



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
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	<p>Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas:</p> <p>3-hidroxicarbofurano; acefato; acetocloro; acibenzolar-s-metilico; acrinatrina; alacloro; aldrin; ametrina; aminocarbe; atrazina; azaconazole; azinfós etílico; azinfós metílico; azoxistrobina; benalaxil; bendiocarbe; bentiavalicarbe; bifentrina; bitertanol; boscalida; bromacila; bromofos etílico; bromofos metílico; bromopropilato; bromuconazol; bupirimate; buprofezina; cadusafós; captana; carbaril; carbofenotiona; carbofurano; carbosulfano; carboxina; carfentrazone etilica; cialotrinas (lambda e gama); cianazina; cianofenfos; cianofos; ciazofamida; ciflutrina (betaciflutrina); cipermetrinas (alfa, beta e zeta); ciproconazol; ciprodinil; clofentezina; clomazone; clordane(cis+trans); clorfenapir; clorfenvinfós; clorfluazurom; clormefos; clorobenzilato; clortalonil; clorpirifós metílico; clorpirifós; clortiofos; coumafós; cresoxim metílico; DDD-p,p'; DDE-p,p'; DDT-p,p'; deltametrina; demetom (O + S); demetom-S-metilico ; dialifos; diazinona; diclofluanida; diclorana; diclorvós; dicofol; dicrotofós; dieldrin; difenoconazol; dimetoato; dimetomorfe; diniconazol; dissulfotom; dodecacloro; endossulfam alfa; endossulfam beta; endossulfam sulfato; endossulfam; endrin; epn (EPN); epoxiconazol; esfenvalerato; espiroclorfenol; espiromesifeno; etiofencarbe ; etiona; etiprole; etofenproxi; etoprofós; etoxazol; etridiazol; etrinfós ; famoxadona; fenamidona; fenamifós; fenarimol; fenazaquina; fenbuconazol; fenclorfós; fenhexamida; fenitrotona; fenobucarbe; fenotrina; fenoxicarbe; fenpiroximato; fenpropatrina; fenpropimorfe; fentiona; fentoato; fenvalerato ; fipronil; flazasulfurom ; fluazifop-p-butílico; fluazinam; fludioxonil; fluquinconazol; flutriafol; fluzilazol; folpete; fonofós; forato sulfóxido; forato; fosadona; fosfamidom; fosmete; furatiocarbe; HCH-Alfa; HCH-Beta; HCH-delta; HCH-Gama (lindano); heptacloro epoxido; heptacloro;</p> <p>LQ: 10 µg/kg</p>	<p>POPMET001/R04 POPMET018/R08</p> <p>Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)</p> <p>AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)</p> <p>POPMET001/R04 POPMET018/R08</p> <p>Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)</p> <p>AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)</p>



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
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: heptenofos; hexaclorobenzeno; hexaconazol; hexazinona; imazalil; imibenconazol; indoxacarbe; iprobenfos; iprodiona; iprovalicarbe; isazofos; isocarbofós; isofenfos; malaoxom; malationa; mepronil; metacrifos; metalaxil; metamidofós; metamitron; metconazol; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metomil; metoxicloro; metribuzim; mevinfós; miclobutanil; monocrotofós; nuarimol ; ometoato; ortofenilfenol; oxadiazona; oxadixil ; oxamil; oxicarboxina; oxifluorfem ; paclobutrazol; paraoxon; parationa metílica; parationa; pencicuirom; penconazol; pendimetalina; permetrinas; picoxistrobina; piraclostrobina; pirazofós; piridabem; piridafentiona; pirimetanil; pirimicarbe; pirimifós etílico ; pirimifós metilílico; piriproxifem; procimidona; procloraz; profan; profenofós; promecarbe; prometrina ; propanil; propargite; propiconazol; propoxur ; protiofós; quinalfos; quinometionato; quinoxifem; quintozeno; simazina; sulfentrazona; sulfotepe; sulprofos(bolstar); tebuconazol; tebufenpirade; tebupirinfos; tebutiurum; tecnazene; temefos; terbufós; terbutilazina; tetraclorvinfos; tetraconazol; tetradifona; tiometom; tionazin; tolclofos-metilico; tolifluanida; tralkoxidim ; triadimefom; triadimenol; triazofós; triciclazole; tricloronato; trifloxistrobina;triflumizol; trifluralina; triticonazol; vamidationa; vinclozolina ; zoxamida LQ: 10 µg/kg bioresmetrina; butóxido de piperonila; cloroxurom; clorprofam; diclofentiom; diclofope; diflufenicam; dioxabenzofos; ditalimfos; dodemorfe; edifenfos; etridiazole; fenkapton; fenoxaprope-p-etílico; fensulfotiona; formotiom; fosfolam; jodfenfos; mefosfolam; metopreno; MGK-264; paraoxona metílica; piroquilom; protoato; terbacil. LQ: 20 µg/kg aletrina; bioaletrina; captafol; ciclanilida; ciflumetofem; dazomete; dialate; flucitrinato; nitrapirin; praletrina; S 421; tetrametrina. LQ: 40 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET018/R08 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
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: 3-hidroxcarbofurano; abamectina; acefato; acetamiprido; acibenzolar-s-metilico; acifluorfen; alacloro; aldicarbe sulfona; aldicarbe sulfoxido; aldicarbe; ametrina; amicarbazona; aminocarbe; amitraz; amitraz; asulam; atrazina; azaconazole; azinfós etílico; azinfós metílico; azoxistrobina; benalaxil; bendiocarbe; benfuracarbe; benomil; bentazona; bentiavalicarbe; bentiavalicarbe; bitertanol; boscalida; romuconazol; bupirimate; buprofezina; cadusafós; carbaril; carbendazim; carbofurano; carbosulfano; carboxina; carfentrazona etilica; carpropamida; cianazina; ciazofamida; cimoxanil; ciproconazol; ciprodinil; ciromazina; cletodim; clofentezina; clomazone; clorantraniliprole; clorfluazurom; clorimurum etílico; clorpirifós metílico; clorpirifós; clortiofos; clotianidina; coumafós; cresoxim-metílico; demetom (O + S); demetom-s-metil sulfona; demetom-s-metilico; diafentiurom; dialifos; diazinona; diclofluanida; diclorvós; diclorvós; diclosulam; dicrotofós; difenoconazol; diflubenzurom; dimetoato; dimetomorfe; diniconazol; dinocape; dinotefurano; dissulfotom; ditianom; diurom; epoxiconazol; espinosade (A + D); espirodiclofeno; espiromesifeno; espiroxamina; etiofencarbe; etiona; etiprole; etofenproxi; etoprofós; etoxazol; etrinfós; famoxadona; fenamidona; fenamifós; fenarimol; fenazaquina; fenbuconazol; fenhexamida; fenobucarbe; fenoxicarbe ; fenpiroximato; fenpropimorfe; fentiona; fentoato; fipronil; flonicamida; fluazifop-p-butílico; fluazinam; flubendiamida; fludioxonil; flufenoxurom; flumioxazina; fluquinconazol; fluroxipir; flutriafol; fluzilazol; forato sulfóxido; forato; forclorfenurum; formetanato; fosalona; fosfamidom; fosmete; fostiazato; foxim; furatiocarbe; halossulfurom metilico; hexaconazol; hexazinona; hexitiazoxi; imazalil; imazapique; imazapir; imazaquim; imibenconazol; imidacloprido; indoxacarbe; iprodiona; iprovalicarbe; isazofos; isocarbofós; isofenfos; isoproturom; isoxaflutole; lactofen; linurom; lufenurom; malaaxom; malationa; mepronil; mesotrione; metalaxil; metamidofós; metamitron; metconazol; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metomil; metoxifenozida; metribuzim; metsulfurom; mevinfós; miclobutanil; milbemectina; monocrotofós; monuron ; nalede; neburon ; nicosulfurom; novalurom; nuarimol; ometoato; oxadixil; oxamil; oxicarboxina; oxidemeton-metilico (demetom-S-metil sulfóxido); paclobutrazol; paraoxona; parationa etilica; parationa metilica; pencicuro; penconazol; pendimetalina; picoxistrobina; piraclostrobina; pirazofos; LQ: 10 µg/kg	POP MET001/R04 POP MET019/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
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: piridabem; piridafentiona; pirifenoxi; pirimetanil; pirimicarbe; pirimifós etílico; pirimifós metilílico; piriproxifem; procloraz; profan; profenofós; promecarbe; prometrina; propamocarbe; propaquizafop; propargite; propiconazol; propoxur; quinoxifem; quizalofop-p-etílico; rotenona; simazina; sulfentrazone; sulfometurom metílico; sulfosulfurom; sulfotepe; tebuconazol; tebufenozida; tebufenpirade; tebutiurom; teflubenzurom; temefos; terbufós; terbutilazina; tetraconazol; tiabendazol; tiacloprido; tiametoxam; tiobencarbe; tiodicarbe; tiofanato-metílico; tiometom; tolclofos-metilico; tolfluanida; tralkoxidim; triadimefom; triadimenol; triazofós; triciclazole; triclofom; tridemorfe; trifloxissulfurom sodico; trifloxistrobina; triflumizol; triflumurom; triforina; trinexapaque-etilico; triticonazol; vamidationa; zoxamida. LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET019/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1
	bispiribaque; cloransulam-metílico; cloroxurom; cromafenozida; dicamba; dimetenamida; dodemorfe; espinetoram; flumetsulam; flumicloraque pentil; fomesafem; foramsulfurom; imazamox; imazetapir; iodosulfurom; mefosfolam; merfos; metaflumizona; metominostrobin; mexacarbate; nitempiran; sidurom; tembotriona; tiazopir; tolfenpirade; triclopir. LQ: 20 µg/kg	Anastassiades et. al. (2003)
	2,4-D; acetato de fentina; azociclotina; cihexatina; óxido de fenbutatina; picloram; saflunacil. LQ: 50 µg/kg	
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa: ditiocarbamatos LQ: 50 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET089/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
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 Resíduos de Fosfina por Cromatografia Gasosa: fosfina LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET091/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

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	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: 3-hidroxicarbofurano; acefato; acetocloro; acibenzolar-S-metilico; acrinatrina; alacloro; aldrin; ametrina; aminocarbe; atrazina; azaconazole; azinfós etílico; azinfós metílico; azoxistrobina; benalaxil; bendiocarbe; bentiavalicarbe; bifentrina; bitertanol; boscalida; bromacila; bromofos etílico; bromofos metílico; bromopropilato; bromuconazol; bupirimate; buprofezina; cadusafós; captana; carbaril; carbofenotona; carbofurano; carbosulfano; carboxina; carfentrazona etilica; cialotrinas (lambda e gama); cianazina; cianofenfos; cianofos; ciazofamida; ciflutrina (betaciflutrina); cipermetrinas (alfa, beta e zeta); ciproconazol; ciprodinil; clofentezina; clomazone; clordane(cis+trans); clorfenapir; clorfenvinfós; clorfluazurom; clormefos; clorobenzilato; clorotalonil; clorpirifós metílico; clorpirifós; clortiofos; coumafós; cresoxim metílico; DDD-p,p'; DDD-p,p'; DDE-p,p'; DDE-p,p'; DDT-p,p'; DDT-p,p'; deltametrina; demetom (O + S); demetom-S-metilico; dialifos; diazinona; diclofluanida; diclorana; diclorvós; dicofol; dicrotofós ; dieldrin; difenoconazol; dimetoato; dimetomorfe; diniconazol; dissulfotom; dodecacloro; endossulfam alfa ; endossulfam beta; endossulfam sulfato; endossulfam; endrin; epn (EPN) ; epoxiconazol; esfenvalerato; espiroclifofeno; espiromesifeno; etiofencarbe; etiona; etiprole; etofenproxi; etoprofós; etoxazol; etridiazol; etrinfós; famoxadona; fenamidona; fenamifós; fenarimol; fenazaquina; fenbuconazol; fenclorfós; fenhexamida; fenitrotiona; fenobucarbe; fenotrina; fenoxicarbe; fenpiroximato; fenpropatrina; fenpropimorfe; fentiona; fentoato; fenvalerato ; fipronil; flazasulfurom ; fluazifop-P-butílico; fluazinam; fludioxonil; fluquinconazol; flutriafol; fluzilazol; folpete; fonofós; forato sulfóxido; forato; fosalona; fosfamidom ; fosmete; furatiocarbe; HCH-Alfa; HCH-Beta; HCH-delta; HCH-Gama (lindano); heptacloro epoxido; heptacloro; heptenofos ; hexaclorobenzeno; hexaconazol; hexazinona; imazalil; imibenconazol; indoxacarbe; iprobenfos; iprodiona; iprovalicarbe; isazofos; isocarbofós ; isofenfos; malaoxom; malationa; mepronil; metacrifos; metalaxil; metamidofós; metamitron; metconazol; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metomil; metoxicloro; metribuzim; mevinfós; miclobutanil; monocrotofós; nuarimol; ometoato; ortofenilfenol; oxadiazona; oxadixil ; oxamil; oxicarboxina; oxifluorfem; paclobutrazol; paraoxon; parationa metílica; parationa; pencicuro; LQ: 10 µg/kg	POP MET001/R04 POP MET020/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

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 Gasosa com Espectrometria de Massas: penconazol; pendimetalina; permetrinas; picoxistrobina; piraclostrobina; pirazofós; piridabem; piridafentiona; pirimetanil; pirimicarbe; pirimifós etílico; pirimifós metilílico; piriproxifem; procimidona; procloraz; profan; profenofós; promecarbe; prometrina; propanil; propargite; propiconazol; propoxur; protiofós; quinalfos; quinometionato; quinoxifem; quintozeno; simazina; sulfentrazona; sulfotepe; sulprofos (bolstar); tebuconazol; tebufenpirade; tebupirinfos; tebutiurom; tecnazene; temefos; terbufós; terbutilazina; tetraclorvinfos; tetraconazol; tetradifona; tiometom; tionazm; tolclofos-metilico; tolifluanida; tolifluanida; tralkoxidim; triadimefom; triadimenol; triazofós; triclozole; tricloronato; trifloxistrobina; triflumizol; trifluralina; triticonazol; vamidationa; vinclozolina; zoxamida. LQ: 10 µg/kg bioresmetrina; butóxido de piperonila; cloroxurom; clorprofam; diclofentiom; diclofope; diflufenicam; dioxabenzofos; ditalimfos; dodemorfe; edifenfos; fenkapton; fenoxaprope-p-etilico; fensulfotona; formotiom; fosfolam; jodfenfos; mefosfolam; metopreno; MGK-264; paraoxona metilica; piroquilom; protoato; terbacil. LQ: 20 µg/kg aletrina; bioaletrina ; captafol; ciclanilida; ciflumetofem; dazomete ; dialate ; flucitrinato ; nitrapirin; pralettrina; S 421; tetrametrina. LQ: 50 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET020/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

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: 3-hidroxicarbofurano; abamectina; acefato; acetamiprido; acibenzolar-S-metilico; acifluorfen; alacloro; aldicarbe sulfona; aldicarbe sulfoxido; aldicarbe; ametrina; amicarbazona; aminocarbe; amitraz; asulam; atrazina; azaconazole; azinfós etílico; azinfós metílico; azoxistrobina; benalaxil; bendiocarbe; benfuracarbe; benomil; bentazona; bentiavalicarbe; bitertanol; boscalida; bromuconazol; bupirimate; buprofezina; cadusafós; carbaril; carbendazim; carbofurano; carbosulfano; carboxina; carfentrazona etilica; carpropamida; cianazina; ciazofamida; cimoxanil; ciproconazol; ciprodinil; ciromazina; cletodim; clofentezina; clomazone; clorantiraniliprole; clorfluazurom; clorimurrom etílico; clorpirifós metílico; clorpirifós; clortiofos; clotianidina; coumafós; cresoxim-metílico; demetom (O + S); demetom-S-metil sulfona; demetom-S-metilico; diafentiurom; dialifos; diazinona; diclofluanida; diclorvós; diclosulam; dicrotofós; difenoconazol; diflubenzurom; dimetoato; dimetomorfe; diniconazol; dinocape; dinotefurano; dissulfotom; ditianom; diurom; epoxiconazol; espinosade (A + D); espirodiclofeno; espiromesifeno; espiroxamina; etiofencarbe; etiona; etiprole; etofenproxi; etoprofós; etoxazol; etrinfós; famoxadona; fenamidona; fenamifós; fenarimol; fenazaquina; fenbuconazol; fenhexamida; fenobucarbe; fenoxicarbe; fenpiroximato; fenpropimorfe; fentiona; fentoato; fipronil; flonicamida; fluazifop-P-butílico; fluazinam; flubendiamida; fludioxonil; flufenoxurom; flumioxazina; fluquinconazol; fluroxipir; flutriafol; fluzilazol; forato sulfóxido; forato; forclorfenurum; formetanato; fosalona; fosfamidom; fosmete; fostiazato; foxim; furatiocarbe; halossulfurom metílico; hexaconazol; hexazinona; hexitiazoxi; imazalil; imazapique; imazapir; imazaquim; imibenconazol; imidacloprido; indoxacarbe; iprodiona; iprovalicarbe; isazofos; isocarbofós; isofenfos; isoproturom; isoxaflutole; lactofen; linurom; lufenurom; lufenurom; malaoxom; malationa; mepronil; mesotrione; metalaxil; metamidofós; metamitron; metconazol; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metomil; metoxifenoizida; metribuzim; metsulfurom; mevinfós; miclobutanil; milbemectina; monocrotofós; monuron; nalede; neburon; nicosulfurom; novalurom; nuarimol; ometoato; oxadixil; oxamil; oxicarboxina; oxidemeton-metilico (demetom-S-metil sulfóxido); paclobutrazol; paraoxona; parationa etilica; parationa metilica; pencicuro; penconazol; pendimetalina; picoxistrobina; piraclostrobina; pirazofos; piridabem; piridafentiona; LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET021/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

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: pirifenoxi; pirimetanil; pirimicarbe; pirimifós etílico; pirimifós metilílico; piriproxifem; procloraz; profan; profenofós; promecarbe; prometrina; propamocarbe; propaquizafop; propargite; propiconazol; propoxur; quinoxifem; quizalofope-P-etílico; rotenona; simazina; sulfentrazona; sulfometurom metílico; sulfosulfurom; sulfotepe; tebuconazol; tebufenozida; tebufenpirade; tebutiurom; teflubenzurom; temefos; terbufós; terbutilazina; tetraconazol; tiabendazol; tiacloprido; tiametoxam; tiodicarbe; tiofanato-metílico; tolifluanida; triadimefom; triadimenol; triazofós; triclorfom; trifloxistrobina; vamidationa; zoxamida. LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET021/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)
	bispiribaque; cloransulam-metílico; cloroxurom; cromafenozida; dicamba; dimetenamida; dodemorfe; espinetoram; flumetsulam; flumicloraque pentil; fomesafem; foramsulfurom; imazamox; imazetapir; iodosulfurom; mefosfolam; merfos; metaflumizona; metominostrobin; mexacarbate; nitempiran; sidurom; tembotriona; tiazopir; tolfenpirade; triclopir. LQ: 20 µg/kg	
	2,4-D; acetato de fentina; azociclotina; cihexatina; óxido de fenbutatina; picloram; saflunacil. LQ: 50 µg/kg	
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa: ditiocarbamatos LQ: 50 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET089/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)
	Determinação de Resíduos de Fosfina por Cromatografia Gasosa: fosfina LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET091/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: 3-hidroxicarbofurano; acefato; acetocloro; acibenzolar-S-metilico; acrinatrina; alacloro; aldrin; HCH-Alfa; ametrina; aminocarbe; atrazina; azaconazole; azinfós etílico; azinfós metílico; azoxistrobina; benalaxil; bendiocarbe; bentiavalicarbe; HCH-Beta; bifentrina; bitertanol; boscalida; bromacila; bromofos etílico; bromofos metílico; bromopropilato; bromuconazol; bupirimate; buprofezina; cadusafós; captana; carbaril; carbofenotona; carbofurano; carbosulfano; carboxina; carfentrazona etilica; cialotrinas (lambda e gama); cianazina; cianofenfos; cianofos; ciazofamida; ciflutrina (betaciflutrina); cipermetrinas (alfa, beta e zeta); ciproconazol; ciprodinil; clofentezina; clomazone; clordane (cis + trans); clorfenapir; clorfenvinfós; clorfluazurom; clormefos; clorobenzilato; clorotalonil; clorpirifós; clorpirifós metílico; clortiofos; coumafós; cresoxim metílico; HCH-delta; deltametrina; demetom (o + s); demetom-S-metilico; dialifos; diazinona; diclofluânida; diclorana; diclorvós; dicofof; dicrotofós; dieldrin; difenoconazol; dimetoato; dimetomorfe; diniconazol; dissulfotom; dodecacloro; endossulfam; endossulfam alfa; endossulfam beta; endossulfam sulfato; endrin; epn (EPN); epoxiconazol; esfenvalerato; espiroclorfen; espiromesifeno; etiofencarbe; etiona; etiprole; etofenproxi; etoprofós; etoxazol; etridiazol; etrinfós; famoxadona; fenamidona; fenamifós; fenarimol; fenazaquina; fenbuconazol; fenclorfós; fenhexamida; fenitrotona; fenobucarbe; fenotrina; fenoxicarbe; fenpiroximato; fenpropatrina; fenpropimorfe; fentiona; fentoato; fenvalerato; fipronil; flazasulfurom; fluazifop-p-butílico; fluazinam; fludioxonil; fluquinconazol; flutriafol; fluzilazol; folpete; fonofós; forato; forato sulfóxido; fosadona; fosfamidom; fosmete; furatiocarbe; HCH-Gama (lindano); heptacloro; heptacloro epoxido; heptenofos; hexaclorobenzeno; hexaconazol; hexazinona; imazalil; imibenconazol; indoxacarbe; iprobenfos; iprodiona; iprovalicarbe; isazofos; isocarbofós; isofenfos; malaoxon; malationa; mepronil; metacrifos; metalaxil; metamidofós; metamitron; metconazol; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metomil; metoxicloro; metribuzim; mevinfós; miclobutanil; monocrotofós; nuarimol; ometoato; ortofenilfenol; oxadiazona; oxadixil; oxamil; oxicarboxina; oxifluorfem; DDD-p,p'; DDE-p,p'; DDT-p,p'; paclobutrazol; paraoxon; parationa; parationa metilica; pencicuro; penconazol; pendimetalina; permetrinas; picoxistrobina; piraclostrobina; pirazofós; piridabem; LQ: 10 µg/kg	POP MET001/R04 POP MET020/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS (Continuação)	<p>Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas:</p> <p>piridafentiona; pirimetanil; pirimicarbe; pirimifós etílico; pirimifós metilílico; piriproxifem; procimidona; procloraz; profan; profenofós; promecarbe; prometrina; propanil; propargite; propiconazol; propoxur; protiofós; quinalfos; quinometionato; quinoxifem; quintozeno; simazina; sulfentrazona; sulfotepe; sulprofos/bolstar; tebuconazol; tebufenpirade; tebupirinfos; tebutiurom; tecnazene; temefos; terbufós; terbutilazina; tetraclorvinfos; tetraconazol; tetradifona; tiometom; tionazin; tolclofos-metilico; tolifluanida; tralkoxidim; triadimefom; triadimenol; triazofós; triciclazole; tricloronato; trifloxistrobina; triflumizol; trifluralina; triticonazol; vamidationa; vinclozolina; zoxamida LQ: 10 µg/kg</p> <p>bioresmetrina; butóxido de piperonila; cloroxurom; clorprofam; diclofentiom; diclofope; diflufenicam;dioxabenzofos;ditalimfos; dodemorfe; edifenfos; etridiazole;fenkapton; fenoxapropo-p-etilico; fensulfotona; formotiom; fosfolam; HCH-alfa; jodfenfos; mefosfolam; metopreno; MGK-264; paraoxona metilica; piroquilom; protoato; terbacil</p> <p>LQ: 20 µg/kg</p> <p>aletrina; bioaletrina; captafol; ciclanilida; ciflumetofem; dazomete; dialate; flucitrinato; nitrapirin; praletrina; S 421; tetrametrina</p> <p>LQ: 50 µg/kg</p>	<p>POPMET001/R04 POPMET020/R06</p> <p>Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)</p> <p>AOAC Official Method 2007.1</p> <p>Anastassiades et. al. (2003)</p>



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

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: 3-hidroxicarbofurano; abamectina; acefato; acetamiprido; acibenzolar-s-metilico; acifluorfen; alacloro; aldicarbe sulfona; aldicarbe sulfoxido; aldicarbe; ametrina; amicarbazona; aminocarbe; amitraz; asulam; atrazina; azaconazole; azinfós etílico; azinfós metílico; azoxistrobina; benalaxil; bendiocarbe; benfuracarbe; benomil; bentazona; bentiavalicarbe; bitertanol; boscalida; bromuconazol; bupirimate; buprofezina; cadusafós; carbaril; carbendazim; carbofurano; carbosulfano; carboxina; carfentrazona etílica; carpropamida; cianazina; ciazofamida; cimoxanil; ciproconazol; ciprodinil; ciromazina; cletodim; clofentezina; clomazone; clorantiraniliprole; clorfluazurom; clorimurum etílico; clorpirifós metílico; clorpirifós; clortiofos; clotianidina; coumafós; cresoxim-metílico; demetom (o + s); demetom-s-metil sulfona; demetom-s-metilico; diafentiurom; dialifos; diazinona; diclofluanaida; diclorvós; diclosulam; dicrotofós; difenoconazol; diflubenzurom; dimetoato; dimetomorfe; diniconazol; dinocape; dinotefurano; dissulfotom; ditianom; diurom; epoxiconazol; espinosade (A + D); espirodiclofeno; espiromesifeno; espiroxamina; etiofencarbe; etiona; etiprole; etofenproxi; etoprofós; etoxazol; etrinfós; famoxadona; fenamidona; fenamifós; fenarimol; fenazaquina; fenbuconazol; fenhexamida; fenobucarbe; fenoxicarbe; fenpiroximato; fenpropimorfe; fentiona; fentoato; fipronil; flonicamida; fluazifop-p-butílico; fluazinam; flubendiamida; fludioxonil; fludioxonil; flufenoxurom; flumioxazina; fluquinconazol; fluquinconazol; fluoxipir; flutriafol; fluzilazol; forato sulfóxido; forato; forclorfenurom; formetanato; fosadona; fosfamidom; fosmete; fostiazato; foxim; furatiocarbe; halossulfurom metílico; hexaconazol; hexazinona; hexitiazoxi; imazalil; imazalil; imazapique; imazapir; imazaquim; imibenconazol; imidacloprido; indoxacarbe; iprodiona; iprovalicarbe; isazofos; isocarbofós; isofenfos; isoproturom; isoxaflutole; lactofen; linurom; lufenurom; malaoxom; malationa; mepronil; mesotrione; metalaxil; metamidofós; metamitron; metconazol; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metomil; metoxifenoazida; metoxifenoazide; metribuzim; metsulfurom; mevinfós; miclobutanil; milbemectina; monocrotofós; monuron; nalede; neburon; nicosulfurom; novalurom; nuarimol; ometoato; oxadixil; oxamil; oxicarboxina; oxidemeton-metilico (demetom-s-metil sulfóxido); paclobutrazol; paraoxona; parationa etílica; parationa LQ: 10 µg/kg	POP MET001/R04 POP MET021/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

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: parationa metílica; pencicuro; penconazol; pendimetalina; picoxistrobina; piraclostrobina; pirazofos; piridabem; piridafentona; pirifenoxi; pirimetanil; pirimicarbe; pirimifós etílico; pirimifos metílico; pirimifós metilílico; piriproxim; procloraz; profenofós; promecarbe; prometrina; propamocarbe; propaquizafop; propargite; propiconazol; propoxur; quinoxifem; quizalofop-p-etílico; rotenona; simazina; sulfentrazona; sulfometurom metílico; sulfosulfurom; sulfotepe; tebuconazol; tebufenozida; tebufenpirade;tebutiurom; teflubenzurom; temefos; terbufós; terbutilazina; tetraconazol; tiabendazol; tiacloprido; tiametoxam;tiobencarbe; tiodicarbe; tiofanato-metílico; tiometom; tolclofos-metílico; tolifluanida;tralkoxidim; triadimefom; triadimenol; triazofós; triciclazole; triclorfom; tridemorfe; trifloxissulfurom sódico; trifloxistrobina; trifloxistrobina; triflumizol; triflumurom; triforina; trinexapaque-etílico; triconazol;vamidationa; zoxamida LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET021/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)
	bispiribaque; cloransulam-metílico; cloroxurom; cromafenozida; dicamba; dimetenamida; dodemorfe; espinetoram; fluazinam; flumetsulam; flumicloraque pentil; fomesafem; foramsulfurom; imazamox; imazetapir; iodosulfurom; mefosfolam; merfos; metaflumizona; metominostrobina; mexacarbate; nitempiran; sidurom; tembotriona; tiazopir; tolfenpirade; triclopir LQ: 20 µg/kg	
	2,4-D; acetato de fentina; azociclotina; cihexatina; óxido de fenbutatina; picloram; saflunacil LQ: 50 µg/kg	
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa: ditiocarbamatos LQ: 50 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET089/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

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 Resíduos de Fosfina por Cromatografia Gasosa: fosfina LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET091/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS	<p>Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas:</p> <p>3-hidroxicarbofurano; acefato; acetocloro; acibenzolar-S-metilico; acrinatrina; alacloro; aldrin; HCH-Alfa; ametrina; aminocarbe; atrazina; azaconazole; azinfós etílico; azinfós metílico; azoxistrobina; benalaxil; bendiocarbe; bentiavalicarbe; HCH-Beta; bifentrina; bitertanol; boscalida; bromacila; bromofos etílico; bromofos metílico; bromopropilato; bromuconazol; bupirimate; buprofezina; cadusafós; captana; carbaril; carbofenotona; carbofurano; carbosulfano; carboxina; carfentrazona etilica; cialotrinas (lambda e gama); cianazina; cianofenfos; cianofos; ciazofamida; ciflutrina (betaciflutrina); cipermetrinas (alfa, beta e zeta); ciproconazol; ciprodinil; clofentezina; clomazone; clordane(cis+trans); clorfenapir; clorfenvinfós; clorfluazurom; clormefos; clorobenzilato; clorotalonil; clorpirifós; clorpirifós metílico; clortiofos; coumafós; cresoxim metílico; HCH-delta; deltametrina; demetom (o + s); demetom-S-metilico; dialifos; diazinona; diclofluanida; diclorana; diclorvós; dicofol; dicrotofós; dieldrin; difenoconazol; dimetoato; dimetomorfe; diniconazol; dissulfotom; dodecacloro; endossulfam; endossulfam alfa; endossulfam beta; endossulfam sulfato; endrin; epn (EPN); epoxiconazol; esfenvalerato; espiroclorfen; espiromesifeno; etiofencarbe; etiona; etiprole; etofenproxi; etoprofós; etoxazol; etridiazol; etrinfós; famoxadona; fenamidona; fenamifós; fenarimol; fenazaquina; fenbuconazol; fenclorvós; fenhexamida; fenitrotiona; fenobucarbe; fenotrina; fenoxicarbe; fenpiroximato; fenpropatrina; fenpropimorfe; fentiona; fentoato; fenvalerato; fipronil; flazasulfurom; fluazifop-p-butílico; fluazinam; fludioxonil; fluquinconazol; flutriafol; fluzilazol; folpete; fonofós; forato; forato sulfóxido; fosadona; fosfamidom; fosmete; furatiocarbe; HCH-Gama (lindano); heptacloro; heptacloro epoxido; heptenofos; hexaclorobenzeno; hexaconazol; hexazinona; imazalil; imibenconazol; indoxacarbe; iprobenfos; iprodiona; iprovalicarbe; isazofos; isocarbofós; isofenfos; malaoxon; malationa; mepronil; metacrifos; metalaxil; metamidofós; metamitron; metconazol; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metomil; metoxicloro; metribuzim; mevinfós; miclobutanil; monocrotofós; nuarimol; ometoato; ortofenilfenol; oxadiazona; oxadixil; oxamil; oxicarboxina; oxifluorfem; DDD-p,p'; DDE-p,p'; DDT-p,p'; paclobutrazol; paraoxon; parationa; parationa metilica; LQ: 10 µg/kg</p>	<p>POPMET001/R04 POPMET024/R05</p> <p>Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)</p> <p>AOAC Official Method 2007.1</p> <p>Anastassiades et. al. (2003)</p>



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	<p>Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas:</p> <p>pencicuirom; penconazol; pendimetalina; permetrinas; picoxistrobina; piraclostrobina; pirazofós; piridabem; piridafentiona; pirimetanil; pirimicarbe; pirimifós etílico; pirimifós metilílico; piriproxifem; procimidona; procloraz; profan; profenofós; promecarbe; prometrina; propanil; propargite; propiconazol; propoxur; protiofós; quinalfos; quinometionato; quinoxifem; quintozeno; simazina; sulfentrazona; sulfotepe; sulprofos/bolstar; tebuconazol; tebufenpirade; tebupirinfos; tebutiurom; tecnazene; temefos; terbufós; terbutilazina; tetraclorvinfos; tetraconazol; tetradifona; tiometom; tionazm; tolclofos-metilico; tolifluanida; tralkoxidim; triadimefom; triadimenol; triazofós; triciclazole; tricloronato; trifloxistrobina; triflumizol; trifluralina; triticonazol; vamidationa; vinclozolina; zoxamida LQ: 10 µg/kg</p> <p>bioresmetrina; butóxido de piperonila; cloroxurom; clorprofam; diclofentiom; diclofope; diflufenicam; dioxabenzofos; ditalimfos; dodemorfe; edifenfos; etridiazole; fenkapton; fenoxapropo-p-etílico; fensulfotona; formotiom; fosfolam; HCH-alfa; jodfenfos; mefosfolam; metopreno; MGK-264; paraoxona metilica; piroquilom; protoato; terbacil LQ: 20 µg/kg</p> <p>aletrina; bioaletrina; captafol; ciclanilida; ciflumetofem; dazomete; dialate; flucitrinato; nitrapirin; praletrina; S 421; tetrametrina LQ: 50 µg/kg</p>	<p>POPMET001/R04 POPMET024/R05</p> <p>Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)</p> <p>AOAC Official Method 2007.1</p> <p>Anastassiades et. al. (2003)</p>



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: 3-hidroxicarbofurano; abamectina; acefato; acetamiprido; acibenzolar-s-metilico; acifluorfen; alacloro; aldicarbe sulfona; aldicarbe sulfoxido; aldicarbe; ametrina; amicarbazona; aminocarbe; amitraz; asulam; atrazina; azaconazole; azinfós etílico; azinfós metílico; azoxistrobina; benalaxil; bendiocarbe; benfuracarbe; benomil; bentazona; bentiavalicarbe; bitertanol; boscalida; bromuconazol; bupirimate; buprofezina; cadusafós; carbaril; carbendazim; carbofurano; carbosulfano; carboxina; carfentrazona etílica; carpropamida; cianazina; ciazofamida; cimoxanil; ciproconazol; ciprodinil; ciromazina; cletodim; clofentezina; clomazone; clorantraniliprole; clorfluazurom; clorimurrom etílico; clorpirifós metílico; clorpirifós; clortiofos; clotianidina; coumafós; cresoxim-metílico; demetom (o + s); demetom-s-metil sulfona; demetom-s-metilico; diafentiurrom; dialifos; diazinona; diclofluanaida; diclorvós; diclosulam; dicrotofós; difenoconazol; diflubenzurom; dimetoato; dimetomorfe; diniconazol; dinocape; dinotefurano; dissulfotom; ditianom; diurom; epoxiconazol; espinosade (A + D); espirodiclofeno; espiromesifeno; espiroxamina; etiofencarbe; etiona; etiprole; etofenproxi; etoprofós; etoxazol; etrinfós; famoxadona; fenamidona; fenamifós; fenarimol; fenazaquina; fenbuconazol; fenhexamida; fenobucarbe; fenoxicarbe; fenpiroximato; fenpropimorfe; fentiona; fentoato; fipronil; flonicamida; fluazifop-p-butílico; fluazinam; flubendiamida; fludioxonil; fludioxonil; flufenoxurom; flumioxazina; fluquinconazol; fluquinconazol; fluroxipir; flutriafol; fluzilazol; forato sulfóxido; forato; formetanato; fosalona; fosfamidom; fosmete; fostiazato; foxim; furatiocarbe; halossulfurom metílico; hexaconazol; hexazinona; hexitiazoxi; imazalil; imazalil; imazapique; imazapir; imazaquim; imibenconazol; imidacloprido; indoxacarbe; iprodiona; iprovalicarbe; isazofos; isocarbofós; isofenfos; isoproturom; isoxaflutole; lactofen; linurom; lufenurom; malaoxom; malationa; mepronil; mesotrione; metalaxil; metamidofós; metamitron; metconazol; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metomil; metoxifenoazida; metoxifenoazide; metribuzim; metsulfurom; mevinfós; miclobutanil; milbemectina; monocrotofós; monuron; nalede; neburon; nicosulfurom; novalurom; nuarimol; ometoato; oxadixil; oxamil; oxicarboxina; oxidemeton-metilico (demetom-s-metil sulfóxido); paclobutrazol; paraoxona; parationa etílica; parationa; LQ: 10 µg/kg	POP MET001/R04 POP MET025/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Multirresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: parationa metilica; penciclorom; penconazol; pendimetalina; picoxistrobina; piraclostrobina; pirazofos; piridabem; piridafentona; pirifenoxi; pirimetanil; pirimicarbe; pirimifós etílico; pirimifos metílico; pirimifós metilílico; piriproxim; procloraz; profenofós; promecarbe; prometrina; propamocarbe; propaquizafop; propargite; propiconazol; propoxur; quinoxifem; quizalofop-p-etílico; rotenona; simazina; sulfentrazone; sulfometurom metílico; sulfosulfurom; sulfotepe; tebuconazol; tebufenozida; tebufenpirade; tebutiurom; teflubenzurom; temefos; terbufós; terbutilazina; tetraconazol; tiabendazol; tiacloprido; tiametoxam; tiobencarbe; tiodicarbe; tiofanato-metilico; tiometom; tolclofos-metilico; tolifluanida; tralkoxidim; triadimefom; triadimenol; triazofós; triciclazole; triclorfom; tridemorfe; trifloxissulfurom sódico; trifloxistrobina; trifloxistrobina; triflumizol; triflumurom; triforina; trinexapaque-etilico; triconazol; vamidationa; zoxamida LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET025/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)
	bispiribaque; cloransulam-metilico; cloroxurom; cromafenoazida; dicamba; dimetenamida; dodemorfe; espinetoram; fluazinam; flumetsulam; flumicloraque pentil; fomesafem; foramsulfurom; imazamox; imazetapir; iodosulfurom; mefosfolam; merfos; metaflumizona; metominostrobin; mexacarbate; nitempiran; sidurom; tembotriona; tiazopir; tolfenpirade; triclopir LQ: 20 µg/kg	
	2,4-D; acetato de fentina; azociclotina; cihexatina; óxido de fenbutatina; picloram; saflunacil LQ: 50 µg/kg	
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa: ditiocarbamatos LQ: 50 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET089/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: VEGETAIS IN NATURA COM ALTO TEOR DE ÓLEOS/GORDURAS (Continuação)	Determinação de Resíduos de Fosfina por Cromatografia Gasosa: fosfina LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET091/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: 3-hidroxicarbofurano; acefato; acetocloro; acibenzolar-S-metilico; acrinatrina; alacloro; aldrin; HCH-Alfa; ametrina; aminocarbe; atrazina; azaconazole; azinfós etílico; azinfós metílico; azoxistrobina; benalaxil; bendiocarbe; bentiavalicarbe; HCH-Beta; bifentrina; bitertanol; boscalida; bromacila; bromofos etílico; bromofos metílico; bromopropilato; bromuconazol; bupirimate; buprofezina; cadusafós; captana; carbaril; carbofenotona; carbofurano; carbosulfano; carboxina; carfentrazona etilica; cialotrinas (lambda e gama); cianazina; cianofenfos; cianofos; ciazofamida; ciflutrina (betaciflutrina); cipermetrinas (alfa, beta e zeta); ciproconazol; ciprodinil; clofentezina; clomazone; clordane (cis + trans); clorfenapir; clorfenvinfós; clorfluazurom; clormefos; clorobenzilato; clorotalonil; clorpirifós; clorpirifós metílico; clortiofos; coumafós; cresoxim metílico; HCH-delta; deltametrina; demetom (o + s); demetom-S-metilico; dialifos; diazinona; diclofluanida; diclorana; diclorvós; dicofof; dicrotofós; dieldrin; difenoconazol; dimetoato; dimetomorfe; diniconazol; dissulfotom; dodecacloro; endossulfam; endossulfam alfa; endossulfam beta; endossulfam sulfato; endrin; epn (EPN); epoxiconazol; esfenvalerato; espirodiclofeno; espiromesifeno; etiofencarbe; etiona; etiprole; etofenproxi; etoprofós; etoxazol; etridiazol; etrinfós; famoxadona; fenamidona; fenamifós; fenarimol; fenazaquina; fenbuconazol; fenclorfós; fenhexamida; fenitrotiona; fenobucarbe; fenotrina; fenoxicarbe; fenpiroximato; fenpropatrina; fenpropimorfe; fentiona; fentoato; fenvalerato; fipronil; flazasulfurom; fluazifop-p-butílico; fluazinam; fludioxonil; fluquinconazol; flutriafol; fluzilazol; folpete; fonofós; forato; forato sulfóxido; fosadona; fosfamidom; fosmete; furatiocarbe; HCH-Gama (lindano); heptacloro; heptacloro epoxido; heptenofos; hexaclorobenzeno; hexaconazol; hexazinona; imazalil; imibenconazol; indoxacarbe; iprobenfos; iprodiona; iprovalicarbe; isazofos; isocarbofós; isofenfos; malaoxom; malationa; mepronil; metacrifos; metalaxil; metamidofós; metamitron; metconazol; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metomil; metoxicloro; metribuzim; mevinfós; miclobutanil; monocrotofós; nuarimol; ometoato; ortofenilfenol; oxadiazona; oxadixil; oxamil; oxicarboxina; oxifluorfem; DDD-p,p'; DDE-p,p'; DDT-p,p'; paclobutrazol; paraoxon; parationa; parationa metilica; pencicuro; penconazol; pendimetalina; permetrinas; picoxistrobina; piraclostrobina; pirazofós; piridabem; LQ: 10 µg/kg	POP MET001/R04 POP MET024/R05 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	<p>Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas:</p> <p>piridafentiona; pirimetanil; pirimicarbe; pirimifós etílico; pirimifós metilílico; piriproxifem; procimidona; procloraz; profan; profenofós; promecarbe; prometrina; propanil; propargite; propiconazol; propoxur; protiofós; quinalfos; quinometionato; quinoxifem; quintozeno; simazina; sulfentrazona; sulfotepe; sulprofos/bolstar; tebuconazol; tebufenpirade; tebupirinfos; tebutiurom; tecnazene; temefos; terbufós; terbutilazina; tetraclorvinfos; tetraconazol; tetradifona; tiometom; tionazm; tolclofos-metilico; tolifluanida; tralkoxidim; triadimefom; triadimenol; triazofós; triciclazole; tricloronato; trifloxistrobina; triflumizol; trifluralina; triticonazol; vamidationa; vinclozolina; zoxamida LQ: 10 µg/kg</p> <p>bioresmetrina; butóxido de piperonila; cloroxurom; clorprofam; diclofentiom; diclofope; diflufenicam; dioxabenzofos; ditalimfos; dodemorfe; edifenfos; etridiazole; fenkapton; fenoxapropo-p-etílico; fensulfotiona; formotiom; fosfolam; HCH-alfa; jodfenfos; mefosfolam; metopreno; MGK-264; paraoxona metilica; piroquilom; protoato; terbacil LQ: 20 µg/kg</p> <p>aletrina; bioaletrina; captafol; ciclanilida; ciflumetofem; dazomete; dialate; flucitrinato; nitrapirin; praletrina; S 421; tetrametrina LQ: 50 µg/kg</p>	<p>POPMET001/R04 POPMET024/R05</p> <p>Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)</p> <p>AOAC Official Method 2007.1</p> <p>Anastassiades et. al. (2003)</p>



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	<p>Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas:</p> <p>3-hidroxicarbofurano; abamectina; acefato; acetamiprido; acibenzolar-s-metílico; acifluorfen; alacloro; aldicarbe sulfona; aldicarbe sulfoxido; aldicarbe; ametrina; amicarbazona; aminocarbe; amitraz; asulam; atrazina; azaconazole; azinfós etílico; azinfós metílico; azoxistrobina; benalaxil; bendiocarbe; benfuracarbe; benomil; bentazona; bentiavalicarbe; bitertanol; boscalida; bromuconazol; bupirimate; buprofezina; cadusafós; carbaril; carbendazim; carbofurano; carbosulfano; carboxina; carfentrazona etílica; carpropamida; cianazina; ciazofamida; cimoxanil; ciproconazol; ciprodinil; ciromazina; cletodim; clofentezina; clomazone; clorantraniliprole; clorfluazurom; clorimurum etílico; clorpirifós metílico; clorpirifós; clortiofos; clotianidina; coumafós; cresoxim-metílico; demetom (o + s); demetom-s-metil sulfona; demetom-s-metílico; diafentiurom; dialifos; diazinona; diclofluanaida; diclorvós; diclosulam; dicrotofós; difenoconazol; diflubenzurom; dimetoato; dimetomorfe; diniconazol; dinocape; dinotefurano; dissulfotom; ditianom; diurom; epoxiconazol; espinosade (A + D); espirodiclofeno; espiromesifeno; espiroxamina; etiofencarbe; etiona; etiprole; etofenproxi; etoprofós; etoxazol; etrinfós; famoxadona; fenamidona; fenamifós; fenarimol; fenazaquina; fenbuconazol; fenhexamida; fenobucarbe; fenoxicarbe; fenpiroximato; fenpropimorfe; fentiona; fentoato; fipronil; flonicamida; fluazifop-p-butílico; fluazinam; flubendiamida; fludioxonil; fludioxonil; flufenoxurom; flumioxazina; fluquinconazol; fluquinconazol; fluoxipir; flutriafol; fluzilazol; forato sulfóxido; forato; formetanato; fosadona; fosfamidom; fosmete; fostiazato; foxim; furatiocarbe; halossulfurom metílico; hexaconazol; hexazinona; hexitiazoxi; imazalil; imazalil; imazapique; imazapir; imazaquim; imibenconazol; imidacloprido; indoxacarbe; iprodiona; iprovalicarbe; isazofos; isocarbofós; isofenfos; isoproturom; isoxaflutole; lactofen; linurom; lufenurom; malaioxom; malationa; mepronil; mesotrione; metalaxil; metamidofós; metamitron; metconazol; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metomil; metoxifenoazida; metoxifenoazide; metribuzim; metsulfurom; mevinfós; miclobutanil; milbemectina; monocrotofós; monuron; nalede; neburon; nicosulfurom; novalurom; nuarimol; ometoato; oxadixil; oxamil; oxicarboxina; oxidemeton-metílico (demetom-s-metil sulfóxido); paclobutrazol; paraoxona; parationa etílica; parationa; LQ: 10 µg/kg</p>	<p>POPMET001/R04 POPMET025/R06</p> <p>Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)</p> <p>AOAC Official Method 2007.1</p> <p>Anastassiades et. al. (2003)</p>



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: parationa metílica; pencicuro; penconazol; pendimetalina; picoxistrobina; piraclostrobina; pirazofos; piridabem; piridafentona; pirifenoxi; pirimetanil; pirimicarbe; pirimifós etílico; pirimifos metílico; pirimifós metilílico; piriproxim; procloraz; profenofós; promecarbe; prometrina; propamocarbe; propaquizafop; propargite; propiconazol; propoxur; quinoxifem; quinalofop-p-etílico; rotenona; simazina; sulfentrazone; sulfometurom metílico; sulfosulfurom; sulfotepe; tebuconazol; tebufenozida; tebufenpirade; tebutiurom; teflubenzurom; temefos; terbufós; terbutilazina; tetraconazol; tiabendazol; tiacloprido; tiametoxam; tiobencarbe; tiodicarbe; tiofanato-metílico; tiometom; tolclofos-metílico; tolifluanida; tralkoxidim; triadimefom; triadimenol; triazofós; triciclazole; triclorm; tridemorfe; trifloxissulfurom sódico; trifloxistrobina; trifloxistrobina; triflumizol; triflumurom; triflorina; trinexapaque-etílico; triticonazol; vamidationa; zoxamida LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET025/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)
	bispiribaque; cloransulam-metílico; cloroxurom; cromafenozida; dicamba; dimetenamida; dodemorfe; espinetoram; fluazinam; flumetsulam; flumicloraque pentil; fomesafem; foramsulfurom; imazamox; imazetapir; iodosulfurom; mefosfolam; merfos; metaflumizona; metominostrobina; mexacarbate; nitempiran; sidurom; tembotriona; tiazopir; tolfenpirade; triclopir LQ: 20 µg/kg	
	2,4-D; acetato de fentina; azociclotina; cihexatina; óxido de fenbutatina; picloram; saflunacil LQ: 50 µg/kg	
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa: ditiocarbamatos LQ: 50 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET089/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS PROCESSADOS: ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS (Continuação)	Determinação de Resíduos de Fosfina por Cromatografia Gasosa: fosfina LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET091/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: 3-hidroxicarbofurano; acefato; acetocloro; acibenzolar-S-metilico; acrinatrina; alacloro; aldrin; ametrina; aminocarbe; atrazina; azaconazole; azinfós etílico; azinfós metílico; azoxistrobina; benalaxil; bendiocarbe; bentiavalicarbe; bifentrina; biteranol; boscalida; bromacila; bromofos etílico; bromofos metílico; bromopropilato; bromuconazol; bupirimate; buprofezina; cadusafós; captana; carbaril; carbofenotona; carbofurano; carbosulfano; carboxina; carfentrazona etilica; cialotrinas (lambda e gama); cianazina; cianofenfos; cianofos; ciazofamida; ciflutrina (betaciflutrina); cipermetrinas (alfa, beta e zeta); ciproconazol; ciprodinil; clofentezina; clomazone; clordane(cis+trans); clorfenapir; clorfenvinfós; clorfluazurom; clormefos; clorobenzilato; clorotalonil; clorpirifós metílico; clorpirifós; clortiofos; coumafós; cresoxim metílico; DDD-p,p'; DDD-p,p'; DDE-p,p'; DDE-p,p'; DDT-p,p'; DDT-p,p'; deltametrina; demetom (O + S); demetom-S-metilico; dialifos; diazinona; diclofluanida; diclorana; diclorvós; dicofol; dicrotofós; dieldrin; difenoconazol; dimetoato; dimetomorfe; diniconazol; dissulfotom; dodecacloro; endossulfam alfa; endossulfam beta; endossulfam sulfato; endossulfam; endrin; epn (EPN); epoxiconazol; esfenvalerato; espiroclifeno; espiromesifeno; etiofencarbe; etiona; etiprole; etofenproxi; etoprofós; etoxazol; etridiazol; etrinfós; famoxadona; fenamidona; fenamifós; fenarimol; fenazaquina; fenbuconazol; fenclorfós; fenhexamida; fenitrotrona; fenobucarbe; fenotrina; fenoxicarbe; fenpiroximato; fenpropatrina; fenpropimorfe; fentiona; fentoato; fenvalerato; fipronil; flazasulfurom; fluazifop-P-butílico; fluazinam; fludioxonil; fluquinconazol; flutriafol; fluzilazol; folpete; fonofós; forato sulfóxido; forato; fosalona; fosfamidom; fosmete; furatiocarbe; HCH-Alfa; HCH-Beta; HCH-delta; HCH-Gama (lindano); heptacloro epoxido; heptacloro; heptenofos; hexaclorobenzeno; hexaconazol; hexazinona; imazalil; imibenconazol; indoxacarbe; iprobenfos; iprodiona; iprovalicarbe; isazofos; isocarbofós; isofenfos; malaioxom; malationa; mepronil; metacrifos; metalaxil; metamidofós; metamitron; metconazol; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metomil; metoxicloro; metribuzim; mevinfós; miclobutanil; monocrotofós; nuarimol; ometoato; ortofenilfenol; oxadiazona; oxadixil; oxamil; oxicarboxina; oxifluorfem; paclobutrazol; paraoxon; parationa metilica; parationa; pencicurorom; LQ: 10 µg/kg	POP MET001/R04 POP MET020/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: penconazol; pendimetalina; permetrinas; picoxistrobina; piraclostrobina; pirazofós; piridabem; piridafentiona; pirimetanil; pirimicarbe; pirimifós etílico; pirimifós metilílico; piriproxifem; procimidona; procloraz; profan; profenofós; promecarbe; prometrina; propanil; propargite; propiconazol; propoxur; protiofós; quinalfos; quinometionato; quinoxifem; quintozeno; simazina; sulfentrazone; sulfotepe; sulprofos (bolstar); tebuconazol; tebufenpirade; tebupirinfos; tebutiurom; tecnazene; temefos; terbufós; terbutilazina; tetraclorvinfos; tetraconazol; tetradifona; tiometom; tionazin; tolclofos-metilico; tolifluanida; tolifluanida; tralkoxidim; triadimefom; triadimenol; triazofós; triciclazole; tricloronato; trifloxistrobina; triflumizol; trifluralina; triticonazol; vamidationa; vinclozolina; zoxamida. LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET020/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)
	bioresmetrina; butóxido de piperonila ; cloroxurom; clorprofam; diclofentiom; diclofope; diflufenicam; dioxabenzofos; ditalimfos; dodemorfe ; edifenfos; fenkapton; fenoxaprope-p-etilico; fensulfotona; formotiom; fosfolam; jodfenfos; mefosfolam; metopreno; MGK-264; paraoxona metilica; piroquilom; protoato; terbacil. LQ: 20 µg/kg	
	aletrina; bioaletrina; captafol; ciclanilida; ciflumetofem; dazomete; dialate; flucitrinato; nitrapirin; praletrina; S 421; tetrametrina. LQ: 50 µg/kg	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: 3-hidroxicarbofurano; abamectina; acefato; acetamiprido; acibenzolar-S-metílico; acifluorfen; alacloro; aldicarbe sulfona; aldicarbe sulfoxido; aldicarbe; ametrina; amicarbazona; aminocarbe; amitraz; asulam; atrazina; azaconazole; azinfós etílico; azinfós metílico; azoxistrobina; benalaxil; bendiocarbe; benfuracarbe; benomil; bentazona; bentiavalicarbe; bitertanol; boscalida; bromuconazol; bupirimate; buprofezina; cadusafós; carbaril; carbendazim; carbofurano carbosulfano; carboxina; carfentrazona etilica; carpropamida; cianazina; ciazofamida; cimoxanil; ciproconazol; ciprodinil; ciromazina; cletodim; clofentezina; clomazone; clorantiraniliprole; clorfluazurom; clorimurum etílico; clorpirifós metílico; clorpirifós; clortiofos; clotianidina; coumafós; cresoxim-metílico; demetom (O + S); demetom-S-metil sulfona; demetom-S-metílico; diafentiurom; dialifos; diazinona; diclofluanida; diclorvós; diclosulam; dicrotofós; difenoconazol; diflubenzurom; dimetoato; dimetomorfe; diniconazol; dinocape; dinotefurano; dissulfotom; ditianom; diurom; epoxiconazol; espinosade (A + D); espirodiclofeno; espiromesifeno; espiroxamina; etiofencarbe; etiona; etiprole; etofenproxi; etoprofós; etoxazol; etrinfós; famoxadona; fenamidona; fenamifós; fenarimol; fenazaquina; fenbuconazol; fenhexamida; fenobucarbe; fenoxicarbe; fenpiroximato; fenpropimorfe; fentiona; fentoato; fipronil; flonicamida; fluazifop-P-butílico; fluazinam; flubendiamida; fludioxonil; flufenoxurom; flumioxazina; fluquinconazol; fluroxipir; flutriafol; fluzilazol; forato sulfóxido; forato; forclorfenurum; formetanato; fosalona; fosfamidom; fosmete; fostiazato; foxim; furatiocarbe; halossulfurom metílico; hexaconazol; hexazinona; hexitiazoxi; imazalil; imazapique; imazapir; imazaquim; imibenconazol; imidacloprido; indoxacarbe; iprodiona; iprovalicarbe; isazofos; isocarbofós; isofenfos; isoproturom; isoxaflutole; lactofen; linurom; lufenurom; lufenurom; malaoxom; malationa; mepronil; mesotrione; metalaxil; metamidofós; metamidron; metconazol; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metomil; metoxifenozida; metribuzim; metsulfurom; mevinfós; miclobutanil; milbemectina; monocrotofós; monuron; nalede; neburon; nicosulfurom; novalurom; nuarimol; ometoato; oxadixil; oxamil; oxicarboxina; oxidemeton-metílico (demetom-S-metil sulfóxido); paclobutrazol; paraoxona; parationa etilica; parationa metilica; pencicuro; penconazol; pendimetalina; picoxistrobina; piraclostrobina; pirazofos; piridabem; piridafentiona; LQ: 10 µg/kg	POP MET001/R04 POP MET021/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS: POLPAS DE FRUTAS, SUCOS DE FRUTAS, NÉCTARES (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: pirifenoxi; pirimetanil; pirimicarbe; pirimifós etílico; pirimifós metilílico; piriproxifem; procloraz; profan; profenofós; promecarbe; prometrina; propamocarbe; propaquizafox; propargite; propiconazol; propoxur; quinoxifem; quizalofop-P-etílico; rotenona; simazina; sulfentrazona; sulfometurom metílico; sulfosulfurom; sulfotepe; tebuconazol; tebufenozida; tebufenpirade; tebutiurom; teflubenzurom; temefos; terbufós; terbutilazina; tetraconazol; tiabendazol; tiacloprido; tiametoxam; tiodicarbe; tiofanato-metílico; tolifluanida; triadimefom; triadimenol; triazofós; triclorfom; trifloxistrobina; vamidationa; zoxamida. LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET021/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)
	bispiribaque; cloransulam-metílico; cloroxurom; cromafenozida; dicamba; dimetenamida; dodemorfe; espinetoram; flumetsulam; flumicloraque pentil; fomesafem; foramsulfurom; imazamox; imazetapir; iodosulfurom; mefosfolam; merfos; metaflumizona; metominostrobin; mexacarbate; nitempiran; sidurom; tembotriona; tiazopir; tolfenpirade; triclopir. LQ: 20 µg/kg	AOAC Official Method 2007.1 Anastassiades et. al. (2003)
	2,4-D; acetato de fentina; azociclotina; cihexatina; óxido de fenbutatina; picloram; saflunacil. LQ: 50 µg/kg	
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa: ditiocarbamatos LQ: 50 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET089/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)
Determinação de Resíduos de Fosfina por Cromatografia Gasosa: fosfina LQ: 10 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET091/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: MEL	<p>Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas:</p> <p>aldrin; alfa-bhc; alfa-clordane; alfa-endossulfam; amitraz; azinfós; beta-bhc; ciflutrin; beta-endossulfam; bifentrina; bromopropilato; cadusafós; carbaril; carbofurano; carbosulfano; cipermetrin; clorfenvifós; clorpirifós; clorpirifós-metilico; delta-bhc; deltametrina; diazinona; dicofol; dieldrin; dissulfotom; dodecacloro; endossulfam sulfato; endrin; endrin aldeído; endrin cetona; esfenvalerato; etiona; etoprofós; fenamifós; fenitrotiona; fenpropratrina; fentiona; fentoato; forato; fosmete; gama-clordane; heptacloro; heptacloro epóxido; hexaclorobenzeno; cialotrin; lindane; malaoxon; malationa; metidationa; metoxicloro; mirex; monocrotofos; p,p'-ddd; p,p'-dde; p,p'-ddt; parationa; permetrin; pirazofós; piridafentona; pirimifós metílico; profenofós; protiofos; terbufós; triazofós; vamidationa LQ: 10 µg/kg</p> <p>dimetoato; tetradifona; vinclozolina LQ: 20 µg/kg</p> <p>captana; iprodiona LQ: 50 µg/kg</p>	<p>POPMET001/R04 POPMET022/R10</p> <p>Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996)</p> <p>Pesticide Analytical Methods in Sweden. Part 1. Rapport 17/98 (1998)</p>



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: MEL (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: azinfós; carbaril; carbofurano; carbosulfano; clorpirifós; clorpirifós-metílico; diazinona; dissulfotom; etiona; etoprofós; fenamifós; fenpropratrina; fentiona; fentoato; forato; fosmete; malaoxom; malationa; metidationa; monocrotofós; parationa; piridafentiona; pirimifós metílico; profenofós; triazofós; vamidationa LQ: 10 µg/kg dimetoato LQ: 20 µg/kg iproditiona LQ: 50 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET023/R05 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) Pesticide Analytical Methods in Sweden. Part 1. Rapport 17/98 (1998)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS PROCESSADOS: AÇÚCAR	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: acetocloro; alacloro; ametrina; atrazina; azinfós; azinfós metílico; azoxistrobina; benfuracarbe; bifentrina; cadusafós; carbaril; carbofurano; carfentrazona-etílica; cialotrinas (lambda e gama); cipermetrinas; ciproconazol; clomazona; clorpirifós; diazinona; endossulfam; endossulfam sulfato; epoxiconazol; etoprofós; fipronil; fludioxonil; hexazinona; imazalil; metalaxil-M; metiocarbe; metolacloro; metomil; metribuzim; oxadiazona; oxamil; oxifluorfem; pendimetalina; picoxistrobina; propiconazol; simazina; s-metolacloro; sulfentrazona; tebutiurom, terbufós; tiabendazole; tiametoxam; triadimefom; triadimenol; triclofom; trifluralina LQ: 2 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET016/R05 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) Pesticide Analytical Methods in Sweden. Part 1. Rapport 17/98 (1998)
	Determinação de Herbicidas Clorofenoxi Ácidos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: 2,4-D; picloram; fluasifope; LQ: 2 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET026/R03 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) Pesticide Analytical Methods in Sweden. Part 1. Rapport 17/98 (1998)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS PROCESSADOS: AÇÚCAR (Continuação)	Determinação de Glicinas Substituídas por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: glifosato; LQ: 2 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET031/R05 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) Pesticide Analytical Methods in Sweden. Part 1. Rapport 17/98 (1998)
	Determinação de Resíduos de Biperidílios por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: paraquate; LQ: 2 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET032/R03 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) Pesticide Analytical Methods in Sweden. Part 1. Rapport 17/98 (1998)
	Determinação de Resíduos de Etefom por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: etefom; LQ: 2 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET035/R03 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) Pesticide Analytical Methods in Sweden. Part 1. Rapport 17/98 (1998)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS PROCESSADOS: AÇÚCAR (Continuação)	Determinação de Multiresíduos por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: 2,4-D; abamectina; alacloro; acetamiprido; aldicarbe; aldicarbe-sulfona; aldicarbe-sulfóxido; ametrina; amicarbazona; asulam; atrazina; azinfós; azoxistrobina; azinfós metílico; benfuracarbe; benomil; bispiribaquate-sódico; cadusafós; carbaril; carbendazim; carbofurano; carfentrazona; ciproconazol; cletodim; clomazona; clorantraniliprole; clorpirifós; diazinona; diclosulam; diurom, epoxiconazol; etiprole; etoprofós; etoxissulfurom; fipronil; flazasulfurom; fluasifope-P; fluazinam; fludioxonil; flumioxazina; halossulfurom-metilico; hexazinona; imazalil; imazapique; imazapir; imidacloprido; iodosulfurom-metilico; isoxaflutol; lufenurom; MCPA; mesotriona; metalaxil-M; metiocarbe; metolacloro; metomil; metribuzim; metsulfurom-metilico; novalurom; oxamil; pendimetalina; picoxistrobina; picloram; propiconazol; simazina; s-metolacloro; sulfentrazona; sulfometurom-metilico; tebufenozida; tebutiurom; terbufos; tiabendazole; tiacloprido; tiametoxam; tiazopir; tiodicarbe; triadimefom; triadimenol; triclorfom; trifloxissulfurom-sódico; triflumurom; trinexapaque-etilico; LQ: 2 µg/kg	POP MET001/R04 POP MET017/R06 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) Pesticide Analytical Methods in Sweden. Part 1. Rapport 17/98 (1998)
	Determinação de Sulfoniluréias por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: metsulfurom; LQ: 2 µg/kg	POP MET001/R04 POP MET030/R03 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) Pesticide Analytical Methods in Sweden. Part 1. Rapport 17/98 (1998)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS PROCESSADOS: AÇÚCAR (Continuação)	Determinação de Imidazolinonas por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: imazapique; imazapir; LQ: 2 µg/kg	POPMET001/R04 POPMET033/R04 Analytical Methods for Pesticides Residues in Foodstuffs, 6ª Ed. (1996) Pesticide Analytical Methods in Sweden. Part 1. Rapport 17/98 (1998)
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: 1,1-dicloropropeno; 1,1,1-tricloroetano; 1,1,2,2-tetracloroetano; 1,2-diclorobenzeno; 1,2-dicloroetano; 1,2-dicloroeteno; 1,2,3-triclorobenzeno; 1,2,4-triclorobenzeno; 1,3,5-triclorobenzeno, 1,2,4-trimetilbenzeno; 1,3-diclorobenzeno; 1,3,5-trimetilbenzeno; 1,4-diclorobenzeno; 2-clorotolueno; 4-clorotolueno; 4-isopropiltolueno; benzeno; bromodiclorometano; bromoform; cis-1,3-dicloropropano; cloreto de vinila; estireno; etilbenzeno; isopropilbenzeno; m,p-xileno; n-propilbenzeno; o-xileno; sec-butilbenzeno; tert-butilbenzeno; tetracloreto de carbono; tolueno; tricloroetileno; triclorofluormetano; triclorometano LQ: 2 µg/L 1,1-dicloroetano; 1,1-dicloroeteno; 1,1,2-tricloroetano; 1,2-dibromo-3-cloropropano; 1,2-dibromoetano; 1,3-dicloropropano; 2-butanona; 2,2-dicloropropano; clorobenzeno; cloroetano; dibromoclorometano; dibromometano; diclorometano; n-butilbenzeno; tetracloroetileno; trans-1,3-dicloropropano; cis-1,2-dicloroeteno; trans-1,2-dicloroeteno LQ: 20 µg/L etanol LQ: 1000 µg/L Determinação de BTEX por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: benzeno; etilbenzeno; m,p-xileno; o-xileno; tolueno. LQ: 2 µg/L Determinação de Trihalometanos por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: bromodiclorometano; bromoform; triclorometano LQ: 2 µg/L dibromoclorometano LQ: 20 µg/L	POPMET001/R04 POPMET014/R05 EPA 8260C



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	<p>Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: acenafteno; acenaftileno; aldrin; alfa-hch; antraceno; benzo(a)antraceno; benzo(a)pireno; benzo(b) fluoranteno; benzo(g,h,i)perileno; benzo(k)fluoranteno; beta-hch; bifentrina; bromopropilato; clordane; criseno; dibenzo(a,h) antraceno; dieldrin; dodecacloro; endossulfam; endossulfam sulfato; endrin; fenantreno; fluoranteno; gama-hch; heptacloro; heptacloro epoxido; hexaclorobenzeno; imazalil; indeno(1,2,3-cd)pireno; p,p'- ddd; p,p'-dde; p,p'-ddt; pireno LQ: 0,01 µg/L</p> <p>demeton (O+S); metoxicloro; molinato; simazina LQ: 0,02 µg/L</p> <p>2-clorofenol; 2-nitrofenol; 4-nitrofenol; 2,4-D; 2,4- diclorofenol; 2,4-dimetilfenol; 2,4-dinitrofenol; 2,4,5-T; 2,4,5-TP; 2,4,5-triclorofenol; 2,4,6-triclorofenol; 3- nitroanilina; 3,3-diclorobenzidina; 4-cloroanilina; 4-cloro-3- metilfenol; acefato; alacloro; aletrina; ametrina; atrazina; azinfós; azinfós metílico; bentazona; bioaletrina; cadusafós; carbaril; carbofenotona; carbofurano; carbosulfano; cialotrinas; ciflutrinas; cipermetrinas; ciproconazole; clomazone; clorfenapir; clorfenvinfós; clorotalonil; clorpirifós; clorpirifós metílico; deltametrina; diclorvós; dicofol; difeconazol; dimetoato; esfenvalerato; etiona; etofenproxi; etoprofós; fenamifós; fenitrotiona; fenol; fenpropatrina; fenvalerato; fipronil; fluorene; flutriafol; fosfamidona; fosmete, hexaclorobutadieno; hexacloroetano; malationa; metalaxil; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metribuzim; mevinfós; miclobutanil; naftaleno; nitrobenzeno; N-nitrosamina; o- cresol; oxifluorfem; parationa; parationa metílica; p-cresol; pendimetalina; pentaclorofenol; permetrinas; pirazofós; piridafentona; pirimicarbe; pirimifós; pirimifós metílico; procimidona; profenofós; propanil; propargite; propiconazol; protiofós; tebuconazol; terbufós; tetradifona; trifluralina; vinclozolina. LQ: 0,05 µg/L</p>	<p>POPMET001/R04 POPMET010/R09 POPMET027/R01 POPMET029/R08 EPA 8270D</p>



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	<p>Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: 3-hidroxicarbofurano, acetocloro, acibenzolar-s-metilico, aminocarbe, azaconazole, benalaxil, bendiocarbe, bitertanol, boscalida, bromacila, bromofos etílico, bromofos metílico, bromuconazol, bupirimate, buprofezina, carboxina, carfentrazona etílica, cianazina, cianofenfos, cianofos, ciprodinil, clofentezina, clorfluazurom, clormefos, clorobenzilato, clorpirifós-oxon, clortiofos, coumafós, cresoxim metílico, DDD-p,p', DDE-p,p', DDT-p,p', demetom-s-metilico, dialifos, diclofluanida, diclorana, diclorvós, dicrotofós, difenoconazol, diniconazol, endossulfam alfa, endossulfam beta, EPN, epoxiconazol, espiroclifeno, espiromesifeno, etiofencarbe, etiprole, etoxazol, etrinfós, fenamidona, fenazaquina, fenbuconazol, fenclorfós, fenhexamida, fenobucarbe, fenotrina, fenoxicarbe, fenpiroximato, fenpropimorfe, flazasulfurom, fluazifop-p-butílico, fluquinconazol, fluzilazol, fonofós, forato, forato sulfóxido, fosalona, furatiocarbe, HCH-delta, heptenofos, hexaconazol, hexazinona, indoxacarbe, iprobenfos, iprodiona, iprovalicarbe, isazofos, isocarbofós, isofenfos, malaoxom, mepronil, metacrifos, metamidofós, metamitron, metconazol, monocrotofós, nuarimol, ortofenilfenol, oxadiazona, oxadixil, oxicarboxina, paclobutrazol, pencicuro, penconazol, picoxistrobina, piraclostrobina, piridabem, pirimetanil, piriproxifem, procloraz, profan, promecarbe, prometrina, propoxur, quinalfos, quinometionato, quinoxifem, quintozeno, sulfentrazona, sulfotepe, sulprofos/bolstar, tebuconazol, tebufenpirade, tebupirinfos, tebutiurom, tecnazene, temefos, terbutilazina, tetraclorvinfos, tetraconazol, tiometom, tionazim, tolclofos-metilico, tolifluanida, tralkoxidim, triadimefom, triadimenol, triazofós, triciclazole, tricloronato, trifloxistrobina, triflumizol, triticonazol, vamidationa. LQ: 0,1 µg/L</p> <p>bioresmetrina, butoxido de piperonila, cloroxurom, clorprofam, diclofentiom, diclofope, diflufenicam, dioxabenzofos, ditalimfos, dodemorfe, edifenfos, etridiazole, fenkapton, fenoxapropo-p-etílico, fensulfotiona, formotiom, fosfolam, HCH-alfa, jodfenfos, mefosfolam, metopreno, MGK-264, paraoxona metílica, piroquilom, protoato, terbacil. LQ: 0,2 µg/L</p>	POPMET001/R04 POPMET010/R09 POPMET029/R08 EPA 8270D



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: HCH-beta LQ: 0,3 µg/L	
	acrinatrina, azoxistrobina, captafol, captana, ciclanilida, ciflumetofem, dazomete, dialate, diazinona, dimetomorfe, dissulfotom, famoxadona, fenarimol, fentiona, fentoato, fluazinam, flucitrinato, fludioxonil, folpete, forato, fosadona, hexazinona, malaoxon, metamidofós, monocrotofós, nitrapirin, ometoato, paraoxon, piraclostrobina, praletrina, procloraz, S-421, tebutiurum, tetraconazol, tetrametrina, toxafeno, triadimefom, triadimenol, triazofós, trifloxistrobina, vamidationa. LQ: 0,5 µg/L	
	bis(2-etilhexil)ftalato LQ: 5 µg/L	POPMET001/R04 POPMET010/R09 POPMET027/R01 POPMET029/R08
	1,2-diclorobenzeno; 1,2,3,4-tetraclorobenzeno; 1,2,3,5-tetraclorobenzeno; 1,2,4,5-tetraclorobenzeno; 2,4-dinitrotolueno; dimetil ftalato; di-n-butilftalato. LQ: 10 µg/L	EPA 8270D
	3,4-diclorofenol; 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: acenafteno; acenaftileno; antraceno; benzo(a)antraceno; benzo(a)pireno; benzo(b)fluoranteno; benzo(g,h,i)perileno; benzo(k)fluoranteno; criseno; dibenzo(a,h)antraceno; fenantreno; fluoranteno; indeno(1,2,3-cd)pireno; pireno LQ: 0,01 µg/L	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (PAH) por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: naftaleno, fluoreno LQ: 0,05 µg/L Determinação de Bifenilas Policloradas (PCBs) por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: 2,4,4'-triclorobifenil; 2,2',5,5'-tetraclorobifenil; 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenil; 2,3',4,4',5-pentaclorobifenil; 2,2',3,4,4',5'-hexaclorobifenil; 2,2',4,4',5,5'-hexaclorobifenil; 2,2',3,4,4',5,5'-heptaclorobifenil LQ: 0,005 µg/L	POPMET001/R04 POPMET010/R09 POPMET027/R01 POPMET029/R08 EPA 8270D
	Determinação de Resíduos de Ditiocarbamatos por Cromatografia Gasosa: ditiocarbamatos LQ: 50 µg/L	POPMET001/R04 POPMET089/R04



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Benzidina por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: benzidina LQ: 0,001 µg/L	
	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: aldicarbe; aldicarbe sulfona; aldicarbe sulfóxido; benomil, carbendazim; imazalil; tiofanato metílico; triclofom LQ: 0,01 µg/L	POPMET001/R04 POPMET012/R10 EPA 8321B
	demeton (O+S); molinato; simazina LQ: 0,02 µg/L	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	<p>Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas:</p> <p>2,4-D; 2,4,5-T; 2,4,5-TP; 3,3-diclorobenzidina; 4-cloroanilina; acefato; alacloro; ametrina; atrazina; azinfós; azinfós metílico; bentazona; cadusafós; carbaril; carbofenotiona; carbofurano; carbosulfano; ciproconazole; clomazone; clorfenvinfós; clorpirifós; clorpirifós metílico; diclorvós; difeconazol; dimetoato; diurom; etiona; etofenproxi; etoprofós; fenamifós; flutriafol; fosfamidona; fosmete, malationa; metalaxil; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metribuzim; mevinfós; miclobutanil; oxifluorfem; parationa; parationa metílica; pendimetalina; pirazofós; piridafentiona; pirimicarbe; pirimifós; pirimifós metilílico; profenofós; propanil; propargite; propiconazol; protiofós; tebuconazol; terbufós; tributilestanho; LQ: 0,05 µg/L</p> <p>3-hidroxicarbofurano, abamectina, acetamipride, acibenzolar-s-metilico, acifluorfen, aldicarbe, aldicarbe sulfona, aldicarbe sulfóxido, amicarbazona, aminocarbe, amitraz, asulam, azaconazole, benalaxil, bendiocarbe, benfuracarbe, bentiavalicarbe, bitertanol, boscalida, bromuconazol, bupirimate, buprofezina, carbendazim, carbofurano, carboxina, carfentrazona etílica, carpropamida, cianazina, ciazofamida, cimoxanil, ciprodinil, ciromazina, cletodim, clofentezina, clorantraniliprole, clorfluazurom, clorimurom etílico, clorpirifós-oxon, clortiofos, clotianidina, coumafós, cresoxim metílico, demetom-s-metil sulfona, demetom-s-metilico, diafentiurom, dialifos, diclofluanida, diclorvós, diclosulam, dicrotofós, difenoconazol, diflubenzurom, diniconazol, dinocape, dinotefurano, ditianom, diurom, epoxiconazol, espinosade (A + D), espiroclorfen, espiromesifeno, espiroxamina, etiofencarbe, etiprole, etoxazol, etrinfós, fenamidona, fenazaquina, fenbuconazol, fenhexamida, fenobucarbe, fenoxicarbe, fenpiroximato, fenpropimorfe, fipronil, flonicamida, fluazifop-p-butílico, flubendiamida, flufenoxurom, flumioxazina, fluquinconazol, fluroxipir, fluzilazol, forato sulfóxido, formetanato, fosalona, fostiazato, foxim, furatiocarbe, halossulfurom metílico, hexaconazol, hexazinona, hexitiazoxi, imazapique, imazapir, imazaquim, imibenconazol, imidacloprido, indoxacarbe, iprovalicarbe, isazofos, isocarbofós, isofenfos, isoproturom, isoxaflutole, lactofen, linurom, lufenurom, malaoxom, mepronil, mesotrione, metamidofós; LQ: 0,1 µg/L</p>	POPMET001/R04 POPMET012/R10 EPA 8321B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: metamitron, metconazol, metoxifenozone, metsulfurom, oxamil, oxicarboxina, oxidemeton-metilico (demeton-s-metil sulfóxido), paclobutrazol, paraoxona, pencicuro, milbemectina, monocrotofos, monuron, nalede, neburon, nicosulfurom, novaluron, nuarimol, ometoato, oxadixil penconazol, picoxistrobina, piraclostrobina, piridabem, pirifenoxi, pirimetanil, piriproxifem, procloraz, profan, promecarbe, prometrina, propamocarbe, propaquizafo, propoxur, quinoxifem, quizalofop-p-etílico, rotenona, sulfentrazone, sulfometurom metílico, sulfosulfurom, sulfotepe, tebuconazol, tebufenozida, tebufenpirade, tebutiurom, teflubenzurom, temefos, terbutilazina, tetraconazol, tiabendazol, tiacloprido, tiametoxam, tiobencarbe, tiodicarbe, tiofanato-metilico, tiometom, tolclofos-metilico, tolifluanida, tralkoxidim, triadimefom, triadimenol, triazofós, triciclazole, tridemorfe, trifloxissulfurom sódico, trifloxistrobina, triflumizol, triflumurom, triforina, trinexapaque-etílico, triticonazol, vamidationa, zoxamida. LQ: 0,1 µg/L	POP MET001/R04 POP MET012/R10
	bispiribaque, cloransulam-metilico, cloroxurom, cromafenozida, dicamba, dimetenamida, dodemorfe, espinetoram, fluazinam, flumetsulam, flumicloraque pentil, fomesafem, foramsulfurom, imazamox, imazetapir, iodosulfurom, mefosfolam, merfos, metaflumizona, metominostrobin, mexacarbate, nitempiran, sidurom, tembotriona, tiazopir, tolfenpirade, triclopir LQ: 0,2 µg/L	EPA 8321B
	acetato de fentina, azociclotina, azoxistrobina, diazinona, dimetomorfe, dissulfotom, famoxadona, fenarimol, fentiona, fentoato, fluazinam, fludioxonil, forato, fosadona, hexazinona, malaoxom, metamidofós, monocrotofos, ometoato, óxido de fenbutatina, paraoxon, picloram, piraclostrobina, procloraz, saflunacil, tebutiurom, tetraconazol, triadimefom, triadimenol, triazofós, rifloxistrobina, vamidationa LQ: 0,5 µg/L	
	2-naftilamina; 2,4,5-trimetilanilina; 3,3-dimetoxibenzidina; 5-nitro-o-toluidina; 6-metoxi-m-toluidina; o-anisidina; o-toluidina LQ: 10 µg/L	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: 4-aminobifenila; 4-cloro-o-toluidina; 4-metil-m-fenilenodiamina; 4-metoxi-m-fenilenodiamina; 4,4-metileno-bis(2-cloroanilina); 4,4-metilenodi-o-toluidina; 4,4-oxidianilina; 4,4-tiodianilina; o-aminoazotolueno. LQ: 20 µg/L	POPMET001/R04 POPMET012/R10 EPA 8321B
	Determinação de Tributilestanho por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: tributilestanho LQ: 0,05 µg/L	POPMET001/R04 POPMET083/R03
	Determinação de Acrilamida por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: acrilamida LQ: 0,5 µg/L	POPMET001/R04 POPMET082/R03
	Determinação de Glifosato e AMPA por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas AMPA; glifosato LQ: 50 µg/L	POPMET001/R04 POPMET008/R03



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	<p>Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas:</p> <p>acenafteno; acenaftileno; aldrin; alfa-hch; antraceno; benzo(a)antraceno; benzo(a)pireno; benzo(b) fluoranteno; benzo(g,h,i)perileno; benzo(k)fluoranteno; beta-hch; bifentrina; bromopropilato; clordane; criseno; dibenzo(a,h) antraceno; dieldrin; dodecacloro; endossulfam; endossulfam sulfato; endrin; fenantreno; fluoranteno; gama-hch; heptacloro; heptacloro epoxido; hexaclorobenzeno; imazalil; indeno(1,2,3-cd)pireno; p,p'-ddd; p,p'-dde; p,p'-ddt; pireno LQ: 0,01 µg/L</p> <p>demeton (O+S); metoxicloro; molinato; simazina LQ: 0,02 µg/L</p> <p>2-clorofenol; 2-nitrofenol; 4-nitrofenol; 2,4-D; 2,4-diclorofenol; 2,4-dimetilfenol; 2,4-dinitrofenol; 2,4,5-T; 2,4,5-TP; 2,4,5-triclorofenol; 2,4,6-triclorofenol; 3-nitroanilina; 3,3-diclorobenzidina; 4-cloroanilina; 4-cloro-3-metilfenol; acefato; alacloro; aletrina; ametrina; atrazina; azinfós; azinfós metílico; bentazona; bioaletrina; cadusafós; carbaril; carbofenotona; carbofurano; carbosulfano; cialotrinas; ciflutrinas; cipermetrinas; ciproconazole; clomazone; clorfenapir; clorfenvinfós; clorotalonil; clorpirifós; clorpirifós metílico; deltametrina; diclorvós; dicofol; difeconazol; dimetoato; esfenvalerato; etiona; etofenproxi; etoprofós; fenamifós; fenitrotiona; fenol; fenpropatrina; fenvalerato; fipronil; fluorene; flutriafol; fosfamidona; fosmete, hexaclorobutadieno; hexacloroetano; malationa; metalaxil; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metribuzim; mevinfós; miclobutanil; naftaleno; nitrobenzeno; N-nitrosamina; o-cresol; oxifluorfem; parationa; parationa metílica; p-cresol; pendimetalina; pentaclorofenol; permetrinas; pirazofós; piridafentona; pirimicarbe; pirimifós; pirimifós metílico; procimidona; profenofós; propanil; propargite; propiconazol; protiofós; tebuconazol; terbufós; tetradifona; trifluralina; vinclozolina. LQ: 0,05 µg/L</p>	POPMET001/R04 POPMET010/R09 EPA 8270D



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	<p>Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas:</p> <p>3-hidroxicarbofurano, acetocloro, acibenzolar-s-metilico, aminocarbe, azaconazole, benalaxil, bendiocarbe, bitertanol, boscalida, bromacila, bromofos etílico, bromofos metílico, bromuconazol, bupirimate, buprofezina, carboxina, carfentrazona etílica, cianazina, cianofenfos, cianofos, ciprodinil, clofentezina, clorflazurom, clormefos, clorobenzilato, clorpirifós-oxon, clortiofos, coumafós, cresoxim metílico, DDD-p,p', DDE-p,p', DDT-p,p', demetom-s-metilico, dialifos, diclofluanida, diclorana, diclorvós, dicrotofós, difenoconazol, diniconazol, endossulfam alfa, endossulfam beta, EPN, epoxiconazol, espiroclifeno, espiromesifeno, etiofencarbe, etiprole, etoxazol, etrinfós, fenamidona, fenazaquina, fenbuconazol, fenclorfós, fenhexamida, fenobucarbe, fenotrina, fenoxicarbe, fenpiroximato, fenpropimorfe, flazasulfurom, fluazifop-p-butílico, fluquinconazol, fluzilazol, fonofós, forato, forato sulfóxido, fosalona, furatiocarbe, HCH-delta, heptenofos, hexaconazol, hexazinona, indoxacarbe, iprobenfos, iprodiona, iprovalicarbe, isazofos, isocarbofós, isofenfos, malaoxom, mepronil, metacrifos, metamidofós, metamitron, metconazol, monocrotofós, nuarimol, ortofenilfenol, oxadiazona, oxadixil, oxicarboxina, paclobutrazol, pencicuro, penconazol, picoxistrobina, piraclostrobina, piridabem, pirimetanil, piriproxifem, procloraz, profan, promecarbe, prometrina, propoxur, quinalfos, quinometionato, quinoxifem, quintozeno, sulfentrazona, sulfotepe, sulprofos/bolstar, tebuconazol, tebufenpirade, tebupirinfos, tebutiurom, tecnazene, temefos, terbutilazina, tetraclorvinfos, tetraconazol, tiometom, tionazim, tolclfos-metilico, tolifluanida, tralkoxidim, triadimefom, triadimenol, triazofós, triciclazole, tricloronato, trifloxistrobina, triflumizol, triticonazol, vamidationa.</p> <p>LQ: 0,1 µg/L</p> <p>bioresmetrina, butoxido de piperonila, cloroxurom, clorprofam, diclofentiom, diclofope, diflufenicam, dioxabenzofos, ditalimfos, dodemorfe, edifenfos, etridiazole, fenkapton, fenoxaprope-p-etilico, fensulfotiona, formotiom, fosfolam, HCH-alfa, jodfenfos, mefosfolam, metopreno, MGK-264, paraoxona metilica, piroquilom, protoato, terbacil.</p> <p>LQ: 0,2 µg/L</p>	POPMET001/R04 POPMET010/R09 EPA 8270D



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: HCH-beta LQ: 0,3 µg/L	
	acrinatrina, azoxistrobina, captafol, captana, ciclanilida, ciflumetofem, dazomete, dialate, diazinona, dimetomorfe, dissulfotom, famoxadona, fenarimol, fentiona, fentoato, fluazinam, flucitrinato, fludioxonil, folpete, forato, fosadona, hexazinona, malaaxom, metamidofós, monocrotofós, nitrapirin, ometoato, paraoxon, piraclostrobina, praletrina, procloraz, S-421, tebutiurom, tetraconazol, tetrametrina, toxafeno, triadimefom, triadimenol, triazofós, trifloxistrobina, vamidationa. LQ: 0,5 µg/L	
	bis(2-etilhexil)ftalato LQ: 5 µg/L	POPMET001/R04 POPMET010/R09
	1,2-diclorobenzeno; 1,2,3,4-tetraclorobenzeno; 1,2,3,5-tetraclorobenzeno; 1,2,4,5-tetraclorobenzeno; 2,4-dinitrotolueno; dimetil ftalato; di-n-butilftalato. LQ: 10 µg/L	EPA 8270D
	3,4-diclorofenol; 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: acenafteno; acenaftileno; antraceno; benzo(a)antraceno; benzo(a)pireno; benzo(b)fluoranteno; benzo(g,h,i)perileno; benzo(k)fluoranteno; criseno; dibenzo(a,h)antraceno; fenantreno; fluoranteno; indeno(1,2,3-cd)pireno; pireno LQ: 0,01 µg/L	
	naftaleno, fluoreno LQ: 0,05 µg/L	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Bifenilas Policloradas (PCBs) por Cromatografia Gasosa com Espectrometria de Massas: 2,4,4'-triclorobifenil; 2,2',5,5'-tetraclorobifenil; 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenil; 2,3',4,4',5-pentaclorobifenil; 2,2',3,4,4',5'-hexaclorobifenil; 2,2',4,4',5,5'-hexaclorobifenil; 2,2',3,4,4',5,5'-heptaclorobifenil LQ: 0,005 µg/L	POPMET001/R04 POPMET010/R09 EPA 8270D
	Determinação de Benzidina por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: benzidina LQ: 0,001 µg/L Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: aldicarbe; aldicarbe sulfona; aldicarbe sulfóxido; benomil, carbendazim; imazalil; tiofanato metílico; triclofom LQ: 0,01 µg/L demeton (O+S); molinato; simazina LQ: 0,02 µg/L 2,4-D; 2,4,5-T; 2,4,5-TP; 3,3-diclorobenzidina; 4-cloroanilina; acefato; alacloro; ametrina; atrazina; azinfós; azinfós metílico; bentazona; cadusafós; carbaril; carbofenotiona; carbofurano; carbosulfano; ciproconazole; clomazone; clorfenvinfós; clorpirifós; clorpirifós metílico; diclorvós; difeconazol; dimetoato; diurom; etiona; etofenproxi; etoprofós; fenamifós; flutriafol; fosfamidona; fosmete, malationa; metalaxil; metidationa; metiocarbe; metolacloro; metribuzim; mevinfós; miclobutanil; oxifluorfem; parationa; parationa metílica; pendimetalina; pirazofós; piridafentiona; pirimicarbe; pirimifós; pirimifós metílico; profenofós; propanil; propargite; propiconazol; protiofós; tebuconazol; terbufós; tributilestanho; LQ: 0,05 µg/L	POPMET001/R04 POPMET012/R10 EPA 8321B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: 3-hidroxicarbofurano, abamectina, acetamipride, acibenzolar-s-metilico, acifluorfen, aldicarbe, aldicarbe sulfona, aldicarbe sulfóxido, amicarbazona, aminocarbe, amitraz, asulam, azaconazole, benalaxil, bendiocarbe, benfuracarbe, bentiavalicarbe, bitertanol, boscalida, bromuconazol, bupirimate, buprofezina, carbendazim, carbofurano, carboxina, carfentrazona etílica, carpropamida, cianazina, ciazofamida, cimoxanil, ciprodinil, ciromazina, cletodim, clofentezina, clorantraniliprole, clorfluazurom, clorimurom etílico, clorpirifós-oxon, clortiofos, clotianidina, coumafós, cresoxim metílico, demetom-s-metil sulfona, demetom-s-metilico, diafentiurom, dialifos, diclofluanida, diclorvós, diclosulam, dicrotofós, difenoconazol, diflubenzurom, diniconazol, dinocape, dinotefurano, ditianom, diurom, epoxiconazol, espinosade (A + D), espirodiclofeno, espiromesifeno, espiroxamina, etiofencarbe, etiprole, etoxazol, etrinfós, fenamidona, fenazaquina, fenbuconazol, fenhexamida, fenobucarbe, fenoxicarbe, fenpiroximato, fenpropimorfe, fipronil, flonicamida, fluazifop-p-butílico, flubendiamida, flufenoxurom, flumioxazina, fluquinconazol, fluroxipir, fluzilazol, forato sulfóxido, formetanato, fosadona, fostiazato, foxim, furatiocarbe, halossulfurom metílico, hexaconazol, hexazinona, hexitiazoxi, imazapique, imazapir, imazaquim, imibenconazol, imidacloprido, indoxacarbe, iprovalicarbe, isazofos, isocarbofós, isofenfos, isoproturom, isoxaflutole, lactofen, linurom, lufenurom, malaoxom, mepronil, mesotrione, metamidofós, metamitron, metconazol, metoxifenozone, metsulfurom, milbemectina, monocrotofós, monuron, nalede, neburon, nicosulfurom, novaluron, nuarimol, ometoato, oxadixil, oxamil, oxicarboxina, oxidemeton-metilico (demetom-s-metil sulfóxido), paclobutrazol, paraoxona, pencicuro, penconazol, picoxistrobina, piraclostrobina, piridabem, pirifenoxi, pirimetanil, piriproxifem, procloraz, profan, promecarbe, prometrina, propamocarbe, propaquizafop, propoxur, quinoxifem, quizalofope-p-etílico, rotenona, sulfentrazona, sulfometurom metílico, sulfosulfurom, sulfotepe, tebuconazol, tebufenozida, tebufenpirade, tebutiurom, teflubenzurom, temefos, terbutilazina, tetraconazol, tiabendazol, tiacloprido, tiametoxam, tiobencarbe, tiodicarbe, tiofanato-metilico, tiometom, tolclofos-metilico, tolfluanida, tralkoxidim, triadimefom, triadimenol, triazofós, triciclazole, tridemorfe, trifloxissulfurom sódico, trifloxistrobina, triflumizol, triflumuro, triforina, trinexapaque-etílico, triticonazol, vamidationa, zoxamida. LQ: 0,1 µg/L	POPMET001/R04 POPMET012/R10 EPA 8321B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (Continuação)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Líquida com Espectrometria de Massas: bispiribaque, cloransulam-metílico, cloroxurom, cromafenozida, dicamba, dimetenamida, dodomorfe, espinetoram, fluazinam, flumetsulam, flumicloraque pentil, fomesafem, foramsulfurom, imazamox, imazetapir, iodosulfurom, mefosfolam, merfos, metaflumizona, metominostrobin, mexacarbate, nitempiran, sidurom, tembotriona, tiazopir, tolfenpirade, triclopir LQ: 0,2 µg/L	POPMET001/R04 POPMET012/R10 EPA 8321B
	acetato de fentina, azociclotina, azoxistrobina, diazinona, dimetomorfe, dissulfotom, famoxadona, fenarimol, fentiona, fentoato, fluazinam, fludioxonil, forato, fosadona, hexazinona, malaoxom, metamidofós, monocrotofós, ometoato, óxido de fenbutatina, paraoxon, picloram, piraclostrobina, procloraz, saflunacil, tebutiurom, tetraconazol, triadimefom, triadimenol, triazofós, rifloxistrobina, vamidationa LQ: 0,5 µg/L	
	2-naftilamina; 2,4,5-trimetilanilina; 3,3-dimetoxibenzidina; 5-nitro-o-toluidina; 6-metoxi-m-toluidina; o-anisidina; o-toluidina LQ: 10 µg/L	
	4-aminobifenila; 4-cloro-o-toluidina; 4-metil-m-fenilenodiamina; 4-metoxi-m-fenilenodiamina; 4,4-metileno-bis(2-cloroanilina); 4,4-metilenodi-o-toluidina; 4,4-oxidianilina; 4,4-tiodianilina; o-aminoazotolueno. LQ: 20 µg/L	
ÁGUA BRUTA	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa: 1 a 13	POPMET235/R01 APHA SMWW 22 ^a Edição 4500-H+ , 2012
	Determinação de Temperatura por Termometria LQ: 0,1 °C	POPMET344/R00 APHA SMWW 22 ^a Edição 2550 B, 2012



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Agrosafety Monitoramento Agrícola Ltda – EPP	REBLAS 053	08.073.669/0001-15
Endereço	Município/U.F.	CEP
Av. França, 69	Piracicaba/SP	13.416-520

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa: 1 a 13	POPMET235/R01 APHA SMWW 22 ^a Edição 4500-H+ , 2012
	Determinação de Temperatura por Termometria LQ: 0,1 °C	POPMET344/R00 APHA SMWW 22 ^a Edição 2550 B, 2012
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Cloro Residual Livre por Colorimetria LQ: 0,25 mg/L	POPMET226/R01 APHA SMWW 22 ^a Edição 4500-Cl - (Residual), 2012
AMOSTRAGEM	Amostragem em rios (com embarcação), lagos, represas, sistema alternativo de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes e minas, estação de tratamento de água (ETA) e redes de distribuição.	POPLAB016/R04 APHA SMWW 22 ^a Edição 1060, 9060, 2012