



Portée détaillée v.6 de l'attestation N° 1-1209

Detailed scope v.6 of the attestation N° 1-1209

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE DE RECHERCHE ET DE CONSEIL - CERECO

CERECO - LABORATOIRE SUD - SERVICE PHYSICO-CHEMIE				
AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits d'origine végétale: Gousse de vanille	Permethrin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine végétale: Produits riches en eau	2-phénylphénol, Bifenthrin, Bromophos, Cadusafos, Carbophenothion, Chlordane-cis, Chlordane-trans, Chlorfenvinfos, Chlormephos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyprodinil, Dichlofenthion, Dichlorvos, Dieldrin, Diphenylamine, Ethion, Etrinfos, Fenitrothion, Fenthion, fludioxonil, Iodofenphos, Iprodione, Lambda-cyhalothrin, Leptophos, Methidathion, , Permetrin, Phosalone, Piperonyl butoxide, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Prothiofos, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinalphos, Sulfotep, Terbufos, Tolclofos-methyl, Vinchlozolin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine végétale: Produits riches en eau	Acetamiprid, Azoxystrobin, Boscalid, Bromuconazole, Carbaryl, Carbendazim, chlorotoluron, Clothianidin, Cyproconazole, Difenconazole, Dimethoate, Dimetomorph, Dioxacarb, Diuron, Dodine, Emamectin benzoate B1a, Fenbuconazole, Fenpyroximate, Fenuron, Flufenoxuron, Flutriafol, Hexythiazox, Imidacloprid, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Linuron, Methabenzthiazuron, Methiocarb, Methoxyfenozone, Metobromuron, Metoxuron, Myclobutanil, Omethoate, Oxadixyl, Pencycuron, Pirimicarb, Propargite, Pyraclostrobin, Simazine, Terbutylazine, Thiabendazole, Tricyclazole, Trifloxystrobin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse: LC- MS/MS	Méthode interne MS00809- 2

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits d'origine végétale: Produits riches en eau	2,4-D, Dithianon	Préparation / Extraction : Solide / liquide à froid Analyse: LC- MS/MS	Méthode interne MS01252
1	Produits d'origine végétale: Produits acides et riches en eau	Acetamiprid, Azoxystrobin, Boscalid, Bromuconazole, Carbaryl, Carbendazim, Chlorotoluron, Cyproconazole, Difenconazole, Dimethoate, Dimethomorph, Dioxacarb, Diuron, Emamectin benzoate B1a, Fenbuconazole, Fenpyroximate, Fenuron, Flufenoxuron, Flutriafol, Hexythiazox, Imidacloprid, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Linuron, Methabenzthiazuron, Methiocarb, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metoxuron, Myclobutanil, Oxadixyl, Pencycuron, Pirimicarb, Propargite, Pyraclostrobin, Simazine, Terbutylazine, Thiabendazole, Tricyclazole, Trifloxystrobin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse: LC- MS/MS	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine végétale: Produits acides et riches en eau	2,4-D, Dithianon, Fenbutatin oxide, Didecyldimethylammonium chloride (DDAC):C10, Benzalkonium chloride : BAC C10, BAC C12, BAC C14, BAC C16	Préparation / Extraction : Solide / liquide à froid Analyse: LC- MS/MS	Méthode interne MS01252
1	Produits d'origine végétale : Produits pauvres en eau et en matière grasse	2-phenylphenol, Bifenthrin, Bromophos, Cadusafos, Carbophenothion, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyprodinil, Dichlofenthion, Diphenylamine, Ethion, Etrimfos, Fenitrothion, Fenthion, Iodofenphos, Leptophos, Methidathion , Phosalone, Piperonyl butoxide, Pirimiphos-methyl , Procymidone, Prothiofos, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinalphos, Sulfotep , Terbufos, Tolclofos-methyl, Vinclozolin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine végétale : Produits pauvres en eau et en matière grasse	Acetamiprid, Azoxystrobin, Boscalid, Bromuconazole, Carbaryl, Carbendazim, Chlorotoluron, Cyproconazole, Difenconazole, Dimethoate, Dimethomorph, Dioxacarb, Diuron, Emamectin benzoate B1a, Fenbuconazole, Fenpyroximate, Fenuron, Flufenoxuron, Flutriafol, Hexythiazox, Imidacloprid, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Linuron, Methabenzthiazuron, Methiocarb, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metoxuron, Myclobutanil, Oxadixyl, Pencycuron, Pirimicarb, Propargite, Pyraclostrobin, Simazine, Terbutylazine, Thiabendazole, Tricyclazole, Trifloxystrobin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse: LC- MS/MS	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine végétale : Produits riches en huile	Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dicloran, Lambda-cyhalothrin, Piperonyl butoxide, Pirimiphos-methyl, Pyrimethanil, Tefluthrin, Trifluralin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse : GC-MS/M	Méthode interne MS00809- 2

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits d'origine végétale : Produits riches en huile	Azoxystrobin, Boscalid, Clothianidin, Difenoconazole, Diuron, Flutriafol, Hexythiazox, Imidacloprid, Methiocarb, Methoxyfenozide, Pirimicarb, Propargite, Pyraclostrobin, Simazine, Terbutylazine, Thiabendazole, Trifloxystrobin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse: LC- MS/MS	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine animale : Produits carnés + produits à base de viande contenant jusqu'à 10% d'ingrédients d'origine végétale	Bromophos, Cadusafos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Diazinon, Diphenylamine, Ethion, Ethoprophos, Etrinfos, Fenthion, Fipronil, Fipronil sulfone métabolite, Piperonyl butoxide, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Pyrimethanil, Quinalphos, Sulfotep, Terbufos, Tolclofos-methyl, Vinclozolin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse : GC-MS/M	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine végétale : Boissons alcoolisées (Vins)	2-phenylphenol, Benalaxyl, Bifenthrin, Bromophos, Cadusafos, Carbophenothion, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyprodinil, Dichlofenthion, Diphenylamine, Ethion, Etrinfos, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenthion, Fludioxonil, Iodofenphos, Iprodione, Metalaxyl-M, Methidathion, Oxadiazon, Phosalone, Pirimiphos-ethyl, Procymidone, Prothiofos, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxifen, Sulfotep, Tebufenpyrad, Terbufos, Tolclofos-methyl, Vinclozolin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse : GC-MS/M	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine végétale : Boissons alcoolisées (Vins)	Azoxystrobin, Boscalid, Carbaryl, Carbendazim, Cyproconazole, Difenoconazole, Diméthoate, Diméthomorph, Diuron, Fenbuconazole, Flufenoxuron, Hexythiazox, Methoxyfenozide, Myclobutanil, Oxadixyl, Propargite, Pyraclostrobin, Simazine, Terbutylazine, Thiabendazole, Trifloxystrobin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse: LC- MS/MS	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine végétale : Produits riches en sucre et faible en eau	2-phenylphenol, Benalaxyl, Bifenthrin, Bromophos, Cadusafos, Carbophenothion, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyprodinil, Dichlofenthion, Dicloran, Diphenylamine, Ethion, Etrinfos, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenthion, Fenvalerate (including esfenvalerate), Fludioxonil, Iodofenphos, Iprodione, Lambda-cyhalothrin, Leptophos, Metalaxyl-M, Methidathion, Oxadiazon, Phosalone, Piperonyl butoxide, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Prothiofos, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxifen, Sulfotep, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbufos, Tolclofos-methyl, Vinclozolin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse : GC-MS/M	Méthode interne MS00809- 2

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits d'origine végétale : Produits riches en sucre et faible en eau	Acetamiprid, Azoxystrobin, Boscalid, Bromuconazole, Carbendazim, Cyproconazole, Difenoconazole, Dimethomorph, Emamectin benzoate B1a, Fenbuconazole, Fenpyroximate, Flufenoxuron, Hexythiazox, Imidacloprid, Methiocarb, Methoxyfenozide, Myclobutanil, Pirimicarb, Propargite, Pyraclostrobin, Simazine, Terbutylazine, Trifloxystrobin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse: LC- MS/MS	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine végétale : Jus de fruits et de légumes	2-phenylphenol , Bifenthrin, Bromophos, Cadusafos, Chlormepfos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Coumaphos, Cyprodinil, Dichlofenthion, Dichlorvos, Diphenylamine, Ethion, Etrimfos, Fenthion, Iodofenphos, Leptophos, Phosalone, Piperonyl butoxide, Procymidone, Prothiofos, Pyrazophos, Pyrimethanil, Quinalphos, Sulfotep, Tolclofos-methyl, Vinchlozolin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse : GC-MS/M	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine végétale : Jus de fruits et de légumes	Acetamiprid, Azoxystrobin, Boscalid, Bromuconazole, Carbaryl, Carbendazim, Chlorotoluron, Cyproconazole, Difenoconazole, Dimethoate, Dimethomorph, Dioxacarb, Diuron, Fenbuconazole, Flufenoxuron, Flutriafol, Hexythiazox, Imidacloprid, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Methabenzthiazuron, Methoxyfenozide, Metoxuron, Omethoate, Oxadixyl, Pencycuron, Pirimicarb, Propargite, Pyraclostrobin, Simazine, Terbutylazine, Thiabendazole, Trifloxystrobin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse: LC- MS/MS	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine animale : Produits laitiers contenant moins de 8% de matière grasse	Bifenthrin, Chlorobenzilate, Cypermethrin, Deltamethrin, Lambda-cyhalothrin, Pyrimethanil, Quinoxifen, Tefluthrin	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse : GC-MS/M	Méthode interne MS00809- 2
1	Produits d'origine animale : Produits laitiers contenant moins de 8% de matière grasse	Acetamiprid, Boscalid, Difenoconazole, Hexythiazox, Imidacloprid, Propargite	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse: LC- MS/MS	Méthode interne MS00809- 2

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits d'origine animale: Œufs	Fipronil, Fipronil sulfone metabolite	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse : GC-MS/M	Méthode interne MS00809-2
1	Plantes aromatiques et médicinales	Alachlor, Anthraquinone, Bifenthrin, Bromopropylate, Chlorfenapyr, Chlorpyrifos, Diphenylamine, Ethion, Fenvalerate (including esfenvalerate), Fludioxonil, Isocarbophos, Lambda-cyhalothrin, Metalaxyl -M, Pendimethalin, Procymidone, Pyrimethanil	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse : GC-MS/M	Méthode interne MS00809-2
1	Plantes aromatiques et médicinales	Azoxystrobin, Buprofezin, Carbaryl, Cyazofamid, Cyflufenamid, Etofenprox, Etoxazole, Flufenoxuron, Fluopicolide, Flutolanil, Hexythiazox, Iprovalicarb, Methoxyfenozone, Phosmet, Phoxim, Pirimicarb, Propargite, Propiconazole, Pyridaben, Pyriproxyfen, Spiromesifen, Tebufenozide	Préparation/ Extraction: Solide/liquide à froid Purification: SPE dispersive Analyse: LC-MS/MS	Méthode interne MS00809-2