

**Votre contact service client**

serviceclientlcs@ftfr.eurofins.com  
 +33 6 88 91 60 80  
 Du lundi au vendredi de 8H30-12H30 & 13H30-18H00  
[www.eurofins.com/fr-fr/analyses-alimentaires](http://www.eurofins.com/fr-fr/analyses-alimentaires)

Echantillon n° : 741-2026-20007968

Commande n° : 741-2026-202344

Code client : A01820045NUD

Dernière date de réception : 05/06/2026

Prise en charge par le laboratoire le : 05/06/2026

Date de fin d'analyse : 08/06/2026

Quantité reçue : 1.2kg

**E.I. REMIGY AURIANE**

Auriane REMIGY  
 3 TRIMOULET  
 23600 BOUSSAC-BOURG  
 France

**Informations fournies par le client**

Référence Client / Description : MDT2026 / Myrtille

**Déclaration de conformité**

**Chimie**

**Valeurs Guide**

Sur la base des analyses réalisées et des valeurs de référence en notre possession (normes, codes de pratique, littérature scientifique, résultats mesurés sur des produits de référence, etc.) :

Les paramètres mesurés et présentés sur ce rapport d'essais sont en accord avec les valeurs guides pour ce produit. [Règlement (CE) n°396/2005]

**Commentaires relatifs à la déclaration de conformité :** Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation

La conclusion / déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels un critère est édité.

-Pour la microbiologie des aliments, la microbiologie et la chimie des eaux : Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.  
 -Pour la chimie des aliments : Pour déclarer ou non la conformité, l'incertitude associée au résultat a été ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation en vigueur afin de privilégier le risque client. Elle n'a pas été prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
<b>Portion analytique</b>		
<b>Pesticides</b>		
<b>FU001</b>	<b>Screening Pesticides Quechers LC-MS/MS</b> [Méthode interne, LC/MS/MS]	
	Substance(s) analysée(s)	< LOQ
<b>FUGC2</b>	<b>Screening Pesticides Quechers GC-MS/MS</b> [Méthode interne, GC/MS/MS]	
	Substance(s) analysée(s)	< LOQ

**NOTE EXPLICATIVE**

Pour les analyses de résidus de pesticides, si le laboratoire n'est pas en mesure d'analyser la somme complète des composés inclus dans la définition Européenne du résidu, la somme n'est pas présente sur le rapport. Dans ce cas, seules les molécules analysées figurent sur le rapport.

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ou échantillonné ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande. Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'est pas en charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel que reçu ou pris en charge.

08/06/2026



Sophie Leal - Expert analytique

Echantillon n°

741-2026-20007968

Liste des substances analysées

RL = Reporting Limit / Limite de quantification

FU001 Screening Pesticides Quechers LC-MS/MS

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
1-Naphtylacétamide	0.01
2,4-D	0.01
2,4'-Formoxylylid (métabolite de l'Amitraze)	0.01
2,4-MCPP (mécoprop)	0.01
4-Bromo-2-chlorophénol	0.01
(UF) 6-Benzyladenine	0.01
Acequinocyl	0.02
(UF) Acetochlor	0.01
Acide naphtylacétique	0.1
Alachlore	0.01
Aldicarbe	0.02
Aminocarbe	0.01
Amitraze	0.01
(UF) Atrazine	0.01
Avermectine B1b	0.01
Azinphos-méthyl	0.1
Bénalaxyl	0.01
Benodanil	0.01
Bentazone	0.01
Bifenazat	0.01
Boscalide	0.01
Bromuconazole (cis-Isomer)	0.006
BTS 44595	0.01
Buprofazine	0.01
(UF) Butylate	0.01
Carbendazime	0.005
Carbofuran	0.01
Carfentrazone-ethyl	0.01
Chlorbromuron	0.01
(UF) Chloridazon	0.01
Chlorpyrifos-méthyl	0.01
Cinérine II	0.0005
Clethodim	0.01
Clofentézine	0.01
Cloprop	0.01
Crimidine	0.01
Cyazofamide	0.01
Cylmetofen	0.01
Cyhexatin/Azocyclotin (Somme)	0.01
(UF) Cyproconazole	0.01
Dazomet	0.01
Demeton-S-méthyl-sulfone	0.01
Desthio-prothioconazole	0.01
Diazinon	0.01
Dichlorvid	0.02
Dicrotophos	0.01
Difénoconazole	0.01
Diffufenican	0.01
Diméthachlor	0.01
Diméthomorphe	0.01
Diniconazole	0.01
Dinotefuran	0.01
Diphénylamine	0.02
Disulfoton sulfone	0.01
Diuron	0.01
Emamectine	0.01
EPTC	0.01
Ethiofencarb-sulfone	0.01
Ethiprol	0.01
Ethoprophos	0.01
Etoxazole	0.01
Fenamiphos (Somme)	0.01
Fénarimol	0.01
Fenbutatin oxyde	0.01
Fenoprop	0.01
Fenpiclonil	0.01
Fenpyrazamine	0.01
Fenthion	0.02
Fenthion-PO-sulfoxid	0.01
Fenthion-PS-sulfon	0.01
Fipronil sulfide	0.005
Fonicamid (total)	0.01
Fluazifop-P	0.01
Fluazuron	0.01
Fludioxonil	0.01
Flufenzine	0.01
Fluopyram	0.01
Fluroxypr (somme)	0.01
Flurtamone	0.01
Flutolanil	0.01
FM-6-1 (métabolite du Triflumizole)	0.01
Formetanate	0.01
Furalaxyl	0.01
Haloxyfop	0.01
Hexaflumuron	0.01
Hymexazol	0.01
Imazethapyr	0.01
Indaziflam	0.01
Iprodione	0.01
Isofenphos	0.01
Isoprothiolane	0.01
Isoxaben	0.01
Jasmoline II	0.0002
Linuron	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
1-Naphtylacétamide/1- Acide Naphtylacétique (cal. comme acide 1-Naphtylacétique)	0.01
2,4-DB	0.01
2,4-MCPA	0.01
2,6-Dichlorobenzamide	0.02
4-bromophénylurée	0.01
Abamectine (Somme)	0.01
Acétamipride	0.01
Acibenzolar-s-méthyl	0.01
Acifluorfen	0.01
Aldicarb sulfone	0.01
Aldicarbe (somme)	0.01
Amisulbrone	0.01
Anilofos	0.01
(UF) Atrazine déisopropyl	0.01
(UF) Azaconazole	0.01
Azocyclotin	0.01
Bendiocarbe	0.01
Benoxacor	0.01
Benthiavaliacarb-isopropyl	0.01
Bitertanol	0.02
Bromoxynil	0.01
Bromuconazole (trans-Isomer)	0.004
BTS 44596	0.01
Butocarboxim sulfoxide	0.01
Cadusaphos	0.01
Carbendazime (MBC) et benomyl	0.005
Carbofurane (Somme)	0.01
Carpropamide	0.01
Chlorbufam	0.02
Chlorotoluron	0.01
Chromafenozide	0.01
Cinidon-éthyle	0.01
Clethodim/Sethoxydim (Somme)	0.01
Clomazone	0.01
Clothianidin	0.01
Cyanofenphos	0.01
Cyloate	0.01
Cyhalofop butyl	0.1
Cymoxanil	0.01
Cyprodinil	0.01
(UF) DEET Diethyltoluamide	0.01
Desmedipham	0.01
Diafenthion	0.02
Dicamba	0.01
Dichlorvos	0.01
Diethofencarbe	0.01
Difénoxuron	0.01
Dimefuron	0.1
Diméthénamide	0.01
Dimetilan	0.01
Dinocap	0.01
Dinoterb	0.01
Disulfoton	0.02
Disulfoton sulfoxyde	0.01
Dodémorphe	0.01
EPN	0.01
Ethalfuraline	0.01
(UF) Ethiofencarb-sulfoxyde	0.01
(UF) Ethirimol	0.01
Ethylchlozate	0.02
Fenamidone	0.01
Fenamiphos-sulfone	0.01
(UF) Fénazaquine	0.01
Fenhexamid	0.01
Fenoxaprop-P	0.01
Fenpropidin	0.01
Fenpyroximate	0.01
Fenthion (total)	0.01
Fenthion-PS-Sulfoxid	0.01
Fipronil	0.005
Fipronil sulfon	0.005
Fonicamide	0.02
Fluazifop-P-butyl	0.01
Flubendiamide	0.01
Flufenacet	0.01
Fluometuron	0.01
Fluoxastrobine	0.01
Fluroxypr-Méthylheptyl	0.01
Flusilazole	0.01
(UF) Flutriafol	0.01
Fomesafen	0.01
Fosthiazate	0.01
Furametpyre	0.01
Hepténophos	0.01
Hexazinone	0.01
(UF) Imazalil (somme des isomères)	0.01
Imibenconazole	0.01
Indoxacarbe	0.01
Iprovalicarbe	0.01
Isofétamide	0.01
(UF) Isoproturon	0.01
Isoxaflutole	0.01
Kresoxime-méthyl	0.1
Lufénuron	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
2,4,5-T	0.01
2,4-DP (dichlorprop)	0.01
2,4-MCPB	0.01
3-Hydroxycarbofurane	0.01
4-CPA (Acide 4-ChlorophenoxyAcétique)	0.01
Acéphate	0.1
Acétamipride-N-desméthyl	0.01
Acide (2-naphtyloxy)acétique	0.01
Acrinathrine	0.01
Aldicarb sulfoxyde	0.1
(UF) Ametoctradin	0.01
Amitraz (somme)	0.01
Anthraquinone	0.01
Avermectine B1a	0.01
Azadirachtine	0.01
Azoxystrobine	0.01
Benfusérate	0.01
Bensulide	0.02
Benzoximate	0.01
Bixafen	0.01
Bromuconazole	0.01
BTS 27271 (métabolite de l'Amitraze)	0.01
Bupirimate	0.01
Butoxyde de Pipéronyle (PBO)	0.01
Carbaryl	0.01
(UF) Carbétamide	0.01
(UF) Carboxine	0.01
(UF) Chlorantraniliprole	0.01
Chlorfluauron	0.01
Chloroxuron	0.01
Cinérin I	0.0005
Clefoxydim	0.01
Climbazole	0.01
Clomeprop	0.01
Coumaphos	0.01
Cyantraniliprole	0.01
Cycloxydime	0.01
Cyhexatin (TCyT)	0.01
Cyphenothrine	0.01
Cyromazine	0.01
Demeton-S-méthyl	0.01
Desméthyl-métobromuron	0.02
Diallat	0.01
Dichlofenthion	0.01
Diclofop-méthyl	0.02
Difénamide	0.01
Diflubenuron	0.01
Dimepiperate	0.01
Diméthoate	0.01
Dimoxystrobine	0.01
Dinoseb	0.01
Dioxacarb	0.01
Disulfoton (total)	0.01
Dithianon	0.1
Dodine	0.01
Epoxyconazole	0.01
Ethiofencarbe	0.01
Ethion	0.01
Ethofumesate	0.02
Etofenprox	0.01
Fenamiphos	0.01
Fenamiphos-sulfoxyde	0.01
Fenbuconazole	0.01
Fenobucarb	0.01
Fenoxycarbe	0.01
(UF) Fenpropimorphe	0.01
Fensulfon	0.01
Fenthion-oxone	0.01
Fenthion-PO-sulfon	0.01
Fipronil (total)	0.01
Flazasulfuron	0.01
Fluazifop (somme)	0.01
Fluaziname	0.01
Flucycloxuron	0.01
Flufenoxuron	0.01
Fluopicolide	0.01
Fluroxypr	0.01
Flurprimidol	0.01
Fluthiacet-méthyl	0.01
Fluxapyroxade	0.01
Forchlorfenuron	0.01
Fuberidazole	0.01
Furathiocarb	0.01
Hexaconazole	0.01
Hexythiazox	0.01
Imazamox	0.02
Imidaclopride	0.01
Ioxynil	0.01
Isazofos	0.01
Isoprocarb	0.01
(UF) Isouron	0.01
Jasmolin I	0.0002
Lénacile	0.01
Malaaxon (dégradation Malathion)	0.01

Echantillon n°

741-2026-20007968

Liste des substances analysées

RL = Reporting Limit / Limite de quantification

**FU001 Screening Pesticides Quechers LC-MS/MS**

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
Malathion	0.01
Mandipropamide	0.01
Mefentrifluconazole	0.01
Mésotrione	0.01
Metamitron	0.01
Méthacrifos	0.01
Methiocarb (incl. -sulfone, -sulfoxyde)	0.01
Méthiocarbe	0.01
Metobromuron	0.01
(UF) Metolcarb	0.01
Métribuzine	0.01
Milbectin A4	0.01
Monolinuron	0.01
Napropamide	0.01
Novaluron	0.01
Ofurace	0.01
Oryzalin	0.01
(UF) Oxadixyl	0.01
(UF) Oxaziclomfone	0.01
Oxydéméton methyl	0.01
Paclobutrazole	0.01
Paraoxon-méthyl, Parathion-méthyl (Somme)	0.01
Penconazole	0.01
Penoxsulame	0.01
Phenméthaphame	0.01
Phorate (total)	0.01
Phorate-sulfone	0.01
Phosmet-oxon	0.01
Picardin (Icaridin)	0.01
Pirimicarb, desmethyl-formamido-	0.01
Pirimiphos-méthyl	0.01
Procymidone	0.01
Prométone	0.01
Propaquizafop	0.01
(UF) Propiconazole (somme des isomères)	0.01
Propoxycarbazone-2-hydroxy	0.01
Prosulfocarbe	0.01
Prothioconazole: desthio-prothioconazole (somme des isomères)	0.01
Pyraflufen-éthyl	0.01
Pyrethrin II	0.003
Pyridate	0.1
Pyrimidifen	0.01
Pyroxulam	0.01
(UF) Quinoxifen	0.01
Quizalofop-P-ethyl	0.01
Rimsulfuron	0.01
(UF) Simazine	0.01
Spinetoram	0.01
Spinosyne D	0.0017
Spirotetramate (somme)	0.01
Spirotetramat-ketohydroxy	0.01
Sulcotrione	0.01
Sulprofos-sulfoxyde	0.01
Tébufenpyrad	0.01
Terbacile	0.01
Terbuthylazine	0.01
TFNG	0.01
Thiamethoxam	0.01
Thiodicarbe	0.01
Thiophanate-méthyl	0.005
Tralkoxydim	0.01
Triasulfuron	0.01
Triclopyr	0.01
Trifloxystrobine	0.01
Triflumuron	0.01
Trimethacarb 3.4.5-	0.01
(UF) Triticonazole	0.01
(UF) Vamidothion-sulfone	0.01
Xylylcab	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
Malathion (total)	0.01
Matrine	0.01
(UF) Mepanipyrim	0.01
Metaflumizone	0.01
Metconazole (somme des isomères)	0.01
Methamidophos	0.01
Methiocarb sulfone	0.02
Méthomyl	0.01
Metobromuron et 4-BromoPhénylurée exprimés en Metobromuron	0.01
Métosulame	0.01
Milbectine (somme)	0.01
(UF) Molinate	0.01
Monuron	0.01
Néburon	0.01
Noviflumuron	0.01
Ométhoate	0.01
Oxadiargyl	0.01
Oxamyl	0.01
(UF) Oxfendazole	0.01
Oxydéméton-méthyl (Somme)	0.01
Paraoxon	0.01
Paraathion-méthyl	0.01
Pencycuron	0.01
Penthiopyrade	0.01
Phenthoate	0.01
Phorate sulfoxyde	0.01
Phosalone	0.01
(UF) Phosphamidon	0.01
Picloram	0.1
Pirimicarbe	0.01
Prochloraz	0.01
Profenofos	0.01
Propamocarbe (somme de propamocarb et ses sels)	0.01
Propargite	0.01
Propoxur	0.01
Propoxycarbazone	0.01
Prosulfuron	0.01
Pymétrozine	0.01
Pyrasulfotole	0.01
Pyréthrine (total)	0.01
Pyrifluquinazone	0.01
Pyriofénone	0.01
Quinmerac	0.1
Quizalofop	0.01
Quizalofop-P-tefuryl	0.01
Rotenone	0.01
Simeconazole	0.01
Spinosad	0.01
Spirodiclofen	0.01
Spirotetramat-enol	0.01
Spirotetramat-monohydroxy	0.01
Sulfentazon	0.01
(UF) Tébuconazole	0.01
Téflubenzuron	0.01
Terbufos-sulfoxyde	0.01
Tetraconazole	0.02
Thiabendazole	0.01
Thiobencarb	0.01
Thiofanox-Sulfone	0.1
Tolclofos-méthyl	0.01
Triadimefone	0.01
Triazophos	0.01
Tricyclazole	0.01
Triflumizol	0.01
Triflusaluron-méthyl	0.01
Trinexapac-Ethyle	0.02
Valifenalate	0.01
Vamidothion-sulfoxyde	0.01
Zoxamide	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
Mandestrobin	0.01
MCPA/MCPB (total)	0.02
Meptyldinocap	0.01
Métalaxyl	0.01
(UF) Methabenzthiazuron	0.01
Méthidathion	0.02
Methiocarb Sulfoxyde	0.01
Methoxyfenozid	0.01
Métolachlore	0.01
(UF) Métoxuron	0.01
Milbectin A3	0.01
(UF) Monocrotophos	0.01
Myclobutanil (somme des isomères)	0.1
Nitenpyram	0.01
Nuarimol	0.01
Orysastrobine	0.01
Oxadiazon	0.01
Oxamyl-oxime	0.01
Oxycarboxine	0.01
Oxymatrine	0.05
Paraoxon-méthyl	0.01
(UF) Pebulate	0.01
Pendiméthaline	0.01
(UF) Pethoxamide	0.01
Phorate	0.01
Phorate-O-analogue	0.01
Phosmet	0.01
Phoxime	0.01
Pinoxaden	0.01
Pirimicarbe, Desmethyl-	0.01
Prochloraz (Prochloraz + Métabolites)	0.01
Promecarb	0.01
Propanil	0.01
Propame	0.01
Propoxycarbazone/Propoxycarbazone-2-hydroxy (Somme)	0.01
(UF) Proquinazid	0.01
Prothioconazole	0.01
(UF) Pyraclostrobine	0.01
Pyrethrin I	0.006
Pyridabène	0.01
(UF) Pyriméthanal	0.01
(UF) Pyriproxyfen	0.01
Quinoclamine	0.02
Quizalofop (Somme)	0.01
Resméthrine	0.01
Sethoxydim	0.01
(UF) Simetryne	0.01
Spinosyne A	0.0083
Spirotetramate	0.01
Spirotetramat-enolglucoside	0.01
Spiroxamine	0.01
Sulfotep	0.01
Tébufénoside	0.01
Tepraloxymid	0.01
Terbumeton	0.01
TFNA	0.02
Thiacloprid	0.01
thiocyclam	0.01
Thiofanox-Sulfoxid	0.1
Tolfenpyrad	0.01
Triadimenole	0.01
Trichlorfon	0.01
(UF) Tridemorph	0.01
Triflumizol/FM-6-1 (Somme)	0.01
Triforine	0.01
Triphénylétain acétate (fentine acétate)	0.01
Vamidothion	0.01
XMC (Macbal)	0.01

**FUGC2 Screening Pesticides Quechers GC-MS/MS**

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
1,4-diméthylnaphtalène	0.02
4,4 -DDD + 2,4 -DDT	0.01
(UF) Aclonifen	0.01
Aldrin/ Dieldrin (Somme)	0.01
(UF) Amétryne	0.01
Atrazine déisopropyl	0.01
Azinphos-méthyl	0.01
Béta-endosulfan	0.01
Binapacryl	0.01
Bromophos-éthyl	0.01
Bromoxynil-octanoate	0.01
Bromuconazole (trans-Isomer)	0.004
Butraline	0.01
Captane	0.02
Chlordane (somme)	0.01
Chlorfenapyr	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(UF) 2,6-Dichlorobenzamide	0.01
4,4-Dibromobenzophénone	0.01
Acrinathrine	0.01
Aldrine	0.01
Anthraquinone	0.01
(UF) Azaconazole	0.01
Bénalaxyl	0.01
(UF) Bifénox	0.01
Biphényl	0.01
Bromophos-méthyl	0.01
Bromuconazole	0.01
(UF) Butachlore	0.01
(UF) Cadusaphos	0.01
Carbophenothion	0.01
Chlordane-cis	0.01
Chlorfenon	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
2-Phénylphénol	0.05
(UF) Acetochlor	0.01
(UF) Alachlore	0.01
(UF) Alléthrine (Dépalléthrine)	0.01
(UF) Atrazine	0.01
Azinphos-éthyl	0.01
Bénfluraline	0.01
Bifénthrine	0.01
Biertanol	0.01
(UF) Bromopropylate	0.01
Bromuconazole (cis-Isomer)	0.006
Butafenacile	0.01
Captan (somme)	0.01
Carfentrazone-éthyl	0.01
(UF) Chlordane-gamma (=bêta=trans)	0.01
Chlorfenvinphos	0.01

Echantillon n°

741-2026-20007968

Liste des substances analysées

RL = Reporting Limit / Limite de quantification

FUGC2 Screening Pesticides Quechers GC-MS/MS

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
Chloridazon	0.01
Chloropropylate	0.01
(UF) Chlorprophame	0.01
(UF) Chlorthal diméthyle	0.01
(UF) Clomazone	0.01
Cyanophos	0.01
Cyperméthrine (somme des isomères)	0.02
DDD, o,p	0.01
DDT (total)	0.01
Demeton-S-méthyl	0.01
Deséthyl-terbutylazine	0.01
Diallate I	0.008
Dichlobénil	0.01
Dichloran	0.01
Dichlorvos	0.01
(UF) Dieldrine	0.01
(UF) Diméthénamide	0.01
Dimoxystrobine	0.01
Diphénylamine	0.01
Edifenphos	0.01
Endosulfan sulfate	0.01
(UF) Etaconazole	0.01
(UF) Ethoprophos	0.01
Etofenprox	0.01
(UF) Etrimphos	0.01
(UF) Fenamiphos	0.01
Fenchlorphos (Fenchlorphos + Fenchlorphosoxon)	0.01
Fenprophathrine	0.01
Fenthion	0.01
Fention-PS-sulfon	0.01
Fenvalerate (Somme des isomères)	0.005
(UF) Fipronil sulfon	0.005
Flucythrinate	0.01
Flumioxazine	0.01
Flurochloridone	0.01
Flutolanil	0.01
Folpet (somme)	0.01
Fosthiazate	0.01
(UF) HCH Béta	0.01
(UF) HCH-epsilon	0.01
(UF) Heptachlore époxyde cis	0.01
Hexachlorobenzène (HCB)	0.01
(UF) IBP (Iprobenfos)	0.01
Isocarbofos	0.01
(UF) Isoprothiolane	0.01
Lambda cyhalothrine (+ gamma-Cyhalothrin)	0.01
Malathion	0.01
Mefenpyr-diéthyl	0.01
Metconazole (somme des isomères)	0.01
Méthidathion	0.01
Métrafenone	0.01
Monocrotophos	0.01
(UF) Nitrofen	0.01
(UF) Ofurace	0.01
Pacloutrazole	0.01
Paraoxon-méthyl, Parathion-méthyl (Somme)	0.01
(UF) Pentachloroaniline	0.01
Phenthoate	0.01
Phosalone	0.01
Phosphamidon II	0.007
Picoxystrobin	0.01
(UF) Procymidone	0.01
Propachlore	0.01
Propazine	0.01
Propiconazole (somme des isomères)	0.01
Proquinazid	0.01
Pyridabène	0.01
(UF) Pyrifenox	0.01
(UF) Quinalphos	0.01
Quintozène (somme)	0.02
S 421	0.01
Silthiofame	0.01
Sulfotep	0.01
Tecnazène	0.01
Terbufos	0.01
Tetrachlorvinphos	0.01
Tétraméthrine	0.01
Tolclofos-méthyl	0.01
(UF) Transfluthrin	0.01
Triazophos	0.01
Triflumizol	0.01
Triticonazole	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
Chlorméphos	0.01
Chlorothalonil	0.01
(UF) Chlorpyrifos (-ethyl)	0.01
(UF) Chlozolinate	0.01
(UF) Cloquintocet-mexyl	0.01
(UF) Cyflufenamide	0.01
Cyperméthrine-alpha	0.01
(UF) DDE, o,p'	0.01
DDT, p,p	0.02
Demeton-S-méthyl-sulfone	0.02
(UF) Desmetryne	0.01
Diallate II	0.002
(UF) Dichlofenthion	0.01
(UF) Dichlorobenzophenone, o,p-	0.01
(UF) Diclobutrazole	0.01
Diethofencarbe	0.01
Diméthylaminosulphotoluidide (DMST)	0.01
Dinoseb	0.01
Disulfoton	0.01
Endosulfan (total)	0.01
Endrine	0.01
Ethalfuraline	0.01
Ethoxyquine	0.01
Etoxazole	0.01
Famoxadone	0.01
Fénarimol	0.01
Fenchlorphosoxon	0.01
Fenpropimorpe	0.01
Fenthion-oxone	0.01
Fenvalerate (RR-/SS-Isomere)	0.0046
(UF) Fipronil	0.005
(UF) Flamprop-méthyl	0.01
Flufenacet	0.01
Fluotrimazole	0.01
(UF) Flusilazole	0.01
Flutriafol	0.01
(UF) Fonofos	0.01
Furathiocarb	0.01
(UF) HCH Delta	0.01
Heptachlor (somme)	0.01
Heptachlore époxyde trans	0.01
(UF) Hexaconazole	0.01
Ioxynil-Octanoate	0.01
(UF) Isofenphos	0.01
(UF) Isoxadifen-éthyle	0.01
Lénacile	0.01
Malathion (total)	0.01
Mepronil	0.01
Méthacrifos	0.01
Méthoxychlore	0.02
Métribuzine	0.01
Napropamine	0.01
Nitrothal-isopropyle	0.01
(UF) Oxadiazon	0.01
Paraoxon	0.01
Parathion-méthyl	0.01
Pentachloroanisole (PCA)	0.01
Phorate	0.01
Phosphamidon	0.01
Phtalimide (PI)	0.02
(UF) Pirimiphos-ethyl	0.01
Profenofos	0.01
(UF) Propanil	0.01
(UF) Propétamphos	0.01
Propoxur	0.01
(UF) Prothiophos	0.01
Pyridalyle	0.01
(UF) Pyrifenox (E-)	0.005
Quinoxifen	0.01
Quizalofop-P-ethyl	0.01
Sebutylazine	0.01
Simazine	0.01
Sulprofos	0.01
(UF) Téfluthrine	0.01
Terbutylazine	0.01
Tetraconazole	0.01
Thiométon	0.01
Tolyfluanide	0.01
(UF) Triallate	0.01
Trichlorfon	0.01
Trifluraline	0.02
(UF) Uniconazole	0.01

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
Chlorobenzilate	0.01
Chlorotoluron	0.01
Chlorpyrifos-méthyl	0.01
Clodinafop-propargyl	0.01
Cyanazine	0.01
Cyfluthrine	0.01
Cyproconazole	0.01
(UF) DDE, p,p'	0.01
Deltaméthrine	0.01
Desethyl-atrazine	0.01
Diallate (somme)	0.01
(UF) Diazinon	0.01
Dichlofluanide	0.01
(UF) Dichlorobenzophenone, p,p- (degradation dicofol)	0.01
Dicofol (total)	0.01
(UF) Diflufenican	0.01
Diméthylphénylsulfamide (DMSA)	0.01
Dioxathion	0.01
Disulfoton sulfone	0.01
Endosulfan alpha	0.01
Epoxyconazole	0.01
Ethion	0.01
Ethyl parathion	0.01
Etridiazole	0.01
(UF) Fenamidone	0.01
(UF) Fenchlorphos	0.01
Fénitrothion	0.01
Fensulfotion	0.01
Fenthion-PS-Sulfoxid	0.01
Fenvalerate (RS-/SR-Isomere)	0.0054
Fipronil (total)	0.01
(UF) Fluaifop-P-butyl	0.01
Flumetraline	0.01
Fluquinconazole	0.01
Fluthiacet-méthyl	0.01
Folpet (Folpet)	0.02
Formothion	0.01
HCH Alpha	0.01
(UF) HCH, gamma - Lindane	0.01
Heptachlore	0.01
Hepténophos	0.01
Hexazinone	0.01
Iprodione	0.01
Isofenphos-Méthyl	0.01
(UF) Kresoxime-méthyl	0.01
Malaonon (degradation Malathion)	0.01
(UF) Mecarbam	0.01
Métazachlore	0.01
Methamidophos	0.01
Métolachlore	0.01
Mévinphos (somme des isomères)	0.01
Nitapyrine	0.01
Norflurazon	0.01
Oxyfluorène	0.01
Paraoxon-méthyl	0.01
Pendiméthaline	0.01
Perméthrine (somme des isomères)	0.01
Phorate-sulfone	0.01
Phosphamidon I	0.003
Picolinafene	0.01
(UF) Pirimiphos-méthyl	0.01
(UF) Prométryne	0.01
Propargite	0.01
(UF) Propthame	0.01
Propyzamide	0.01
Pyrazophos	0.01
Pyridaphenthion	0.01
(UF) Pyrifenox (Z-)	0.005
Quintozène	0.01
Resméthrine	0.01
Silafluofen	0.01
Spiromesifene	0.01
Tau-fluvalinate	0.01
Terbacile	0.01
(UF) Terbutryne	0.01
(UF) Tétradifon	0.01
THPI (Tétrahydrophthalimide; degradation Captane)	0.01
Tolyfluanide (Somme)	0.01
(UF) Triazamate	0.01
(UF) Trichloronate	0.01
Trinexapac-Ethyle	0.01
(UF) Vinclozoline	0.01

Informations sur l'accréditation

UF : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-5766