimidona LQ: 0,05 µg/L	
	profenofós LQ: 0,05 µg/L	
	propanil LQ: 0,05 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):	POP MET010
	propargite LQ: 0,05 µg/L	
	propiconazol LQ: 0,05 µg/L	
	protiofós LQ: 0,05 µg/L	
	tebuconazol LQ: 0,05 µg/L	
	terbufós LQ: 0,05 µg/L	
	tetradifona LQ: 0,05 µg/L	
	trifluralina LQ: 0,05 µg/L	
	vinclozolina LQ: 0,05 µg/L	
	3-hidroxicarbofurano LQ: 0,1 µg/L	
	acetocloro LQ: 0,1 µg/L	
	acibenzolar-s-metilico LQ: 0,1 µg/L	
	aminocarbe LQ: 0,1 µg/L	
	azaconazole LQ: 0,1 µg/L	
	benalaxil LQ: 0,1 µg/L	
	bendiocarbe LQ: 0,1 µg/L	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 143

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	bitertanol LQ: 0,1 µg/L boscalida LQ: 0,1 µg/L bromacila LQ: 0,1 µg/L bromofos etílico LQ: 0,1 µg/L bromofos metílico LQ: 0,1 µg/L bromuconazol LQ: 0,1 µg/L bupirimate LQ: 0,1 µg/L buprofezina LQ: 0,1 µg/L carboxina LQ: 0,1 µg/L carfentrazona etílica LQ: 0,1 µg/L cianazina LQ: 0,1 µg/L cianofenos LQ: 0,1 µg/L cianofos LQ: 0,1 µg/L ciprodinil LQ: 0,1 µg/L clofentezina LQ: 0,1 µg/L clorfluazurom LQ: 0,1 µg/L clormefos LQ: 0,1 µg/L clorobenzilato LQ: 0,1 µg/L clorpirifós-oxon LQ: 0,1 µg/L clortiofos LQ: 0,1 µg/L coumafós LQ: 0,1 µg/L cresoxim metílico LQ: 0,1 µg/L DDD-p,p´ LQ: 0,1 µg/L DDE-p,p´ LQ: 0,1 µg/L DDT-p,p´ LQ: 0,1 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  demetom-s-metilico LQ: 0,1 µg/L dialifos LQ: 0,1 µg/L diclofluanida LQ: 0,1 µg/L diclorana LQ: 0,1 µg/L diclorvós LQ: 0,1 µg/L dicrotofós LQ: 0,1 µg/L difenoconazol LQ: 0,1 µg/L diniconazol LQ: 0,1 µg/L endossulfam alfa LQ: 0,1 µg/L endossulfam beta LQ: 0,1 µg/L EPN LQ: 0,1 µg/L epoxiconazol LQ: 0,1 µg/L espirodiclofeno LQ: 0,1 µg/L espiromesifeno LQ: 0,1 µg/L etiofencarbe LQ: 0,1 µg/L	POP MET010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 144

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	etiprole LQ: 0,1 µg/L	
	etoxazol LQ: 0,1 µg/L	
	etrinfós LQ: 0,1 µg/L	
	fenamidona LQ: 0,1 µg/L	
	fenazaquina LQ: 0,1 µg/L	
	fenbuconazol LQ: 0,1 µg/L	
	fenclorfós LQ: 0,1 µg/L	
	fenhexamida LQ: 0,1 µg/L	
	fenobucarbe LQ: 0,1 µg/L	
	fenotrina LQ: 0,1 µg/L	
	fenoxicarbe LQ: 0,1 µg/L	
	fenpiroximato LQ: 0,1 µg/L	
	fenpropimorfe LQ: 0,1 µg/L	
	flazasulfurom LQ: 0,1 µg/L	
	fluazifop-p-butílico LQ: 0,1 µg/L	
	fluquinconazol LQ: 0,1 µg/L	
	fluzilazol LQ: 0,1 µg/L	
	fonofós LQ: 0,1 µg/L	
	forato LQ: 0,1 µg/L	
	forato sulfóxido LQ: 0,1 µg/L	
	fosalona LQ: 0,1 µg/L	
	furatiocarbe LQ: 0,1 µg/L	
	HCH-delta LQ: 0,1 µg/L	
	heptenofos LQ: 0,1 µg/L	
	hexaconazol LQ: 0,1 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):	POPMET010
	hexazinona LQ: 0,1 µg/L	
	indoxacarbe LQ: 0,1 µg/L	
	iprobenfos LQ: 0,1 µg/L	
	iproditiona LQ: 0,1 µg/L	
	iprovalicarbe LQ: 0,1 µg/L	
	isazofos LQ: 0,1 µg/L	
	isocarbofós LQ: 0,1 µg/L	
	isofenfos LQ: 0,1 µg/L	
	malaoxom LQ: 0,1 µg/L	
	mepronil LQ: 0,1 µg/L	
	metacrifos LQ: 0,1 µg/L	
	metamidofós LQ: 0,1 µg/L	
	metamitron LQ: 0,1 µg/L	
	metconazol LQ: 0,1 µg/L	
	monocrotofós LQ: 0,1 µg/L	



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 145

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	nuarimol LQ: 0,1 µg/L ortofenilfenol LQ: 0,1 µg/L oxadiazona LQ: 0,1 µg/L oxadixil LQ: 0,1 µg/L oxicarboxina LQ: 0,1 µg/L paclobutrazol LQ: 0,1 µg/L pencicuirom LQ: 0,1 µg/L penconazol LQ: 0,1 µg/L picoxistrobina LQ: 0,1 µg/L piraclostrobina LQ: 0,1 µg/L piridabem LQ: 0,1 µg/L pirimetanil LQ: 0,1 µg/L piriproxifem LQ: 0,1 µg/L procloraz LQ: 0,1 µg/L profan LQ: 0,1 µg/L promecarbe LQ: 0,1 µg/L prometrina LQ: 0,1 µg/L propoxur LQ: 0,1 µg/L quinalfos LQ: 0,1 µg/L quinometionato LQ: 0,1 µg/L quinoxifem LQ: 0,1 µg/L quintozeno LQ: 0,1 µg/L sulfentrazona LQ: 0,1 µg/L sulfotepe LQ: 0,1 µg/L sulprofos/bolstar LQ: 0,1 µg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  tebuconazol LQ: 0,1 µg/L tebufenpirade LQ: 0,1 µg/L tebupirinfos LQ: 0,1 µg/L tebutiurom LQ: 0,1 µg/L tecnazene LQ: 0,1 µg/L temefos LQ: 0,1 µg/L terbutilazina LQ: 0,1 µg/L tetraclorvinfos LQ: 0,1 µg/L tetraconazol LQ: 0,1 µg/L tiometom LQ: 0,1 µg/L tionazin LQ: 0,1 µg/L tolclofos-metilico LQ: 0,1 µg/L tolifluanida LQ: 0,1 µg/L tralkoxidim LQ: 0,1 µg/L	POP MET010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 146

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO																																																			
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE																																																			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO																																																		
	<table border="0"> <tr><td>triadimefom</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr> <tr><td>triadimenol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr> <tr><td>triazofós</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr> <tr><td>triciclazole</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr> <tr><td>tricloronato</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr> <tr><td>trifloxistrobina</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr> <tr><td>triflumizol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr> <tr><td>triticonazol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr> <tr><td>vamidationa</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr> <tr><td>bioresmetrina</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>butoxido de piperonila</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>cloroxurom</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>clorprofam</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>diclofentiom</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>diclofope</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>diflufenicam</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>dioxabenzofos</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>ditalimfos</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>dodemorfe</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>edifenfos</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>etridiazole</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>fenkapton</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>fenoxaprope-p-etilico</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>fensulfotiona</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>formotiom</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> </table>	triadimefom	LQ: 0,1 µg/L	triadimenol	LQ: 0,1 µg/L	triazofós	LQ: 0,1 µg/L	triciclazole	LQ: 0,1 µg/L	tricloronato	LQ: 0,1 µg/L	trifloxistrobina	LQ: 0,1 µg/L	triflumizol	LQ: 0,1 µg/L	triticonazol	LQ: 0,1 µg/L	vamidationa	LQ: 0,1 µg/L	bioresmetrina	LQ: 0,2 µg/L	butoxido de piperonila	LQ: 0,2 µg/L	cloroxurom	LQ: 0,2 µg/L	clorprofam	LQ: 0,2 µg/L	diclofentiom	LQ: 0,2 µg/L	diclofope	LQ: 0,2 µg/L	diflufenicam	LQ: 0,2 µg/L	dioxabenzofos	LQ: 0,2 µg/L	ditalimfos	LQ: 0,2 µg/L	dodemorfe	LQ: 0,2 µg/L	edifenfos	LQ: 0,2 µg/L	etridiazole	LQ: 0,2 µg/L	fenkapton	LQ: 0,2 µg/L	fenoxaprope-p-etilico	LQ: 0,2 µg/L	fensulfotiona	LQ: 0,2 µg/L	formotiom	LQ: 0,2 µg/L	
triadimefom	LQ: 0,1 µg/L																																																			
triadimenol	LQ: 0,1 µg/L																																																			
triazofós	LQ: 0,1 µg/L																																																			
triciclazole	LQ: 0,1 µg/L																																																			
tricloronato	LQ: 0,1 µg/L																																																			
trifloxistrobina	LQ: 0,1 µg/L																																																			
triflumizol	LQ: 0,1 µg/L																																																			
triticonazol	LQ: 0,1 µg/L																																																			
vamidationa	LQ: 0,1 µg/L																																																			
bioresmetrina	LQ: 0,2 µg/L																																																			
butoxido de piperonila	LQ: 0,2 µg/L																																																			
cloroxurom	LQ: 0,2 µg/L																																																			
clorprofam	LQ: 0,2 µg/L																																																			
diclofentiom	LQ: 0,2 µg/L																																																			
diclofope	LQ: 0,2 µg/L																																																			
diflufenicam	LQ: 0,2 µg/L																																																			
dioxabenzofos	LQ: 0,2 µg/L																																																			
ditalimfos	LQ: 0,2 µg/L																																																			
dodemorfe	LQ: 0,2 µg/L																																																			
edifenfos	LQ: 0,2 µg/L																																																			
etridiazole	LQ: 0,2 µg/L																																																			
fenkapton	LQ: 0,2 µg/L																																																			
fenoxaprope-p-etilico	LQ: 0,2 µg/L																																																			
fensulfotiona	LQ: 0,2 µg/L																																																			
formotiom	LQ: 0,2 µg/L																																																			
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>																																																			
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	<p>Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):</p> <table border="0"> <tr><td>fosfolam</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>HCH-alfa</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>jodfenfos</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>mefosfolam</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>metopreno</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>MGK-264</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>paraoxona metílica</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>piroquilom</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>protoato</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>terbacil</td><td>LQ: 0,2 µg/L</td></tr> <tr><td>HCH-beta</td><td>LQ: 0,3 µg/L</td></tr> <tr><td>acrinatrina</td><td>LQ: 0,5 µg/L</td></tr> <tr><td>azoxistrobina</td><td>LQ: 0,5 µg/L</td></tr> <tr><td>captafol</td><td>LQ: 0,5 µg/L</td></tr> </table>	fosfolam	LQ: 0,2 µg/L	HCH-alfa	LQ: 0,2 µg/L	jodfenfos	LQ: 0,2 µg/L	mefosfolam	LQ: 0,2 µg/L	metopreno	LQ: 0,2 µg/L	MGK-264	LQ: 0,2 µg/L	paraoxona metílica	LQ: 0,2 µg/L	piroquilom	LQ: 0,2 µg/L	protoato	LQ: 0,2 µg/L	terbacil	LQ: 0,2 µg/L	HCH-beta	LQ: 0,3 µg/L	acrinatrina	LQ: 0,5 µg/L	azoxistrobina	LQ: 0,5 µg/L	captafol	LQ: 0,5 µg/L	POP MET010																						
fosfolam	LQ: 0,2 µg/L																																																			
HCH-alfa	LQ: 0,2 µg/L																																																			
jodfenfos	LQ: 0,2 µg/L																																																			
mefosfolam	LQ: 0,2 µg/L																																																			
metopreno	LQ: 0,2 µg/L																																																			
MGK-264	LQ: 0,2 µg/L																																																			
paraoxona metílica	LQ: 0,2 µg/L																																																			
piroquilom	LQ: 0,2 µg/L																																																			
protoato	LQ: 0,2 µg/L																																																			
terbacil	LQ: 0,2 µg/L																																																			
HCH-beta	LQ: 0,3 µg/L																																																			
acrinatrina	LQ: 0,5 µg/L																																																			
azoxistrobina	LQ: 0,5 µg/L																																																			
captafol	LQ: 0,5 µg/L																																																			

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 147

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	captana LQ: 0,5 µg/L ciclanilida LQ: 0,5 µg/L ciflumetofem LQ: 0,5 µg/L dazomete LQ: 0,5 µg/L dialate LQ: 0,5 µg/L diazinona LQ: 0,5 µg/L dimetomorfe LQ: 0,5 µg/L dissulfotom LQ: 0,5 µg/L famoxadona LQ: 0,5 µg/L fenarimol LQ: 0,5 µg/L fentiona LQ: 0,5 µg/L fentoato LQ: 0,5 µg/L fluazinam LQ: 0,5 µg/L flucitrinato LQ: 0,5 µg/L fludioxonil LQ: 0,5 µg/L folpete LQ: 0,5 µg/L forato LQ: 0,5 µg/L fosalona LQ: 0,5 µg/L hexazinona LQ: 0,5 µg/L malaoxom LQ: 0,5 µg/L metamidofós LQ: 0,5 µg/L monocrotofós LQ: 0,5 µg/L nitrapirin LQ: 0,5 µg/L ometoato LQ: 0,5 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  paraoxon LQ: 0,5 µg/L piraclostrobina LQ: 0,5 µg/L praletрина LQ: 0,5 µg/L procloraz LQ: 0,5 µg/L S-421 LQ: 0,5 µg/L tebutiurom LQ: 0,5 µg/L tetraconazol LQ: 0,5 µg/L tetrametrina LQ: 0,5 µg/L toxafeno LQ: 0,5 µg/L triadimefom LQ: 0,5 µg/L triadimenol LQ: 0,5 µg/L triazofós LQ: 0,5 µg/L trifloxistrobina LQ: 0,5 µg/L vamidationa LQ: 0,5 µg/L bis(2-etilhexil)ftalato LQ: 5 µg/L	POP MET010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 148

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	1,2-diclorobenzeno LQ: 10 µg/L 1,2,3,4-tetraclorobenzeno LQ: 10 µg/L 1,2,3,5-tetraclorobenzeno LQ: 10 µg/L 1,2,4,5-tetraclorobenzeno LQ: 10 µg/L 2,4-dinitrotolueno LQ: 10 µg/L dimetil ftalato LQ: 10 µg/L di-n-butilftalato LQ: 10 µg/L 3,4-diclorofenol LQ: 10,5 µg/L 2,3,4,5-tetraclorofenol LQ: 10,5 µg/L piridina LQ: 250 µg/L	
	Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (PAH) por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  acenafteno LQ: 0,01 µg/L acenaftileno LQ: 0,01 µg/L antraceno LQ: 0,01 µg/L benzo(a)antraceno LQ: 0,01 µg/L benzo(a)pireno LQ: 0,01 µg/L benzo(b) fluoran-teno LQ: 0,01 µg/L benzo(g,h,i)perileno LQ: 0,01 µg/L benzo(k)fluoranteno LQ: 0,01 µg/L	POP MET010
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (PAH) por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  criseno LQ: 0,01 µg/L dibenzo(a,h)antraceno LQ: 0,01 µg/L fenantreno LQ: 0,01 µg/L fluoranteno LQ: 0,01 µg/L indeno(1,2,3-cd)pireno LQ: 0,01 µg/L pireno LQ: 0,01 µg/L naftaleno LQ: 0,05 µg/L fluoreno LQ: 0,05 µg/L	POP MET010
	Determinação de Bifenilas Policloradas (PCBs) por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  2,4,4´-triclorobifenil LQ: 0,005 µg/L 2,2´,5,5´-tetraclorobifenil LQ: 0,005 µg/L 2,2´,4,5,5´-pentaclorobifenil LQ: 0,005 µg/L 2,3´,4,4´,5-pentaclorobifenil LQ: 0,005 µg/L 2,2´,3,4,4´,5´-hexaclorobifenil LQ: 0,005 µg/L	POP MET010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 149

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	2,2',4,4',5,5'-hexaclorobifenil LQ: 0,005 µg/L 2,2',3,4,4',5,5'-heptaclorobifenil LQ: 0,005 µg/L	
	Determinação de Benzydina por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  benzydina LQ: 0,001 µg/L Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  aldicarbe LQ: 0,01 µg/L aldicarbe sulfona LQ: 0,01 µg/L aldicarbe sulfóxido LQ: 0,01 µg/L benomil LQ: 0,01 µg/L	POPMET012     POPMET012
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD): carbendazim LQ: 0,01 µg/L imazalil LQ: 0,01 µg/L tiofanato metílico LQ: 0,01 µg/L triclorfom LQ: 0,01 µg/L demeton (O+S) LQ: 0,02 µg/L molinato LQ: 0,02 µg/L simazina LQ: 0,02 µg/L 2,4-D LQ: 0,05 µg/L 2,4,5-T LQ: 0,05 µg/L 2,4,5-TP LQ: 0,05 µg/L 3,3-diclorobenzidina LQ: 0,05 µg/L 4-cloroanilina LQ: 0,05 µg/L acefato LQ: 0,05 µg/L alacloro LQ: 0,05 µg/L ametrina LQ: 0,05 µg/L atrazina LQ: 0,05 µg/L azinfós LQ: 0,05 µg/L azinfós metílico LQ: 0,05 µg/L bentazona LQ: 0,05 µg/L cadusafós LQ: 0,05 µg/L carbaril LQ: 0,05 µg/L carbofenotiona LQ: 0,05 µg/L carbofurano LQ: 0,05 µg/L carbosulfano LQ: 0,05 µg/L ciproconazole LQ: 0,05 µg/L	POPMET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 150

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	clomazone LQ: 0,05 µg/L clorfenvinfós LQ: 0,05 µg/L clorpirifós LQ: 0,05 µg/L clorpirifós metílico LQ: 0,05 µg/L diclorvós LQ: 0,05 µg/L difeconazol LQ: 0,05 µg/L dimetoato LQ: 0,05 µg/L diurom LQ: 0,05 µg/L etiona LQ: 0,05 µg/L etofenproxi LQ: 0,05 µg/L etoprofós LQ: 0,05 µg/L	
	fenamifós LQ: 0,05 µg/L flutriafol LQ: 0,05 µg/L fosfamidona LQ: 0,05 µg/L fosmete LQ: 0,05 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  malationa LQ: 0,05 µg/L metalaxil LQ: 0,05 µg/L metidationa LQ: 0,05 µg/L metiocarbe LQ: 0,05 µg/L metolacloro LQ: 0,05 µg/L metribuzim LQ: 0,05 µg/L mevinfós LQ: 0,05 µg/L miclobutanil LQ: 0,05 µg/L oxifluorfem LQ: 0,05 µg/L parationa LQ: 0,05 µg/L parationa metílica LQ: 0,05 µg/L pendimetalina LQ: 0,05 µg/L pirazofós LQ: 0,05 µg/L piridafentiona LQ: 0,05 µg/L pirimicarbe LQ: 0,05 µg/L pirimifós LQ: 0,05 µg/L pirimifós metilílico LQ: 0,05 µg/L profenofós LQ: 0,05 µg/L propanil LQ: 0,05 µg/L propargite LQ: 0,05 µg/L propiconazol LQ: 0,05 µg/L protiofós LQ: 0,05 µg/L tebuconazol LQ: 0,05 µg/L terbufós LQ: 0,05 µg/L tributilestanho LQ: 0,05 µg/L	POP MET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 151

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	3-hidroxicarbofurano LQ: 0,1 µg/L abamectina LQ: 0,1 µg/L acetamipride LQ: 0,1 µg/L acibenzolar-s-metilico LQ: 0,1 µg/L acifluorfen LQ: 0,1 µg/L aldicarbe LQ: 0,1 µg/L aldicarbe sulfona LQ: 0,1 µg/L aldicarbe sulfóxido LQ: 0,1 µg/L amicarbazona LQ: 0,1 µg/L aminocarbe LQ: 0,1 µg/L amitraz LQ: 0,1 µg/L	
	asulam LQ: 0,1 µg/L azaconazole LQ: 0,1 µg/L benalaxil LQ: 0,1 µg/L bendiocarbe LQ: 0,1 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  benfuracarbe LQ: 0,1 µg/L bentiavalicarbe LQ: 0,1 µg/L bitertanol LQ: 0,1 µg/L boscalida LQ: 0,1 µg/L bromuconazol LQ: 0,1 µg/L bupirimate LQ: 0,1 µg/L buprofezina LQ: 0,1 µg/L carbendazim LQ: 0,1 µg/L carbofurano LQ: 0,1 µg/L carboxina LQ: 0,1 µg/L carfentrazone etílica LQ: 0,1 µg/L carpropamida LQ: 0,1 µg/L cianazina LQ: 0,1 µg/L ciazofamida LQ: 0,1 µg/L cimoxanil LQ: 0,1 µg/L ciprodinil LQ: 0,1 µg/L ciromazina LQ: 0,1 µg/L cletodim LQ: 0,1 µg/L clofentezina LQ: 0,1 µg/L clorantraniliprole LQ: 0,1 µg/L clorfluazurom LQ: 0,1 µg/L clorimurom etílico LQ: 0,1 µg/L clorpirifós-oxon LQ: 0,1 µg/L clortiofos LQ: 0,1 µg/L clotianidina LQ: 0,1 µg/L	POP MET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 152

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	coumáfós LQ: 0,1 µg/L cresoxim metílico LQ: 0,1 µg/L demetom-s-metil sulfona LQ: 0,1 µg/L demetom-s-metilico LQ: 0,1 µg/L diafentiurom LQ: 0,1 µg/L dialifos LQ: 0,1 µg/L diclofluanida LQ: 0,1 µg/L diclorvós LQ: 0,1 µg/L diclosulam LQ: 0,1 µg/L dicrotofós LQ: 0,1 µg/L difenoconazol LQ: 0,1 µg/L	
	diflubenzurom LQ: 0,1 µg/L diniconazol LQ: 0,1 µg/L dinocape LQ: 0,1 µg/L dinotefurano LQ: 0,1 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  ditianom LQ: 0,1 µg/L diurom LQ: 0,1 µg/L epoxiconazol LQ: 0,1 µg/L espinosade (A + D) LQ: 0,1 µg/L espiroclorfenol LQ: 0,1 µg/L espiromesifeno LQ: 0,1 µg/L espiroxamina LQ: 0,1 µg/L etiofencarbe LQ: 0,1 µg/L etiprole LQ: 0,1 µg/L etoxazol LQ: 0,1 µg/L etrinfós LQ: 0,1 µg/L fenamidona LQ: 0,1 µg/L fenazaquina LQ: 0,1 µg/L fenbuconazol LQ: 0,1 µg/L fenhexamida LQ: 0,1 µg/L fenobucarbe LQ: 0,1 µg/L fenoxicarbe LQ: 0,1 µg/L fenpiroximato LQ: 0,1 µg/L fenpropimorfe LQ: 0,1 µg/L fipronil LQ: 0,1 µg/L flonicamida LQ: 0,1 µg/L fluazifop-p-butílico LQ: 0,1 µg/L flubendiamida LQ: 0,1 µg/L flufenoxurom LQ: 0,1 µg/L flumioxazina LQ: 0,1 µg/L	POP MET012



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 153

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	fluquinconazol LQ: 0,1 µg/L fluroxipir LQ: 0,1 µg/L fluzilazol LQ: 0,1 µg/L forato sulfóxido LQ: 0,1 µg/L formetanato LQ: 0,1 µg/L fosadona LQ: 0,1 µg/L fostiazato LQ: 0,1 µg/L foxim LQ: 0,1 µg/L furatiocarbe LQ: 0,1 µg/L halossulfurom metílico LQ: 0,1 µg/L hexaconazol LQ: 0,1 µg/L	
	hexazinona LQ: 0,1 µg/L hexitiazoxi LQ: 0,1 µg/L imazapique LQ: 0,1 µg/L imazapir LQ: 0,1 µg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  imazaquim LQ: 0,1 µg/L imibenconazol LQ: 0,1 µg/L imidacloprido LQ: 0,1 µg/L indoxacarbe LQ: 0,1 µg/L iprovalicarbe LQ: 0,1 µg/L isazofos LQ: 0,1 µg/L isocarbofós LQ: 0,1 µg/L isofenfos LQ: 0,1 µg/L isoproturom LQ: 0,1 µg/L isoxaflutole LQ: 0,1 µg/L lactofen LQ: 0,1 µg/L linurom LQ: 0,1 µg/L lufenurom LQ: 0,1 µg/L malaoxom LQ: 0,1 µg/L mepronil LQ: 0,1 µg/L mesotrione LQ: 0,1 µg/L metamidofós LQ: 0,1 µg/L metamitron LQ: 0,1 µg/L metconazol LQ: 0,1 µg/L metoxifenozone LQ: 0,1 µg/L metsulfurom LQ: 0,1 µg/L milbemectina LQ: 0,1 µg/L monocrotofós LQ: 0,1 µg/L monuron LQ: 0,1 µg/L nalede LQ: 0,1 µg/L	POP MET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 154

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	neburon LQ: 0,1 µg/L nicosulfurom LQ: 0,1 µg/L novaluron LQ: 0,1 µg/L nuarimol LQ: 0,1 µg/L ometoato LQ: 0,1 µg/L oxadixil LQ: 0,1 µg/L oxamil LQ: 0,1 µg/L oxicarboxina LQ: 0,1 µg/L oxidemeton-metilico LQ: 0,1 µg/L (demetom-s-metil sulfóxido) paclobutrazol LQ: 0,1 µg/L	
	paraoxona LQ: 0,1 µg/L pencicurorom LQ: 0,1 µg/L penconazol LQ: 0,1 µg/L picoxistrobina LQ: 0,1 µg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  piraclostrobina LQ: 0,1 µg/L piridabem LQ: 0,1 µg/L pirifenoxi LQ: 0,1 µg/L pirimetanil LQ: 0,1 µg/L piriproxifem LQ: 0,1 µg/L procloraz LQ: 0,1 µg/L profan LQ: 0,1 µg/L promecarbe LQ: 0,1 µg/L prometrina LQ: 0,1 µg/L propamocarbe LQ: 0,1 µg/L propaquizafop LQ: 0,1 µg/L propoxur LQ: 0,1 µg/L quinoxifem LQ: 0,1 µg/L quizalofope-p-etílico LQ: 0,1 µg/L rotenona LQ: 0,1 µg/L sulfentrazona LQ: 0,1 µg/L sulfometurom metílico LQ: 0,1 µg/L sulfosulfurom LQ: 0,1 µg/L sulfotepe LQ: 0,1 µg/L tebuconazol LQ: 0,1 µg/L tebufenozida LQ: 0,1 µg/L tebufenpirade LQ: 0,1 µg/L tebutiurom LQ: 0,1 µg/L teflubenzurom LQ: 0,1 µg/L temefos LQ: 0,1 µg/L	POP MET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 155

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	terbutilazina LQ: 0,1 µg/L tetraconazol LQ: 0,1 µg/L tiabendazol LQ: 0,1 µg/L tiacloprido LQ: 0,1 µg/L tiametoxam LQ: 0,1 µg/L tiobencarbe LQ: 0,1 µg/L tiodicarbe LQ: 0,1 µg/L tiofanato-metílico LQ: 0,1 µg/L tiometom LQ: 0,1 µg/L tolclofos-metilico LQ: 0,1 µg/L tolifluanida LQ: 0,1 µg/L	
	tralkoxidim LQ: 0,1 µg/L triadimefom LQ: 0,1 µg/L triadimenol LQ: 0,1 µg/L triazofós LQ: 0,1 µg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  triciclazole LQ: 0,1 µg/L tridemorfe LQ: 0,1 µg/L trifloxissulfurom sódico LQ: 0,1 µg/L trifloxistrobina LQ: 0,1 µg/L triflumizol LQ: 0,1 µg/L triflumurom LQ: 0,1 µg/L triforina LQ: 0,1 µg/L trinexapaque-etilico LQ: 0,1 µg/L triticonazol LQ: 0,1 µg/L vamidationa LQ: 0,1 µg/L zoxamida LQ: 0,1 µg/L bispiribaque sódico LQ: 0,2 µg/L cloransulam-metílico LQ: 0,2 µg/L cloroxurom LQ: 0,2 µg/L cromafenozida LQ: 0,2 µg/L dicamba LQ: 0,2 µg/L dimetenamida LQ: 0,2 µg/L dodemorfe LQ: 0,2 µg/L espinetoram LQ: 0,2 µg/L fluazinam LQ: 0,2 µg/L flumetsulam LQ: 0,2 µg/L flumicloraque pentil LQ: 0,2 µg/L fomesafem LQ: 0,2 µg/L foramsulfurom LQ: 0,2 µg/L imazamox LQ: 0,2 µg/L	POP MET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 156

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	imazetapir LQ: 0,2 µg/L iodosulfurom metílico LQ: 0,2 µg/L mefosfolam LQ: 0,2 µg/L merfos LQ: 0,2 µg/L metaflumizona LQ: 0,2 µg/L metominostrobin LQ: 0,2 µg/L mexacarbate LQ: 0,2 µg/L nitempiran LQ: 0,2 µg/L sidurom LQ: 0,2 µg/L tembotriona LQ: 0,2 µg/L tiazopir LQ: 0,2 µg/L	
	tolfenpirade LQ: 0,2 µg/L triclopir LQ: 0,2 µg/L acetato de fentina LQ: 0,5 µg/L azociclotina LQ: 0,5 µg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  azoxistrobina LQ: 0,5 µg/L diazinona LQ: 0,5 µg/L dimetomorfe LQ: 0,5 µg/L dissulfotom LQ: 0,5 µg/L famoxadona LQ: 0,5 µg/L fenarimol LQ: 0,5 µg/L fentiona LQ: 0,5 µg/L fentoato LQ: 0,5 µg/L fluazinam LQ: 0,5 µg/L fludioxonil LQ: 0,5 µg/L forato LQ: 0,5 µg/L fosadona LQ: 0,5 µg/L hexazinona LQ: 0,5 µg/L malaoxom LQ: 0,5 µg/L metamidofós LQ: 0,5 µg/L monocrotofós LQ: 0,5 µg/L ometoato LQ: 0,5 µg/L óxido de fenbutatina LQ: 0,5 µg/L paraoxon LQ: 0,5 µg/L picloram LQ: 0,5 µg/L piraclostrobina LQ: 0,5 µg/L procloraz LQ: 0,5 µg/L saflunacil LQ: 0,5 µg/L tebutiurom LQ: 0,5 µg/L tetraconazol LQ: 0,5 µg/L	POP MET012

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 157

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	triadimefom LQ: 0,5 µg/L triadimenol LQ: 0,5 µg/L triazofós LQ: 0,5 µg/L rifloxistrobina LQ: 0,5 µg/L vamidationa LQ: 0,5 µg/L 2-naftilamina LQ: 10 µg/L 2;4;5-trimetilanilina LQ: 10 µg/L 3;3-dimetoxibenzidina LQ: 10 µg/L 5-nitro-o-toluidina LQ: 10 µg/L 6-metoxi-m-toluidina LQ: 10 µg/L o-anisidina LQ: 10 µg/L	
	o-toluidina LQ: 10 µg/L 4-aminobifenila LQ: 20 µg/L 4-cloro-o-toluidina LQ: 20 µg/L 4-metil-m-fenilenodiamina LQ: 20 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  4-metoxi-m-fenilenodiamina LQ: 20 µg/L 4;4-metileno-bis(2-cloroanilina) LQ: 20 µg/L 4;4-metilenodi-o-toluidina LQ: 20 µg/L 4;4-oxidianilina LQ: 20 µg/L 4;4-tiodianilina LQ: 20 µg/L o-aminoazotolueno LQ: 20 µg/L	POP MET012
RESÍDUOS SÓLIDOS	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis em Extrato Lixiviado por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  2,3,4,6-tetraclorofenol LQ: 0,05 µg/L aldrin LQ: 0,5 µg/L anilina LQ: 0,05 µg/L benzo(a)pireno LQ: 0,5 µg/L cresóis totais LQ: 0,5 µg/L clordane LQ: 0,5 µg/L dieldrin LQ: 0,5 µg/L dietilftalato LQ: 0,5 µg/L endrin LQ: 0,5 µg/L gama-hch LQ: 0,5 µg/L heptacloro LQ: 0,5 µg/L heptacloro epoxido LQ: 0,5 µg/L hexaclorobenzeno LQ: 0,5 µg/L p;p'-ddd LQ: 0,5 µg/L	POP MET010 POP MET027 POP MET029

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 158

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	<p>p;p'-dde LQ: 0,5 µg/L</p> <p>p;p'-ddt LQ: 0,5 µg/L</p> <p>metoxicloro LQ: 0,5 µg/L</p> <p>1;4-diclorobenzeno LQ: 2 µg/L</p> <p>2;4-D LQ: 2 µg/L</p> <p>2;4;5-T LQ: 2 µg/L</p> <p>2;4;5-TP LQ: 2 µg/L</p> <p>2;4;5-triclorofenol LQ: 2 µg/L</p> <p>2;4;6-triclorofenol LQ: 2 µg/L</p> <p>hexacloroetano LQ: 2 µg/L</p> <p>nitrobenzeno LQ: 2 µg/L</p> <p>m-cresol LQ: 2 µg/L</p> <p>o-cresol LQ: 2 µg/L</p> <p>p-cresol LQ: 2 µg/L</p> <p>pentaclorofenol LQ: 2 µg/L</p> <p>2;4-dinitrotolueno LQ: 10 µg/L</p>	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
RESÍDUOS SÓLIDOS (Continuação)	<p>Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis em Extrato Lixiviado por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):</p> <p>toxafeno LQ: 20 µg/L</p> <p>piridina LQ: 2000 µg/L</p>	<p>POPMET010</p> <p>POPMET027</p> <p>POPMET029</p>
	<p>Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis em Extrato Lixiviado por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):</p> <p>2;4-D LQ: 2 µg/L</p> <p>2;4;5-T LQ: 2 µg/L</p> <p>2;4;5-TP LQ: 2 µg/L</p>	<p>POPMET012</p> <p>POPMET090</p>
	<p>Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis em Extrato Lixiviado por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):</p> <p>1;2-dicloroetano LQ: 2 µg/L</p> <p>1;4-diclorobenzeno LQ: 2 µg/L</p> <p>hexaclorobutadieno LQ: 2 µg/L</p> <p>hexacloroetano LQ: 2 µg/L</p> <p>benzeno LQ: 2 µg/L</p> <p>cloreto de vinila LQ: 2 µg/L</p> <p>tetracloroeto de carbono LQ: 2 µg/L</p> <p>tricloroetileno LQ: 2 µg/L</p> <p>triclorometano LQ: 2 µg/L</p> <p>1;1-dicloroetano LQ: 20 µg/L</p> <p>2-butanona LQ: 20 µg/L</p>	<p>POPMET014</p> <p>POPMET090</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 159

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	clorobenzeno LQ: 20 µg/L tetracloroetileno LQ: 20 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
RESÍDUOS SÓLIDOS (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis em Extrato Solubilizado por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas (GC/MSD):  aldrin LQ: 0;03 µg/L clordane LQ: 0;03 µg/L dieldrin LQ: 0;03 µg/L endrin LQ: 0;03 µg/L gama-hch LQ: 0;03 µg/L heptacloro LQ: 0;03 µg/L heptacloro epoxido LQ: 0;03 µg/L hexaclorobenzeno LQ: 0;03 µg/L p;p'-ddd LQ: 0;03 µg/L p;p'-dde LQ: 0;03 µg/L p;p'-ddt LQ: 0;03 µg/L metoxicloro LQ: 0;03 µg/L 2;4-D LQ: 1 µg/L 2;4;5-T LQ: 1 µg/L 2;4;5-TP LQ: 1 µg/L fenóis LQ: 2 µg/L toxafeno LQ: 2 µg/L	POPMET010 POPMET027 POPMET029 POPMET090
	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis em Extrato Solubilizado por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MSD):  2;4-D LQ: 1 µg/L 2;4;5-T LQ: 1 µg/L 2;4;5-TP LQ: 1 µg/L	POPMET012 POPMET090
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão de Plasma: Método de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP)  Be - Berílio LQ: 4 µg/L Sb - Antimônio LQ: 4 µg/L Cd - Cádmio LQ: 4 µg/L As - Arsênio LQ: 4 µg/L Pb - Chumbo LQ: 4 µg/L Co - Cobalto LQ: 4 µg/L Cr - Cromo LQ: 4 µg/L Mo - Molibdênio LQ: 4 µg/L	POPMET375

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 160

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0286	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Ni - Níquel LQ: 4 µg/L Ag - Prata LQ: 4 µg/L Ba - Bário LQ: 20 µg/L V - Vanádio LQ: 20 µg/L Mn - Manganês LQ: 20 µg/L Al - Alumínio LQ: 20 µg/L Cu - Cobre LQ: 20 µg/L U – Urânio LQ: 20 µg/L Fe - Ferro LQ: 100 µg/L Li – Lítio LQ: 100 µg/L Zn - Zinco LQ: 100 µg/L P - Fósforo LQ: 100 µg/L Si - Silício LQ: 100 µg/L Sn - Estanho LQ: 100 µg/L B – Boro LQ: 100 µg/L S- Enxofre LQ: 100 µg/L Na - Sódio LQ: 1000 µg/L Ca - Cálcio LQ: 1000 µg/L Mg - Magnésio LQ: 1000 µg/L K – Potássio LQ: 1000 µg/L	
	Se – Selênio LQ: 4 µg/L	
	Determinação de Metais dissolvidos por Espectrometria de Emissão de Plasma: Método de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP)  Be - Berílio dissolvido LQ: 4 µg/L Sb - Antimônio dissolvido LQ: 4 µg/L Cd - Cádmio dissolvido LQ: 4 µg/L As - Arsênio dissolvido LQ: 4 µg/L Pb - Chumbo dissolvido LQ: 4 µg/L Co - Cobalto dissolvido LQ: 4 µg/L Cr - Cromo dissolvido LQ: 4 µg/L Mo - Molibdênio dissolvido LQ: 4 µg/L Ni - Níquel dissolvido LQ: 4 µg/L Ag - Prata dissolvido LQ: 4 µg/L Ba - Bário dissolvido LQ: 20 µg/L V - Vanádio dissolvido LQ: 20 µg/L Mn - Manganês dissolvido LQ: 20 µg/L Al - Alumínio dissolvido LQ: 20 µg/L Cu - Cobre dissolvido LQ: 20 µg/L U – Urânio dissolvido LQ: 20 µg/L Fe - Ferro dissolvido LQ: 100 µg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030E e 3111B



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 161

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Li – Lítio dissolvido LQ: 100 µg/L Zn - Zinco dissolvido LQ: 100 µg/L P - Fósforo dissolvido LQ: 100 µg/L Si - Silício dissolvido LQ: 100 µg/L Sn - Estanho dissolvido LQ: 100 µg/L B – Boro dissolvido LQ: 100 µg/L S- Enxofre dissolvido LQ: 1000 µg/L Na - Sódio dissolvido LQ: 1000 µg/L Ca - Cálcio dissolvido LQ: 1000 µg/L Mg - Magnésio dissolvido LQ: 1000 µg/L K – Potássio dissolvido LQ: 1000 µg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Mercúrio por Espectrometria de Emissão de Plasma: Método de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-OES) com Geração de Hidretos -  Hg – Mercúrio LQ: 0,5 µg/L	EPA Método 6010D:2018, (SW-846) Preparo: 7470A:1994
	Determinação da Alcalinidade (alcalinidade total, alcalinidade carbonatos e alcalinidade hidróxidos) pelo Método Titulométrico por kit.  LQ: 10 mg/L CaCO <sub>3</sub>	POPMET360
	Determinação de Cloreto Total por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico por kit  LQ: 1 mg/L Cl <sup>-</sup>	POPMET345
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) Através do Ensaio em 05 dias, por kit  LQ: 2 mg/L O <sub>2</sub>	POPMET357
	Determinação da Demanda Química de Oxigênio pelo Método do Refluxo Fechado Seguido de Espectrofotometria, por kit  LQ: 2 mg/L O <sub>2</sub>	POPMET379
	Determinação da Dureza pelo Método Titulométrico por kit  LQ: 10 mg/L CaCO <sub>3</sub>	POPMET359

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 162

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	Determinação da Dureza por Espectrometria de Emissão de Plasma: Método de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP) – por Cálculo  Ca - Cálcio LQ: 1000 µg/L Mg - Magnésio LQ: 1000 µg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030E e 3120B	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Fenóis Totais por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico, por kit  LQ: 0,01 mg/L Fenol	POPMET353	
	Determinação de Fosfato Total por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico, por kit  LQ: 0,01 mg/L P	POPMET358	
	Determinação de Nitrato por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico, por kit  Nitrato LQ: 0,02 mg/L N Nitrato como N (NO3) LQ: 0,02 mg/L	POPMET352	
	Determinação de Nitrito por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico, por kit  Nitrito LQ: 0,002 mg/L N Nitrito como N (NO3) LQ: 0,002 mg/L	POPMET351	
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico, por kit  LQ: 0,01 mg/L N	POPMET347	
	Determinação de Nitrogênio Total por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico, por kit  LQ: 0,5 mg/L N	POPMET348	
	<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
	ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação da Salinidade pelo Método da Condutividade Eletrolítica  LQ: 0,1 ‰	SMWW, 23ª Edição, Método 2520B
Determinação de Ortofosfato (fósforo reativo solúvel) por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico, por kit  LQ: 0,1 mg/L		POPMET355	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 163

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Determinação de Sólidos Totais Dissolvidos por Secagem a 180 °C  LQ: 10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540C e 2540D
	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por Secagem a 103-105°C  LQ: 10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540D
	Determinação de Sulfato Total por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico, por kit  LQ: 10 mg/L	POPMET356
	Determinação da Turbidez pelo Método Nefelométrico  LQ: 1 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130B
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação da Clorofila A por Espectrofotômetro UV/VIS  LQ: 5,5 µg/L	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 10200 H
	Determinação da Feofitina A por Espectrofotômetro UV/VIS  LQ: 10 µg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 10200 H
	Determinação de Sulfeto pelo Método Colorimétrico com Azul de Metileno, por kit  Sulfeto LQ: 0,01 mg/L Sulfeto de hidrogênio LQ: 0,01 mg/L	POPMET200
	Determinação de Cianeto Total por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico, por kit  LQ: 0,001 mg/L	POPMET390
	Determinação de Fluoreto por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico, por kit  LQ: 0,05 mg/L	POPMET392
	Determinação do Potencial de Oxi-Redução em Água Limpa  Faixa: -1.999 a +1999 mV	SMWW, 23ª Edição, Método 2580B
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 164

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Sólidos Sedimentáveis  LQ:1 mL	POPMET393
	Determinação do Perfil do Sabor  Faixa: 2 a 12 intensidade	SMWW, 23ª Edição, Método 2170B
	Determinação de Surfactantes Aniônicos pelo Método Colorimétrico para Substâncias Ativas ao Azul de Metileno (MBAS) por kit  LQ: 0,2 mg/L	POPMET216
	Determinação da Cor Aparente pelo Método de comparação visual  5 mg Pt-Co/L (=uH =CU)	SMWW, 23ª Edição, Método 2120B
	Determinação da Cor Verdadeira pelo Método Espectrofotométrico - Comprimento de Onda Único  5 mg Pt-Co/L (=uH =CU)	SMWW, 23ª Edição, Método 2120C
	Determinação de Oxigênio Dissolvido por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico, por kit.  LQ: 0,5 mg/L	POPMET378
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Carbono Orgânico Total por Espectrofotômetro UV/VIS – Método Colorimétrico, por kit.  LQ: 2 mg/L	POPMET377
	Determinação de Ácidos Haloacéticos Total por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas (LC/MS/MS):  LQ: 20 µg/L	POPMET342
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIO BIOLÓGICO:</b>	
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA MINERAL, ÁGUA BRUTA	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência (substrato enzimático)  Presença/Ausência em 100 mL	POPMET485

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 165

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ:1 UFC/mL	SMWW 23ª Edição, Método 9215 B
	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ:1 UFC/mL	POPMET484
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de poços múltiplos "Quantit-Tray" (NMP) (substrato enzimático). LQ: 1NMP/100mL	SMWW 23ª Edição, Método 9223 B
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ:1 UFC/mL	POPMET486 AFNOR 3M V08-060:2009
<b>ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL;</b>	<b>ENSAIO BIOLÓGICO:</b>	
LÁCTEOS; ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL; ALIMENTOS PROCESSADOS; BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS; BEBIDAS ALCOÓLICAS	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL para amostras líquidas LQ: 10 UFC/g para amostras sólidas	ISO 4833:2015
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL para amostras líquidas LQ: 10 UFC/g para amostras sólidas	ISO 4832:2012
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL para amostras líquidas LQ: 10 UFC/g para amostras sólidas	MAPA – Manual de Métodos Oficiais - Capítulo 7, 2022
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL para amostras líquidas LQ: 10 UFC/mL para amostras sólidas	ISO 21528-2:2001
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2001
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.	ISO 6888-1:2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 166

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	LQ:10 UFC/mL para amostras líquidas LQ:100 UFC/g para amostras sólidas	
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície - Atividade de água >0,95  Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície - Atividade de água <0,95.  LQ:10 UFC/mL para amostras líquidas LQ:100 UFC/g para amostras sólidas	ISO 21527-1:2021.Part 1 ISO 21527-2:2021.Part 2
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ:10 UFC/mL para amostras líquidas LQ:100 UFC/g para amostras sólidas	ISO 7932:2016
	<i>Salmonella spp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença / ausência.	ISO 6579-1:2021
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ:10 UFC/mL para amostras líquidas LQ:100 UFC/g para amostras sólidas	BAM - Chapter 12.2001.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 167

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0286</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH por método eletrométrico  Faixa: 2 a 12	SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B
	Determinação de Temperatura por Termometria  Faixa: 5 a 60°C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550B
	Determinação de cloro residual pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilendiamina (DPD)  Cloroaminas LQ: 0,1 mg/L Cloro Residual Livre LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500Cl G
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação do Potencial de Oxi-Redução  Faixa: -1.999 a +1999 mV	SMWW, 23ª Edição, Método 2580B
	Determinação de Condutividade Eletrolítica  LQ: 1 µs/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B
	Determinação da Turbidez pelo Método Nefelométrico  LQ: 1 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo Método com Eletrodo de Membrana  LQ: 0,2 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500O G
	Determinação da Aparência (Aspecto, corantes artificiais, materiais flutuantes, óleos e graxas visíveis, resíduos e sólidos objetáveis e substância que conferem odor), por método de observação visual ou percepção.  Qualitativo	POPLAB016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 168

<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>AMOSTRAGEM</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em rios, lagos, represas, sistema alternativo de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes e minas, estação de tratamento de água (ETA), redes de distribuição, amostragem em estação de tratamento de esgoto (ETE) e sistemas industriais.	POPLAB016  SMWW 23a Edição, Método 1060 e 9060
ÁGUA BRUTA	Amostragem de água subterrânea em poços de monitoramento de aquíferos (bailer)	POPLAB016  ABNT NBR 15847:2010
	Amostragem de água subterrânea em poços de monitoramento de aquíferos (Low Flow)	POPLAB016 ABNT NBR 15847:2010
SOLO	Amostragem em Solos	POPLAB018
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX