



Portée détaillée v.15 de l'attestation N° 1-0646

Detailed scope v.15 of the attestation N° 1-0646
Date de publication / Publish date: 16/11/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

NESTLE FRANCE

Nestlé Qualité Assurance Center - Section Chimie				
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 : Céréales Produits dérivés de céréales Aliments pour animaux	Nivalérol Toxine T2 Toxine HT2 Déoxynivalérol Zéaralénone Fumonisines B1 et B2 Aflatoxines B1, B2, G1, G2 Ochratoxine A	Extraction / purification : Extraction par solvant Purification SPE Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne ALI-00.185
1	Produits d'origine végétale : Epices Café / Cacao Produits dérivés du café et cacao Produits d'origine animale : Produits laitiers	Zéaralénone Aflatoxines B1, B2, G1, G2 et M1 Ochratoxine A	Extraction / purification : Extraction par solvant Purification SPE Purification immunoaffinité Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne ALI-00.185

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>
2	PRODUITS RICHES EN EAU Fruits à pépins Fruits à noyau Légumes fruits sauf tomate Champignons frais	<p>Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidiprid ; Acetamidiprid métabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxyde ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz métabolites) ; BTS 44596 (prochloraz métabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ;</p> <p>Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cyperméthrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltaméthrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxyde ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ; Edifenphos ;</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ;</p> <p>Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ;</p>		

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>
		<p>Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ;</p> <p>Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Profoxydim ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxifen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p- tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos</p>		

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>
		; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide		
6	PRODUITS RICHES EN EAU Fruits à pépins Fruits à noyau Légumes fruits sauf tomate Champignons frais	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 2,4-Dimethylaniline ; 6-Benzylaminopuridine ; Amidosulfuron ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Dithalimfos ; Methamidophos ; Penthiopyrad ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pymetrozine ; TFNG	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS RICHES EN EAU Fruits à pépins Fruits à noyau Légumes fruits sauf tomate Champignons frais	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolinate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfuralin ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Flumioxazin ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
6	PRODUITS RICHES EN EAU Fruits à pépins Fruits à noyau Légumes fruits sauf tomate Champignons frais	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Chlorprophame (CIPC) ; Etridiazole	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS RICHES EN EAU Bulbes Brassicées Légumes tiges	Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamiprid ; Acetamiprid métabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxyde ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz métabolites) ; BTS 44596 (prochloraz métabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cyperméthrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltaméthrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Dicloubutrazol ; Diclufop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Diméthomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxyde ; Dithalimfos ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ; Edifenphos ; Emamectine	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662

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>
		<p>Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxyde ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ;</p> <p>Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarboxiphos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor</p>		

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>
		<p>; Metconazole ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthiopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Profoxydim ;</p> <p>Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazono ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinoclamine ; Quinoxyfen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Tepraloxymid ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ;</p> <p>Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Tribenuron-methyl ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS RICHES EN EAU Bulbes Brassicées Légumes tiges	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 2,4-Dimethylaniline ; 6-Benzylaminopuridine ; Afidopyropen ; Cloprop ; Cycloxydim ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Indole-3-butyric acid ; Mesosulfuron-methyl ; Methamidophos ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pymetrozine ; Quinclorac ; Resmethrin ; Teflubenzuron ; TFNG ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Tribenuron methyl	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS RICHES EN EAU Bulbes Brassicées Légumes tiges	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolinat ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfuralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Flumioxazin ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS RICHES EN EAU Bulbes Brassicées Légumes tiges	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Anthraquinone	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	PRODUITS RICHES EN EAU Légumes feuilles & fines herbes Légumineuses Feuilles des légumes racines & légumes tubercules	Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidiprid ; Acetamidiprid métabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxyde ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Belflbutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazène ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz métabolites) ; BTS 44596 (prochloraz métabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chlorure ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyclaniliprole ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cyperméthrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltaméthrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-méthylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Diméthénamid ; Diméthoate ; Diméthomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxyde ; Dithalimfos ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ; Edifenphos ; Emamectine	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662

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>
		<p>Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ;</p> <p>Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ;</p>		

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>
		<p>Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthiopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ;</p> <p>Profenofos ; Profoxydim ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propamocarb-n-desmethyl ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazon ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinoclamine ; Quinoxyfen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ;</p> <p>Terbuthylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Tribenuron-methyl ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS RICHES EN EAU Légumes feuilles & fines herbes Légumineuses Feuilles des légumes racines & légumes tubercules	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 2,4-Dimethylaniline ; ; 6-Benzylaminopuridine ; Afidopyropen ; Cloprop ; Cycloxydim ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Mesosulfuron-methyl ; Methamidophos ; Pymetrozine ; Quinclorac ; Resmethrin ; Teflubenzuron ; TFNG ; Thiabendazole (5-Hydroxy)	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS RICHES EN EAU Légumes feuilles & fines herbes Légumineuses Feuilles des légumes racines & légumes tubercules	Détermination: 2-Phenylphenol; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolinate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Flumioxazin ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS RICHES EN EAU Légumes feuilles & fines herbes Légumineuses Feuilles des légumes racines & légumes tubercules	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Anthraquinone	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	PRODUITS RICHES EN EAU Racines & Tubercules	<p>Détermination 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidrid ; Acetamidrid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ;</p> <p>Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyclaniliprole ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithalimfos ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ; Edifenphos ; Emamectine</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxyde ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ;</p> <p>Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ;</p>		

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>
		<p>Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ;</p> <p>Profenofos ; Profoxydim ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Dethio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinoclamine ; Quinoxifen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn</p> <p>; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Tribenuron-methyl ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS RICHES EN EAU Racines & Tubercules	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 2,4-Dimethylaniline ; ; 6-Benzylaminopuridine ; Afidopyropen ; Cloprop ; Cycloxydim ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Mesosulfuron-methyl ; Methamidophos ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pymetrozine ; Quinclorac ; Resmethrin ; Teflubenzuron ; TFNG ; Thiabendazole (5-Hydroxy)	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS RICHES EN EAU Racines & Tubercules	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Flumioxazin ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS RICHES EN EAU Racines & Tubercules	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Anthraquinone	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	PRODUITS RICHES EN EAU Tomate	<p>Détermination 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidiprid ; Acetamidiprid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Bflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ;</p> <p>Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ; Edifenphos ; Emamectine Benzoate</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ;</p> <p>Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ;</p>		

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>
		<p>Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendifmethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ;</p> <p>Prodiamine ; Profenofos ; Profoxydim ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxyfen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ;</p> <p>Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS RICHES EN EAU Tomate	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 2,4-Dimethylaniline ; 6-Benzylaminopuridine ; Amidosulfuron ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Deltamethrin ; Dithalimfos ; Methamidophos ; Penthiopyrad ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pymetrozine ; TFNG	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS RICHES EN EAU Tomate	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chloropropylate and Chlorobenzilate; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Ethalfluralin ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS RICHES EN EAU Tomate	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Benodanil ; Carbaryl ;Chlormephos ; Chlorprophame (CIPC) ; Dichlobenil ; Edifenphos ; Epoxyconazole ;Etridiazole ; Flumioxazin ; Nitralin ; Pentachlorobenzene ; Propham (IPC)	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	PRODUITS RICHES EN EAU Banane	<p>Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidrid ; Acetamidrid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ;</p> <p>Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ; Edifenphos ;</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzylyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ;</p> <p>Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ;</p>		

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>
		<p>Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ;</p> <p>Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Profoxydim ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxyfen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos</p> <p>; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS RICHES EN EAU Banane	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 2,4-Dimethylaniline ; 6-Benzylaminopuridine ; Amidosulfuron ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Dithalimfos ; Methamidophos ; Penthiopyrad ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pymetrozine ; TFNG	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS RICHES EN EAU Banane	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfluralin ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; Heptachlor epoxyde cis ; ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS RICHES EN EAU Banane	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlozolate ; Etridiazole ; Flumioxazin ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde trans ; Oxychlordane ; Phorate	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
2	PRODUITS ACIDES & RICHES EN EAU Fruits Rouges	<p>Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Benzylaminopuridine ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidiprid ; Acetamidiprid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Bflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithalimfos ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>(4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ; Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fempicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ;</p> <p>Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazapic ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocab ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaixon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ;</p>		

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>
		<p>Metazachlor ; Metconazole ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthiopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Profoxydim ;</p> <p>Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxyfen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ;</p> <p>Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS ACIDES & RICHES EN EAU Fruits Rouges	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; Amidosulfuron ; ; Chinomethionate ; Cycloxydim ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Imazosulfuron ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Methamidophos ; Metosulam ; Pymetrozine ; TFNG ; Tralkoxydim ; Tribenuron-methyl	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS ACIDES & RICHES EN EAU Fruits Rouges	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS ACIDES & RICHES EN EAU Fruits Rouges	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Flumioxazin ; Oxychlordane	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	PRODUITS ACIDES & RICHES EN EAU Autres Fruits Acides	<p>Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Benzylaminopuridine ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidiprid ; Acetamidiprid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ;</p> <p>Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithalimfos ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ;</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>Dodine ; Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone</p> <p>; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazapic ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indoxacarb ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaoxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methidathion ; Methiocarb</p>		

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>
		<p>(Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Pacloutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Profoxydim ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ;</p> <p>Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazon ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxyfen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ;</p> <p>Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Thiocloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS ACIDES & RICHES EN EAU Autres Fruits Acides	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 2,4-Dimethylaniline ; Amidosulfuron ; ; Chinomethionate ; Cycloxydim ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Imazosulfuron ; Indole-3-butyric acid ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Methamidophos ; Metosulam ; Pymetrozine ; TFNG ; Tralkoxydim ; Tribenuron-methyl	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS ACIDES & RICHES EN EAU Autres Fruits Acides	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS ACIDES & RICHES EN EAU Autres Fruits Acides	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Anthraquinone ; Flumioxazin ; Oxychlordane	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	PRODUITS RICHES EN SUCRE & FAIBLES EN EAU Fruits secs	<p>Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Benzylaminopuridine ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidiprid ; Acetamidiprid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Bflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat</p> <p>as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ;</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ;</p> <p>Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaoxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Mesosulfuron-methyl ;</p>		

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>
		<p>Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozone ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapirolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthioapyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ;</p> <p>Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Profoxydim ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propam (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazonne ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxifen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxifen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ;</p> <p>Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS RICHES EN SUCRE & FAIBLES EN EAU Fruits secs	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Deltamethrin ; Dithalimfos ; Dodine ; MCPA ; Meptyldinocap ; Methamidophos ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pymetrozine ; TFNG ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Tribenuron-methyl ; Tritosulfuron	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS RICHES EN SUCRE & FAIBLES EN EAU Fruits secs	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozoline ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS RICHES EN SUCRE & FAIBLES EN EAU Fruits secs	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Benodanil ; Bromocyclen ; Carbaryl ; Cypermethrin ; Epoxyconazole ; Flumioxazin ; Nitralin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	PRODUITS RICHES EN SUCRE & FAIBLES EN EAU Fruits déshydratés	<p>Détermination:</p> <p>1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidrid ; Acetamidrid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride</p> <p>; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyclaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithalimfos ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ;</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinylyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ;</p> <p>Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron</p>		

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>
		<p>; Metazachlor ; Metconazole ; Methamidophos ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthiopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine</p> <p>; Profenofos ; Profoxydim ; Prometryn ; Propachlor ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxyfen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ;</p> <p>Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; TFNG ; Thiachlopid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Tribenuron-methyl ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS RICHES EN SUCRE & FAIBLES EN EAU Fruits déshydratés	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 6-Benzylaminopuridine ; Chinomethionate ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Ethirimol ; Fenvalerate ; Flucythrinate ; Formetanate ; Propamocarb ; Propamocarb-n-desmethyl ; Thiabendazole ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Tritosulfuron	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS RICHES EN SUCRE & FAIBLES EN EAU Fruits déshydratés	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4'- Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Chlorbenside ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dicloran ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endrin ; Ethalfluralin ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'- DDE ; p,p'-DDT ; Pentachloroaniline ; Phorate ; Piperonyl- butoxide ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS RICHES EN SUCRE & FAIBLES EN EAU Fruits déshydratés	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Benodanil ; Carbaryl ; Chlorfenapyr ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolinat ; Dichlobenil ; Dieldrin ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Epoxyconazole ; Etridiazole ; Fenvalerate ; Flucythrinate ; Flumioxazin ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; Heptachlor epoxyde trans ; Monalide ; Nitralin ; Oxychlordane ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachlorobenzene ; Procymidone ; Quintozene	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	PRODUITS RICHES EN SUCRE & FAIBLES EN EAU Autres Produits (Concentrés de fruits)	<p>Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Benzylaminopuridine ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidiprid ; Acetamidiprid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametocradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as</p> <p>Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol)</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>; Dodine ; Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ;</p> <p>Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ;</p>		

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>
		<p>Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methamidophos ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Pacloutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ;</p> <p>Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Profoxydim ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxyfen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxym ; Terbacil ; Terbufos ;</p> <p>Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronate ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS RICHES EN SUCRE & FAIBLES EN EAU Autres Produits (Concentrés de fruits)	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 2,4-D ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Deltamethrin ; Dithalimfos ; Foramsulfuron ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pyraflufen ; Quizalofop incl Quizalofop P ; TFNG ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tritosulfuron	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS RICHES EN SUCRE & FAIBLES EN EAU Autres Produits (Concentrés de fruits)	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; HCH alpha ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS RICHES EN SUCRE & FAIBLES EN EAU Autres Produits (Concentrés de fruits)	Détection: 3,4-Dichloroaniline; Carbaryl; Dichlobenil; Epoxyconazole ; Flumioxazin ; Fluorodifen ; HCH beta	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	PRODUITS PAUVRES EN EAU & EN MATIERE-GRASSE Céréales & produits dérivés sauf maïs	<p>Détermination:</p> <p>1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Benzylaminopuridine ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidiprid ; Acetamidiprid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Amectoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Bflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat</p> <p>as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>(4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fempicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ;</p> <p>Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocab ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaoxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ;</p>		

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>
		<p>Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthioapyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ;</p> <p>Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazon ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxifen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxifen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ;</p> <p>Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS PAUVRES EN EAU & EN MATIERE-GRASSE Céréales & produits dérivés sauf maïs	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Dithalimfos ; Dodine ; Foramsulfuron ; Methamidophos ; Profoxydim ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pymetrozine ; TFNG ; Thiabendazole (5-Hydroxy)	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS PAUVRES EN EAU & EN MATIERE-GRASSE Céréales & produits dérivés sauf maïs	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolinate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfuralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS PAUVRES EN EAU & EN MATIERE-GRASSE Céréales & produits dérivés sauf maïs	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Benodanil ; Bromocyclen ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Diphenylamin ; Flumioxazin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	PRODUITS PAUVRES EN EAU & EN MATIERE-GRASSE Maïs	<p>Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Benzylaminopuridine ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidiprid ; Acetamidiprid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Bflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz métabolites) ; BTS 44596 (prochloraz métabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as</p> <p>Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>(4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ;</p> <p>Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ;</p>		

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>
		<p>Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthiopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ;</p> <p>Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazon ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxifen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ;</p> <p>Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS PAUVRES EN EAU & EN MATIERE-GRASSE Maïs	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; Bifenthrin ; Dithalimfos ; Dodine ; Etofenprox ; Foramsulfuron ; Methamidophos ; Phenothrin, sum of isomers ; Profoxydim ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pymetrozine ; Pyraflufen ; Sethoxydim ; TFNG ; Thiabendazole (5-Hydroxy)	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS PAUVRES EN EAU & EN MATIERE-GRASSE Maïs	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dicloran ; Dieldrin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS PAUVRES EN EAU & EN MATIERE-GRASSE Maïs	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Benodanil ; Bromocyclen ; Carbaryl ; Dichlobenil ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Diphenylamin ; Flumioxazin ; Phorate ; Nitralin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	PRODUITS PAUVRES EN EAU & EN MATIERE-GRASSE Autres Produits (Légumes Déshydratés)	<p>Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Benzylaminopuridine ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidiprid ; Acetamidiprid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Amectoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Bflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat</p> <p>as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithalimfos ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>(4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fempicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ;</p> <p>Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocab ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaoxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ;</p>		

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>
		<p>Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methamidophos ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthiopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ;</p> <p>Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Profoxydim ; Prometryn ; Propachlor ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazon ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinoclamine ; Quinoxyfen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ;</p> <p>Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS PAUVRES EN EAU & EN MATIERE-GRASSE Autres Produits (Légumes Déshydratés)	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; Chinomethionate ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Dicamba ; Dodine ; Propamocarb ; Pymetrozine ; Quinclorac ; Tebufenpyrad ; TFNA ; TFNG ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Tribenuron-methyl ; Triclopyr	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PRODUITS PAUVRES EN EAU & EN MATIERE-GRASSE Autres Produits (Légumes Déshydratés)	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH epsilon ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Mirex ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PRODUITS PAUVRES EN EAU & EN MATIERE-GRASSE Autres Produits (Légumes Déshydratés)	Détection: 3,4-Dichloroaniline; Acrinathrin; Endosulfan sulfate; Flumioxazin ; HCH beta ; HCH delta ; HCH gamma (lindane); Oxychlordane ; p,p'-DDT ; Methoxychlor-p,p' ; S421	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	PLANTES AROMATIQUES & MEDICINALES Cafés verts	<p>Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Benzylaminopuridine ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidiprid ; Acetamidiprid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ;</p> <p>Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ; Edifenphos ;</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ;</p> <p>Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbofos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ;</p>		

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>
		<p>Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methamidophos ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopyrimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ;</p> <p>Prodiamine ; Profenofos ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Dethio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxifen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ;</p> <p>Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; Thiabendazole ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PLANTES AROMATIQUES & MEDICINALES Cafés verts	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Dithalimfos ; Etoazole ; Profoxydim ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pymetrozine ; TFNG ; Tribenuron-methyl	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	PLANTES AROMATIQUES & MEDICINALES Cafés verts	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolinate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Flumioxazin ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	PLANTES AROMATIQUES & MEDICINALES Cafés verts	Détection: Carbaryl ; Endosulfan beta ; Fenvalerate ; Heptachlor epoxyde trans ; Nitralin ; Oxylchlordane ; Pentachloroaniline	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	BABYFOODS A base de fruits	<p>Détermination:</p> <p>1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidrid ; Acetamidrid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ;</p> <p>Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ;</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	NF EN 15662

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>
		<p>Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ;</p> <p>Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ;</p>		

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>
		<p>Metconazole ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methomyl ; Methoxyfenozone ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthiopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ;</p> <p>Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxifen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ;</p> <p>TFNA ; TFNG ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	BABYFOODS A base de fruits	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 6-Benzylaminopuridine ; Afidopyropen ; Cycloxydim ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Fenhexamid ; Fenvalerate ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Meptyldinocap ; Methamidophos ; Methiocarb sulfoxide ; Profoxydim ; Propamocarb-n-desmethyl ; Propoxycarbazone ; Sethoxydim ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Triasulfuron	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	NF EN 15662
2	BABYFOODS A base de fruits	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662
6	BABYFOODS A base de fruits	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Benodanil ; Chlozolinate ; Dichlobenil ; Dicloran ; Epoxyconazole ; Ethalfuralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenvalerate ; HCH beta ; Isodrin ; Nitralin ; Oxychlordane ; Propham (IPC)	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	NF EN 15662

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>
2	BABYFOODS A base de légumes viandes	<p>Détermination:</p> <p>1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acetamidrid ; Acetamidrid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ;</p> <p>Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyclaniliprole ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ;</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115

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>
		<p>EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl</p> <p>ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isfetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaoxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrin ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ;</p>		

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>
		<p>Methamidophos ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthiopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Profoxydim ;</p> <p>Prometryn ; Propachlor ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Dethio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxyfen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ;</p> <p>Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; TFNG ; Thiabendazole ; Thiachloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	BABYFOODS A base de légumes viandes	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 6-Benzylaminopuridine ; Acephate ; Afidopyropen ; Clethodim ; Cycloxydim ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Dicamba ; Dodine ; Ethirimol ; Formetanate ; Propamocarb ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pymetrozine ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Tritosulfuron	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115
2	BABYFOODS A base de légumes viandes	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolinat ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluaazifop-butyl and Fluaazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115
6	BABYFOODS A base de légumes viandes	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Benodanil ; Flumioxazin ; Nitralin ; Propham (IPC)	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115

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>
2	BABYFOODS A base de légumes poissons	<p>Détermination:</p> <p>1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acetamidrid ; Acetamidrid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ;</p> <p>Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ;</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115

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>
		<p>Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fempicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfanyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ;</p> <p>Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isfetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaoxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ;</p>		

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>
		<p>Methamidophos ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclbutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthiopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Prometryn ;</p> <p>Propachlor ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinclorac ; Quinoclamine ; Quinoxifen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Sethoxydim ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketoxyhydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbuthylazine ; Terbutryn ;</p> <p>Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; TFNA ; TFNG ; Thiabendazole ; Thioclopid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronate ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	BABYFOODS A base de légumes poissons	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 6-Benzylaminopuridine ; Acephate ; Afidopyropen ; Clethodim ; Cycloxydim ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Dicamba ; Dioxathion ; Dodine ; Ethirimol ; Formetanate ; Profoxydim ; Propamocarb ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pymetrozine ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Tritosulfuron	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115
2	BABYFOODS A base de légumes poissons	Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115
6	BABYFOODS A base de légumes poissons	Détection: 3,4-Dichloroaniline ; Benodanil ; Flumioxazin ; Nitralin ; Propham (IPC)	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115

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>
2	BABYFOODS A base de produits laitiers	<p>Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Benzylaminopuridine ; Acetamidrid ; Acetamidrid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxyastrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ;</p> <p>Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyclaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ; Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ;</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115

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>
		<p>Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fenpicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ;</p> <p>Flurochloridone ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocab ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaoxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrin ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ;</p>		

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>
		<p>Methamidophos ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfonyl ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthiopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ;</p> <p>Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazon ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pymetrozine ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinoclamine ; Quinoxifen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ;</p> <p>Tetraconazole ; Tetramethrin ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	BABYFOODS A base de produits laitiers	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 2,4-D ; Acephate ; Afidopyropen ; Bromophos-ethyl ; Clethodim ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Dicamba ; Fenhexamid ; Fluroxypry ; Profoxydim ; Propamocarb-n-desmethyl ; Sethoxydim ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Tritosulfuron	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115
2	BABYFOODS A base de produits laitiers	Détermination: 2-Phenylphenol ; 3,4-Dichloroaniline ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorbenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Epoxyconazole ; Ethalfuralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Mirex ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115
6	BABYFOODS A base de produits laitiers	Détection: Endrin ; Flumioxazin ; Isobenzan (Telodrin) ; Methoxychlor-p,p' ; Propargite	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115

AGROALIMENTAIRE / DIVERS ALIMENTS / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
2	PRODUITS LAITIERS Laits en poudre non écrémés (Formules infantiles incluses)	<p>Détermination:</p> <p>1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Acetamidrid ; Acetamidrid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ;</p> <p>Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyclaniliprole ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dicamba ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ; Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115

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>
		<p>and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenbuconazole ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fempicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfanyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl</p> <p>ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazamox and its salts ; Imazapic ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaoxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrin ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ;</p>		

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>
		<p>Methamidophos ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclbutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Penthiopyrad ; Phenmedipham ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ;</p> <p>Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinoclamine ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbuthylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ;</p> <p>Triazophos ; Trichlorfon ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS LAITIERS Laits en poudre non écrémés (Formules infantiles incluses)	Détection: 6-Benzylaminopuridine ; Bifenthrin ; Cycloxydim ; DEF (Tribufos) ; Etofenprox ; Fenazaquin ; Fenhexamid ; Foramsulfuron ; MCPA ; Metosulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Permethrin ; Phenothrin, sum of isomers ; Pinoxaden ; Profoxydim ; Propamocarb-n-desmethyl ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prothiofos ; Pymetrozine ; Pyridaben ; Quinlorac ; Quinoxifen ; Resmethrin ; Sethoxydim ; Tau-Fluvalinate ; TFNA ; TFNG ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Thiophanate-methyl ; Trichloronat ; Tritosulfuron	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115
2	PRODUITS LAITIERS Laits en poudre non écrémés (Formules infantiles incluses)	Détermination: 2-Phenylphenol ; 3,4-Dichloroaniline ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorbenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfuralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Flumioxazin ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115
6	PRODUITS LAITIERS Laits en poudre non écrémés (Formules infantiles incluses)	Détection: Aldrin ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Mirex ; Pentachlorobenzene	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115

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>
2	PRODUITS LAITIERS Laits en poudre écrémés	<p>Détermination:</p> <p>1-Naphthylacetamide 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; Acetamidrid ; Acetamidrid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ;</p> <p>Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ; Edifenphos ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ;</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115

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>
		<p>Etofenprox ; Etoazole ; Etrifos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobine ; Flupyradifurone ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ;</p> <p>Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazamethabenz-methyl ; Imazapic ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaixon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPB ; Mecarbam ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methamidophos ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopyrimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ;</p>		

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>
		<p>Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanol ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Prometryn ; Propachlor ; Propamocarb ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ;</p> <p>Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinoclamine ; Quinoxifen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop-p-tefuryl ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketoxyhydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxymid ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ;</p> <p>Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		
6	PRODUITS LAITIERS Laits en poudre écrémés	<p>Détection:</p> <p>1-Naphtyl acetic acid ; ; 2,4-D ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 6-Benzylaminopuridine ; 6-Chloronicotinic Acid ; Acephate ; Afidopyropen ; Cyfluthrin ; Deltamethrin ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Ethirimol ; Fenhexamid ; Flubendiamide ; Imazalil FK411 ; Imazamox and its salts ; Imazosulfuron ; MCPA ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Profoxydim ; Propamocarb-n-desmethyl ; Pymetrozine ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Sethoxydim ; Spirotetramate ; TFNG ; Triclopyr ; Tritosulfuron</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115

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>
2	PRODUITS LAITIERS Laits en poudre écrémés	<p>Détermination: 2-Phenylphenol ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Benodanil ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolinat ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Epoxyconazole ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Flumioxazin ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ;</p> <p>Mirex ; Monalide ; Nitalin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : GC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115
6	PRODUITS LAITIERS Laits en poudre écrémés	<p>Détection: 3,4-Dichloroaniline</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : GC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115

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>
2	PRODUITS LAITIERS Lactose	<p>Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-D ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; 6-Benzylaminopuridine ; Acephate ; Acetamidiprid ; Acetamidiprid metabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Afidopyropen ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bifenthrin ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromophos-ethyl ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz metabolites) ; BTS 44596 (prochloraz metabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride</p> <p>; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ; Cinosulfuron ; Clethodim ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloprop ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyclaniliprole ; Cycloxydim ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cypermethrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; DEF (Tribufos) ; Deltamethrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Dioxathion ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxide ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Dodine ;</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115

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>
		<p>Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etofenprox ; Etoazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur (Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fencicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florpyrauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ;</p> <p>Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ; Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imazosulfuron ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPA ; MCPB ; Mecarbam ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ;</p>		

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>
		<p>Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methamidophos ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozone ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Milbemectine A3 and A4 ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ; Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthiopyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ;</p> <p>Profenofos ; Prometryn ; Propachlor ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Prothiofos ; Pydiflumetofen ; Pymetrozine ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxsulam ; Quinalphos ; Quinoclamine ; Quinoxyfen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Quizalofop-p-tefuryl ; Resmethrin ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxymid ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ;</p> <p>Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Triclopyr ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		

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>
6	PRODUITS LAITIERS Lactose	Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; Cyhexatin and Azocyclotin ; Dicamba ; Fenhexamid ; Flucythrinate ; Fluroxypr ; Pinoxaden ; Profoxydim ; Propamocarb ; Propamocarb-n-desmethyl ; Sethoxydim ; Spirotetramate ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Tritosulfuron	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115
2	PRODUITS LAITIERS Lactose	Détermination: 2-Phenylphenol ; 3,4-Dichloroaniline ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benodanil ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Carbaryl ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolate ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dicloran ; Dieldrin ; Edifenphos ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Epoxyconazole ; Ethalfuralin ; Fenitrothion ; Fenprothrin ; Fenson ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Mirex ; Monalide ; Nitralin ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ; o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; Oxyfluorfen ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Vinclozolin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115
6	PRODUITS LAITIERS Lactose	Détection: 9-Fluorenon ; Benfluralin ; Bromocyclen ; Chlormephos ; Dichlobenil ; Diphenylamin ; Endrin ; Etridiazole ; Flucythrinate ; Flumioxazin ; Isobenzan (Telodrin) ; Methoxychlor-p,p' ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tecnazene ; Trifluralin	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification : SPE dispersive Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne : RLI-2.115

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>
2	PRODUITS LAITIERS Céréales à base de produits laitiers	<p>Détermination: 1-Naphthylacetamide ; 2,4-DB ; 2,4-Dimethylaniline ; 2-Phenylphenol ; 3-Hydroxycarbofuran ; Acetamiprid ; Acetamiprid métabolite IM2-1 ; Acetochlor ; Aclonifen ; Acrinathrin ; Alachlor ; Aldicarb ; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxyde ; Allethrin and Bioallethrin ; Ametoctradin ; Ametryn ; Amidosulfuron ; Amisulbrom ; Atrazine ; Azaconazole ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Beflubutamid ; Benalaxyl ; Benomyl and Carbendazim ; Benoxacor ; Bensulfuron methyl ; Bentazone ; Benzovindiflupyr ; Bifenazate and Bifenazate diazene ; Bifenox ; Bitertanol ; Boscalid ; Bromfenvinphos ; Bromoxynil ; Bromuconazole ; BTS 44595 (prochloraz métabolites) ; BTS 44596 (prochloraz métabolites) ; Bupirimate ; Buprofezin ; Cadusafos ; Carbaryl ; Carbetamide ; Carbofuran ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole (Rynaxypyr) ; Chlorfenvinphos ; Chloridazon ; Chlormequat as Chlormequat chloride ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorpyriphos-ethyl ; Chlorpyriphos-methyl ; Chlorsulfuron ; Chlorthiophos ; Chlortoluron ; Cinidon ethyl ;</p> <p>Cinosulfuron ; Climbazole ; Clodinafop propargyl ; Clofentezine ; Clomazone ; Cloquintocet mexyl ; Clothianidin ; Coumaphos ; Cyanofenphos ; Cyanophos ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid ; Cyflaniliprole ; Cyflufenamid ; Cyflumetofen ; Cyfluthrin ; Cyhalofop butyl ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cymoxanil ; Cyperméthrin ; Cyphenothrin ; Cyproconazole ; Cyprodinil ; Cyromazine ; DEET (N,N-Diethyl-m-toluamide) ; Deltaméthrin ; Demeton O + Demeton S ; Demeton S M Sulfoxyd (Oxydemeton-Methyl) ; Demeton-s-methyl ; Demeton-s-methylsulfone ; Dialifos ; Diazinon ; Dichlofenthion ; Dichlormid ; Dichlorvos ; Diclobutrazol ; Diclofop-methyl ; Diethofencarb ; Difenconazole ; Diflubenzuron ; Diflufenican ; Dimethenamid ; Dimethoate ; Dimethomorph ; Dimoxystrobin ; Diniconazole ; Disulfoton ; Disulfoton-sulfone ; Disulfoton-sulfoxyde ; Dithiopyr ; Diuron ; DNOC (4,6-Dinitro-ortho-cresol) ; Edifenphos ; Emamectine Benzoate B1a and B1b ; Enoxastrobin ; EPN ; Epoxyconazole ; Etaconazole ; Ethion (diethion) ; Ethirimol ; Ethoprophos ; Ethoxysulfuron ; Etoxazole ; Etrimfos ; Famoxadone ; Famphur</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115

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>
		<p>(Famaphos) ; Fenamidone ; Fenamiphos ; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide ; Fenarimol ; Fenbuconazole ; Fenoxaprop-ethyl and Fenoxaprop-P-ethyl ; Fenoxycarb ; Fenpicoxamid ; Fenpropidin and its salts ; Fenpropimorph ; Fenpyrazamin ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Fensulfothion oxon ; Fensulfothion oxon sulfone ; Fensulfothion sulfone ; Fenthion ; Fenthion oxon ; Fenthion oxon sulfone ; Fenthion oxon sulfoxide ; Fenthion sulfon ; Fenthion sulfoxide ; Fenvalerate ; Fipronil ; Fipronil sulfone ; Fipronil-desulfinyl ; Fipronil-sulfide ; Flamprop-methyl ; Flonicamid ; Florasulam ; Florryauxifen benzyl ; Fluazifop and Fluazifop-P ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluazinam ; Flubendiamide ; Flucythrinate ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Fluopycolide ; Fluopyram ; Fluotrimazole ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Flurenol-butyl ; Flurenol-methyl ester ; Flurochloridone ; Fluroxypyr-methyl-heptyl ; Flusilazole ; Flutriafol ; Fluxapyroxad ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Formetanate ; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop ; Haloxyfop (2-ethoxyethyl) ;</p> <p>Haloxyfop-methyl ; Hexaconazole ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Imazalil ; Imazalil FK411 ; Imazamethabenz-methyl ; Imidacloprid ; Imiprothrin ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl and its salts ; Ioxynil ; Iprodione ; Iprodione metabolite RP30228 ; Iprovalicarb ; Isazofos ; Isocarbophos ; Isofenphos ; Isofenphos-methyl ; Isofetamid ; Isoprocarb ; Isoprothiolane ; Isoproturon ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxadifen-ethyl ; Isoxaflutole ; Isoxaflutole diketonitrile ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron ; Malaaxon ; Malathion ; Mandipropamid ; MCPB ; Mecarbam ; Mefenpyr-diethyl ; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mepiquat as Mepiquat chloride ; Mesosulfuron-methyl ; Metacrifos ; Metalaxyl, sum of isomers ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methamidophos ; Methidathion ; Methiocarb (Mercaptopimethur) ; Methiocarb sulfon ; Methiocarb sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozone ; Metobromuron ; Metolachlor, sum of isomers ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Molinate ; Monocrotophos ; Myclobutanil ; Napropamide ;</p>		

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>
		<p>Neburon ; Nicosulfuron ; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Oryzallin ; Oxadiazon ; Oxadixyl ; Oxamyl ; Oxamyl-oxim ; Oxathiapiprolin ; Paclobutrazol ; Paraoxon-ethyl ; Paraoxon-methyl ; Penconazole ; Pencycuron ; Pendimethalin ; Penoxsulam ; Pentachlorophenol (PCP) ; Penthioapyrad ; Permethrin ; Phenmedipham ; Phenothrin, sum of isomers ; Phenthoate ; Phorate ; Phorate oxon ; Phorate oxon sulfone ; Phorate sulfon ; Phorate sulfoxide ; Phosalone ; Phosmet ; Phosmet oxon ; Phosphamidon ; Phoxim ; Picaridin ; Picolinafen ; Picoxystrobin ; Piperonyl-butoxide ; Piperophos ; Pirimicarb (Pirimor) ; Pirimicarb desmethyl formamido ; Pirimicarb-desmethyl ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prallethrin ; Prochloraz ; Prodiamine ; Profenofos ; Prometryn ; Propachlor ; Propanil ; Propaquizafop ; Propargite ; Propazine ; Propetamphos ; Propham (IPC) ; Propiconazole ; Propoxur ; Propoxycarbazone ; Propyzamide (Pronamide) ; Prosulfocarb ; Prosulfuron ; Prothioconazole Desthio ; Pydiflumetofen ; Pyraclostrobin ; Pyraflufen ; Pyraflufen-Ethyl ; Pyrazophos ; Pyrethrins (Pyrethrum) ; Pyridaben</p> <p>; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxulam ; Quinalphos ; Quinoclamine ; Quinoxifen ; Quizalofop ethyl ; Quizalofop-p-tefuryl ; Rimsulfuron ; Saflufenacil ; Saflufenacil M800H11 ; Saflufenacil M800H35 ; Simazine ; Spinetoram ; Spinosyn A and Spinosyn D ; Spirodiclofen ; Spiromesifen ; Spirotetramate ; Spirotetramate Cis Enol ; Spirotetramate Ketohydroxy ; Spirotetramate Monohydroxy ; Spiroxamine ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor (isoclast) ; Tau-Fluvalinate ; Tebuconazole ; Tebufenozide ; Tebufenpyrad ; Teflubenzuron ; Tepraloxydim ; Terbacil ; Terbufos ; Terbufos-sulfone ; Terbufos-sulfoxide ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole ; Tetramethrin ; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Tolclofos-methyl ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triallate ; Triasulfuron ; Triazophos ; Trichlorfon ; Trichloronat ; Tricyclazole ; Trietazine ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron sodium ; Triflumizole ; Triflumizole Amino (FM-6-1) ; Triflumuron ; Triticonazole ; Valifenalate ; Zoxamide</p>		
6	PRODUITS LAITIERS Céréales à base de produits laitiers	<p>Détection: 1-Naphtyl acetic acid ; 2,4-DP (Dichloprop) ; 2-Hydroxypropoxycarbazone ; 6-Benzylaminopuridine ; Acephate ; Afidopyropen ; Bifenthrin ; Bromophos-ethyl ; Clethodim ; Cycloxydim ; DEF (Tribufos) ; Dioxathion ; Dodine ; Etofenprox ; Fenazaquin ; Fenhexamid ; Fenoxaprop and Fenoxaprop-P ; Imazosulfuron ; Mecoprop and Mecoprop-P ; Meptyldinocap ; Pinoxaden ; Profoxydim ; Propamocarb ; Propamocarb-n-desmethyl ; Proquinazid ; Prothiofos ; Pymetrozine ; Quizalofop incl Quizalofop P ; Resmethrin ; Sethoxydim ; Thiabendazole (5-Hydroxy) ; Triclopyr ; Tritosulfuron</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : LC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115

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>
2	PRODUITS LAITIERS Céréales à base de produits laitiers	<p>Détermination: 2-Phenylphenol ; 3,4-Dichloroaniline ; 4,4'-Dibromobenzophenone ; 4,4-Dichlorobenzophenone (DBP 4,4) ; 9-Fluorenon ; Acrinathrin ; Aldrin ; Anthraquinone ; Benfluralin ; Bromocyclen ; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Chlorbenside ; Chlorfenapyr ; Chlorfenson ; Chlormephos ; Chloropropylate and Chlorobenzilate ; Chlorprophame (CIPC) ; Chlorthal (Dimethyl) ; Chlorthion ; Chlozolinat ; Cis-Chlordane ; Cyfluthrin ; Cyhalothrin lambda and gamma ; Cypermethrin ; Deltamethrin ; Dichlobenil ; Dicloran ; Dieldrin ; Endosulfan alpha ; Endosulfan beta ; Endosulfan sulfate ; Endrin ; Ethalfluralin ; Etridiazole ; Fenitrothion ; Fenpropathrin ; Fenson ; Fenvalerate ; Fluazifop-butyl and Fluazifop-P-butyl ; Fluchloralin ; Flucythrinate ; Fluorodifen ; HCH alpha ; HCH beta ; HCH delta ; HCH epsilon ; HCH gamma (lindane) ; Heptachlor epoxyde cis ; Heptachlor epoxyde trans ; Heptachlore ; Hexachlorobenzene (HCB) ; Iodofenphos ; Isobenzan (Telodrin) ; Isodrin ; Isopropalin ; Leptophos ; Methoxychlor-p,p' ; Mirex ; Monalide ; Nitrofen ; o,p'-DDD (o,p'-TDE) ;</p> <p>o,p'-DDE ; o,p'-DDT ; Oxychlordane ; p,p'-DDD (p,p'-TDE) ; p,p'-DDE ; p,p'-DDT ; Parathion (-ethyl) ; Parathion-methyl ; Pentachloroaniline ; Pentachlorobenzene ; Phorate ; Piperonyl-butoxide ; Procymidone ; Profluralin ; Propargite ; Propham (IPC) ; Quintozene ; S421 ; Tau-Fluvalinate ; Tebufenpyrad ; Tecnazene ; Tefluthrin ; Tetradifon ; Trans-Chlordane ; Transfluthrin ; Trifluralin ; Vinclozolin</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : GC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115
6	PRODUITS LAITIERS Céréales à base de produits laitiers	<p>Détection: Benodanil ; Carbaryl ; Diphenylamin ; Edifenphos ; Epoxyconazole ; Nitralin ; Oxyfluorfen</p>	<p>Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide</p> <p>Purification : SPE dispersive</p> <p>Analyse : GC-MS/MS</p>	Méthode interne : RLI-2.115

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>
2	PRODUITS RICHES EN EAU Fruits à pépins Fruits à noyau Légumes fruits Champignons frais Bulbes Brassicées Légumes tiges Légumes feuilles et fines herbes Légumineuses Feuille des légumes racines et légumes tubercules Racines & Tubercules Autres : Bananes PRODUITS ACIDES ET RICHES EN EAU Fruits rouges Autres fruits acides PRODUITS RICHES EN SUCRE ET FAIBLES EN EAU Fruits secs Fruits déshydratés Concentrés de fruits PRODUITS PAUVRES EN EAU ET EN MATIERE GRASSE Céréales et produits dérivés Autres: légumes déshydratés PLANTES AROMATIQUES ET MEDICINALES Graines - cafés verts et cafés torréfiés PRODUITS LAITIERS Lait en poudre non écrémé Lait en poudre écrémé BABY FOOD A base de fruits A base de légumes et viandes A base de légumes et poissons A base de produits laitiers	Détermination de la teneur en résidus de pesticides : Glyphosate, AMPA, Glufosinate	Extraction : Liquide/liquide Purification : Dérivation Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne ALI-00.039
2	PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE Céréales et produits dérivés PLANTES AROMATIQUES ET MEDICINALES Café ALIMENTS POUR ANIMAUX	Détermination de la teneur en contaminants organiques: Acrylamide	Préparation / Extraction : Solide/liquide ou liquide/liquide Purification : SPE Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne ALI-00.156

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>
2	Ovoproduits Produits carnés Céréales et produits dérivés Produits laitiers	Détermination de la teneur en résidus de pesticides : Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil-desulfynil, Fipronil-sulfide	Extraction : Solide/liquide à froid Liquide/liquide Purification: SPE dispersive Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne RLI-2.115
3	Aliments destinés à l'alimentation humaine et animale (sauf ceux à fortes teneurs en chlorures)	Détermination de la teneur en mélamine et d'un produit issu de sa dégradation (acide cyanurique)	Extraction : Liquide ou Liquide/liquide Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne ALI.00.176
3	Huiles et graisses Épices, herbes aromatiques, poudre de lait	Détermination de la teneur en Hydrocarbures Aromatiques Polycliques (HAPs) Benzo(a)pyrène, benzo(a)anthracène, chrysène, benzo(b)fluoranthène	Extraction par solvant Purification : SPE Analyse : GC-MS/MS	Méthode interne RLI.2.109
3	Produits d'origine végétales: Produits riches en huile (Huiles et graisses végétales)	2-MCPD esters 3-MCPD esters Glycidil esters	Extraction: solide/liquide à froid, liquide/liquide à froid Purification: hydrolyse- dérivation - SPE Analyse: GC-MS/MS	AOCS-CD 29A-13
3	Produits d'origine animale: Produits laitiers (Formule infantile)	2-MCPD esters 3-MCPD esters Glycidil esters	Extraction: solide/liquide à froid, liquide/liquide à froid Purification: hydrolyse- dérivation - SPE Analyse: GC-MS/MS	AOAC 2018-03
4	Alimentation humaine : Produits céréaliers, produits gras, produits laitiers, produits carnés, produits de la pêche, fruits et légumes, produits sucrés et édulcorés, boissons non alcoolisées, épices et condiments, aliments diététiques, aliments composés, alimentation infantile Alimentation animale : Matières premières, prémélanges, aliments composés complets ou complémentaires	Détermination de la teneur en plomb, cadmium, mercure, molybdène, sélénium, arsenic	Préparation : Voie humide sous pression Détection et Quantification : ICP-MS	Méthode interne ALI-00.848

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>
4	Alimentation humaine : Produits céréaliers, produits gras, produits laitiers, produits carnés, produits de la pêche, fruits et légumes, produits sucrés et édulcorés, boissons non alcoolisées, épices et condiments, aliments diététiques, aliments composés, alimentation infantile Alimentation animale : Matières premières, prémélanges, aliments composés complets ou complémentaires	Détermination de la teneur en iode	Préparation : Voie humide sous pression Détection et Quantification : ICP-MS	Méthode interne ALI 00.849
4	Produits céréaliers : Riz Produits de la pêche : Poissons	Détermination de la teneur en arsenic organique et inorganique	Préparation : Extraction assistée par ultrasons Détection et Quantification : IC-ICP-MS	Méthode interne ALI-00.884
5	Produits laitiers Formules infantiles Produits carnés Baby foods	Dépistage des tétracyclines : Tétracycline, 4-épitétracycline, doxycycline, 6-épidoxycycline, demeclocycline, 4-épidemeclocycline, chlortétracycline, 4-épichlortétracycline, oxytétracycline, 4-épioxytétracycline	Extraction : Liquide/liquide Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne LI-00.611
5	Produits laitiers Formules infantiles Produits carnés Baby foods	Dépistage des β -Lactams Amoxicilline, Ampicilline, Aspoxicilline, Cefadroxil, Cefalexin, Cefalonium, Cefapirin, Cefazolin, Cefoperazone, Cefquinome, Cefotiofur, Cefuroxime, Cloxacilline, Desacetylcefapirin, Dicloxacilline, Nafcilline, Oxacilline, Penicilline-G, Penicilline-V, Piperacilline, Sulbactam, Tazobactam	Extraction: Solide-liquide et liquide-liquide Purification: Liquide-Solide (SPE dispersive) Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne ALI-00.041
5	Produits laitiers Formules infantiles Produits carnés Baby foods	Substances à activité antibiotique Salinomycine, Novobiocine, Triméthoprim, Baquiloprim, Rifampicine, Rifaximine, Virginiamycine M1, Clindamycine, Lincomycine, Erythromycine A, Josamycine, Oleandomycine, Roxithromycine, Spiramycine, Tilmicosine, Tylosine A, Chloramphénicol; Florfenicol, Thiamphénicol; Cinoxacin; Ciprofloxacine; Danofloxacine, Difloxacine, Enoxacin, Enrofloxacine, Flerofloxacine, Flumequine; Lomefloxacine, Marbofloxacine, Nalidixique, Norfloxacine, Ofloxacine, Oxolinique, Pefloxacine, Pipemidique, Piromidique, Sarafloxacine, Sulfaméthazine-N4-acétyl, Dapsone, Sulfabenzamide, Sulfachloropyridazine, Sulfadiazine, Sulfadiméthoxine, Sulfadoxine, Sulfaguandine, Sulfamerazine, Sulfameter, Sulfaméthazine, Sulfaméthazole, Sulfaméthoxazole, Sulfaméthoxy-pyridazine, Sulfamonométhoxine, Sulfamoxole, Sulfanilamide, Sulfapyridine, Sulfaquinoxaline, Sulfathiazole, Sulfisomidine	Extraction: Solide-liquide et liquide-liquide Purification: Liquide-Solide (SPE dispersive) Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne ALI-00.172

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>
5	Produits laitiers Formules infantiles Produits carnés Baby foods	Antiparasitaires : Praziquantel, Nitroxinil, Levamisole, Haloxon, Niclosamide, Closantel, Oxcyclozanide, Rafoxanide, Pyrantel, Abamectin B1a, Doramectin, Emamectin B1a, Eprinomectin B1a, Ivermectin B1a, Moxidectin, Albendazole, Albendazole Sulfone; Albendazole sulfoxide ; Albendazole-2-amino sulfone, Febantel, Fenbendazole, Flubendazole, Mebendazole, Netobimin, Oxfendazole, Oxibendazole, Thiabendazole, Triclabendazole; 5-Hydroxythiabendazole, Clopidol, Diclazuril, Imidocarb, Amprolium, Nicarbazin, Robenidine, Lasalocid A, Maduramycin, Monensin, Narasin, Salinomycin	Extraction: Solide-liquide et liquide-liquide Purification: Liquide-Solide (SPE dispersive) Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne ALI-00.172
5	Produits laitiers Formules infantiles Produits carnés Baby foods	Tranquillisants : Carazolol, Chlorpromazine, Xylazine	Extraction: Solide-liquide et liquide-liquide Purification: Liquide-Solide (SPE dispersive) Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne ALI-00.172
5	Produits laitiers Formules infantiles Produits carnés Baby foods	Anti-inflammatoire non steroïdiens : Carprofen, Diclofenac, Flunixin, Meloxicam, Phenylbutazone	Extraction: Solide-liquide et liquide-liquide Purification: Liquide-Solide (SPE dispersive) Analyse : LC-MS/MS	Méthode interne ALI-00.172
3	Produits d'origine végétale: Produits dérivés de céréales Produits d'origine animale: Produits laitiers (Formule infantile)	Huiles minérales saturées (MOSH) et aromatiques (MOAH)	Extraction Solide/Liquide (chaud-froid) ou liquide/liquide Purification SPE-dérivation (saponification-époxydation) Analyse: LC-GC-FID	Méthode interne ALI-00-051
3	Produits d'origine végétales: Produits riches en huile (Huiles et graisses végétales)	Huiles minérales saturées (MOSH) et aromatiques (MOAH)	Extraction Solide/Liquide (chaud-froid) ou liquide/liquide Purification SPE-dérivation (saponification-époxydation) Analyse: LC-GC-FID	Méthode interne ALI-00-052