

Certificat d'analyses
24/057748

Informations fournies par le client:			
Type d'échantillon:	épices - gousses de vanille		
Référence:			
Numéro Lot:	24TV010201		
Producteur:	Polynésie française Non précisable TAHITI VANILLE	Date d'échantillonnage:	30/09/2024
Origine:		Échantillonnage par:	Producent
Pays de destination:		Lieu d'échantillonnage:	
Séquence:		Traitement:	
Bon de commande:		Brix/Fact.Conc.:	
Marque:		Info sur la destination	
Informations concernant l'échantillon et le rapport:			
Date de confirmation:	04/10/2024	Scellé:	Emballage Hermetique
Date 1er bulletin:	11/10/2024	Etat à la réception:	ok
		Poids (g):	225
Période d'analyse:	04/10/2024 - 11/10/2024	Nombre d'unités:	
Contrôle:	Indeterminé	Emballage:	
Limites:	EU-TM	Transport fait par:	UPS



Echantillon homogénéisé

ETHOH_01_A - Méthode spécifique de résidus pour la quantification de l'oxyde d'éthylène et de ses métabolites dans les matrices végétales et les aliments pour animaux par GC-MSMS - accrédité

Terminé ☒

Aucun analyte(s) >= LC

GMS - Méthode multi-résidus pour la quantification de pesticides sélectionnés dans les matrices végétales et les aliments pour animaux par GC-MSMS - accrédité

Terminé ☒

Aucun analyte(s) >= LC

LMS - Méthode multi-résidus pour la quantification de pesticides sélectionnés dans les matrices végétales et les aliments pour animaux par LC-MSMS - accrédité

Terminé ☒

Aucun analyte(s) >= LC

Partie consommable

AFL - Méthode multi résidus pour la quantification des aflatoxines dans l'alimentation animale, céréales et produits céréaliers, café, fruits séchés et noix par LC-MSMS - accrédité

Terminé ☒

Aucun analyte(s) >= LC

Ing. Troch Jurgen

Directeur Général



Substances recherchées (inclus Limite de Communication LC)

AFL - Méthode multi résidus pour la quantification des aflatoxines dans l'alimentation animale, céréales et produits céréaliers, café, fruits séchés et noix par LC-MSMS - accrédité

Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
aflatoxine B1 (A)	1,0 µg/kg	aflatoxine B1+B2+G1+G2 (A)	1,0 µg/kg	aflatoxine B2 (A)	1,0 µg/kg	aflatoxine G1 (A)	1,0 µg/kg
aflatoxine G2 (A)	1,0 µg/kg						

ETHOH_01_A - Méthode spécifique de résidus pour la quantification de l'oxyde d'éthylène et de ses métabolites dans les matrices végétales et les aliments pour animaux par GC-MSMS - accrédité

Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
Oxyde d'éthylène (somme d'oxyde d'éthylène et de 2-chloro-éthanol exprimée en oxyde d'éthylène) (A)	0,01 mg/kg						

GMS - Méthode multi-résidus pour la quantification de pesticides sélectionnés dans les matrices végétales et les aliments pour animaux par GC-MSMS - accrédité

Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
1,4-Dimethylnaphthalene (A)	0,01 mg/kg	2,5-dichlorobenzoic acid methylester (A)	0,01 mg/kg	2-phenylphenol (ortho-) (A)	0,01 mg/kg	acetochlor (A)	0,01 mg/kg
acclonifen (A)	0,01 mg/kg	acrinathrine (A)	0,01 mg/kg	alachlor (A)	0,01 mg/kg	aldrin and dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (A)	0,01 mg/kg
anthraquinone (A)	0,01 mg/kg	benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	benfluralin (A)	0,01 mg/kg	bifénox (A)	0,01 mg/kg
bifenthrine (somme des isomères) (A)	0,01 mg/kg	biphenyl (A)	0,01 mg/kg	bixafen (A)	0,01 mg/kg	bromophos (bromophos-methyl) (A)	0,01 mg/kg
bromophos-ethyl (A)	0,01 mg/kg	bromopropylate (A)	0,01 mg/kg	butachlor (A)	0,01 mg/kg	butafenacil (A)	0,01 mg/kg
butralin (A)	0,01 mg/kg	butylate (A)	0,01 mg/kg	cadusafos (A)	0,01 mg/kg	captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (A)	0,05 mg/kg
carbophenothion (A)	0,01 mg/kg	chinomethionate	0,01 mg/kg	chlordan (sum of cis- and trans-chlordan) (A)	0,01 mg/kg	chlorfénapyr (A)	0,01 mg/kg
chlorfenson (A)	0,01 mg/kg	chlormépos (A)	0,01 mg/kg	chlorobenside (A)	0,01 mg/kg	chlorobenzilate (A)	0,01 mg/kg
chloroneb (A)	0,01 mg/kg	chlorothalonil (A)	0,01 mg/kg	chlorpropham (A)	0,01 mg/kg	chlorpyrifos (A)	0,01 mg/kg
chlorpyrifos-méthyl (A)	0,01 mg/kg	chlorthal-diméthyl (A)	0,01 mg/kg	chlozolinate (A)	0,01 mg/kg	coumaphos (A)	0,01 mg/kg
cycloate	0,01 mg/kg	cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer (A)	0,01 mg/kg	cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg	cyhalofop-butyl (A)	0,01 mg/kg
cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg	DDD (o,p'-) (A)	0,01 mg/kg	DDE (op') (A)	0,01 mg/kg	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F) (A)	0,01 mg/kg
DEET (N,N-diethyl-M-toluamide) (A)	0,01 mg/kg	deltamethrin (cis-deltamethrin) (A)	0,01 mg/kg	desmetryne (A)	0,01 mg/kg	diazinon (A)	0,01 mg/kg
dichlobenil (A)	0,01 mg/kg	dichlofenthion (A)	0,01 mg/kg	dichlofluamide (A)	0,01 mg/kg	dichlormide (A)	0,01 mg/kg
dichlorvos (A)	0,01 mg/kg	dicloran (A)	0,01 mg/kg	dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (A)	0,01 mg/kg	diéthofencarb (A)	0,01 mg/kg
diméthachlore (A)	0,01 mg/kg	diméthipin (A)	0,01 mg/kg	diphenamid (A)	0,01 mg/kg	diphenylamine (A)	0,05 mg/kg
ditalimfos (A)	0,01 mg/kg	endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (A)	0,01 mg/kg	endrine (A)	0,01 mg/kg	EPN (A)	0,01 mg/kg
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (A)	0,01 mg/kg	ethalfluralin (A)	0,01 mg/kg	ethion (A)	0,01 mg/kg	ethofumesate (sum of ethofumesate and the metabolite 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate expressed as ethofumesate) (A)	0,01 mg/kg
ethoprophos (A)	0,01 mg/kg	etofenprox (A)	0,01 mg/kg	etridiazole (A)	0,01 mg/kg	etrimfos (A)	0,01 mg/kg

FRANCE

GMS - Méthode multi-résidus pour la quantification de pesticides sélectionnés dans les matrices végétales et les aliments pour animaux par GC-MSMS - accrédité

Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
famoxadone (A)	0,01 mg/kg	fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos) (A)	0,01 mg/kg	fenitrothion (A)	0,01 mg/kg	fenpropathrine (A)	0,01 mg/kg
fenpropimorph (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	fenson (A)	0,01 mg/kg	fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (A)	0,01 mg/kg	fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (A)	0,005 mg/kg
fipronil-desulfinyl (A)	0,01 mg/kg	flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg	fludioxonil (A)	0,01 mg/kg	flumetralin (A)	0,01 mg/kg
flumioxazine (A)	0,01 mg/kg	fluvalinate (somme des isomères) découlant de l'utilisation du tau-fluvalinate (F) (A)	0,01 mg/kg	formothion (A)	0,01 mg/kg	furalaxyl (A)	0,01 mg/kg
HCH (delta-) (A)	0,01 mg/kg	heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (A)	0,01 mg/kg	heptenophos (A)	0,01 mg/kg	hexachlorobenzene (A)	0,01 mg/kg
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (A)	0,01 mg/kg	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (A)	0,01 mg/kg	iodofenfos (A)	0,01 mg/kg	ipconazole (A)	0,01 mg/kg
isocarbofos (A)	0,01 mg/kg	isodrin (A)	0,01 mg/kg	isofenphos (-ethyl) (A)	0,01 mg/kg	isofenphos-methyl (A)	0,01 mg/kg
isoproc carb (A)	0,01 mg/kg	isopropalin (A)	0,01 mg/kg	lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (A)	0,01 mg/kg	leptophos (A)	0,01 mg/kg
lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (A)	0,01 mg/kg	malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) (A)	0,01 mg/kg	mécarbam (A)	0,01 mg/kg	mépronil (A)	0,01 mg/kg
méthacrifos (A)	0,01 mg/kg	méthidathion (A)	0,01 mg/kg	methoprene	0,02 mg/kg	méthoxychlore	0,01 mg/kg
metrafenone (A)	0,01 mg/kg	métribuzin (A)	0,01 mg/kg	mevinphos (sum of E- and Z-isomers) (A)	0,01 mg/kg	mirex (A)	0,01 mg/kg
nitrapyrin (A)	0,01 mg/kg	nitrofène (A)	0,01 mg/kg	oxadiazon (A)	0,01 mg/kg	oxychlordane (A)	0,01 mg/kg
oxyfluorfen (A)	0,01 mg/kg	parathion (A)	0,01 mg/kg	parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl) (A)	0,01 mg/kg	pebulate (A)	0,01 mg/kg
pendimethalin (A)	0,01 mg/kg	pentachloroanisole (A)	0,01 mg/kg	penhiopyrade (A)	0,01 mg/kg	permethrin (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg
phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg	phosalone (A)	0,01 mg/kg	pipéronyl-butoxyde (A)	0,01 mg/kg	pirimiphos-éthyl (A)	0,01 mg/kg
pirimiphos-méthyl (A)	0,01 mg/kg	pretilachlor (A)	0,01 mg/kg	procymidone (A)	0,01 mg/kg	profluralin (A)	0,01 mg/kg
prométryne (A)	0,01 mg/kg	propargite (A)	0,01 mg/kg	prothiofos (A)	0,01 mg/kg	pyrazophos (A)	0,01 mg/kg
pyridabène (A)	0,01 mg/kg	pyriofenone (A)	0,01 mg/kg	pyriproxifène (A)	0,01 mg/kg	quinalphos (A)	0,01 mg/kg
quinoxifène (A)	0,01 mg/kg	quintozone (sum of quintozone and pentachloro-aniline expressed as quintozone) (A)	0,01 mg/kg	silafuofen (A)	0,01 mg/kg	silthiofam (A)	0,01 mg/kg
spirodiclofen (A)	0,01 mg/kg	spiromesifen (A)	0,01 mg/kg	sulfotep (A)	0,01 mg/kg	sulprofos (A)	0,01 mg/kg
tecrazene (A)	0,01 mg/kg	téfluthrine (A)	0,01 mg/kg	terbacil (A)	0,01 mg/kg	terbutylazine (A)	0,01 mg/kg
terbutryne (A)	0,01 mg/kg	tetrachlorvinphos (A)	0,01 mg/kg	tétradifon (A)	0,01 mg/kg	tolclofos-méthyl (A)	0,01 mg/kg
tolfenpyrad (A)	0,01 mg/kg	tolylfluand (sum of tolylfluand and dimethylaminosulfotoluidi de expressed as tolylfluand) (R) (A)	0,01 mg/kg	transfluthrin (A)	0,01 mg/kg	tri-allate (A)	0,01 mg/kg
trifluralin (A)	0,01 mg/kg	vinclozolin (A)	0,01 mg/kg				

FRANCE

LMS - Méthode multi-résidus pour la quantification de pesticides sélectionnés dans les matrices végétales et les aliments pour animaux par LC-MSMS - accrédité

Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
2-(1-naphtyl)acetamide (A)	0,01 mg/kg	6-benzyladenine (A)	0,01 mg/kg	8-hydroxyquinoline (somme de 8-hydroxyquinoline et de ses sels, exprimée en tant que 8-hydroxyquinoline) (A)	0,01 mg/kg	Abamectine (somme de l'abamectine B1a, de l'abamectine B1b et de l'isomère [delta-8,9] de l'abamectine B1a, exprimée en abamectine B1a) (A)	0,01 mg/kg
acephate (A)	0,01 mg/kg	acequinocyl (A)	0,01 mg/kg	acetamidiprid (A)	0,01 mg/kg	afidopropen (A)	0,01 mg/kg
aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) (A)	0,01 mg/kg	allethrin (A)	0,01 mg/kg	ametoctradin (A)	0,01 mg/kg	amétryne (A)	0,01 mg/kg
amidosulfuron (A)	0,01 mg/kg	aminocarb (A)	0,01 mg/kg	aminocyclopyrachlore (A)	0,01 mg/kg	amisulbrom (A)	0,01 mg/kg
asulame (A)	0,01 mg/kg	atrazine (A)	0,01 mg/kg	azadirachtin (A)	0,01 mg/kg	azimsulfuron (A)	0,01 mg/kg
azinphos-ethyl (A)	0,01 mg/kg	azinphos-methyl (A)	0,01 mg/kg	azoxystrobin (A)	0,01 mg/kg	beflubutamid (A)	0,01 mg/kg
bendiocarb (A)	0,01 mg/kg	bensulfuron-methyl (A)	0,01 mg/kg	benthiavalicarb (A)	0,01 mg/kg	benzobicyclon (A)	0,01 mg/kg
benzovindiflupyr (A)	0,01 mg/kg	Bifénazate (somme de bifénazate et de bifénazate-diazène, exprimée en bifénazate) (A)	0,01 mg/kg	bispyribac-sodium (A)	0,01 mg/kg	biteranol (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg
boscalid (A)	0,01 mg/kg	bromacil (A)	0,01 mg/kg	bromuconazole (sum of diastereoisomers) (A)	0,01 mg/kg	bupirimate (A)	0,01 mg/kg
buprofézine (A)	0,01 mg/kg	carbaryl (A)	0,01 mg/kg	carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (A)	0,01 mg/kg	carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer) (A)	0,01 mg/kg
carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carb) (A)	0,005 mg/kg	Carboxine (somme de la carboxine et de ses métabolites le sulfoxyde de carboxine et l'oxycarboxine (sulfone de cxin sulfone), expressed as carboxin) (A)	0,01 mg/kg	carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl) (A)	0,01 mg/kg	chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (A)	0,01 mg/kg
chlorbromuron (A)	0,01 mg/kg	chlorfenvinphos (A)	0,01 mg/kg	chlorfluazuron (A)	0,01 mg/kg	chloridazon (somme du chloridazon et du chloridazon-desphényl, exprimée en chloridazon) (A)	0,01 mg/kg
chlorotoluron (A)	0,01 mg/kg	chloroxuron (A)	0,01 mg/kg	chlorsulfuron (A)	0,01 mg/kg	clethodim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim) (A)	0,01 mg/kg
clodinafop-propargyl (A)	0,01 mg/kg	clofentezine (A)	0,01 mg/kg	clomazone (A)	0,01 mg/kg	clothianidin (A)	0,01 mg/kg
cyanazine (A)	0,01 mg/kg	cyantraniliprole (A)	0,01 mg/kg	cyazofamid (A)	0,01 mg/kg	cycloxydim (A)	0,01 mg/kg
cyflumetofen (A)	0,01 mg/kg	cymiazole (A)	0,01 mg/kg	cymoxanil (A)	0,01 mg/kg	cyproconazole (A)	0,01 mg/kg
cyprodinyl (A)	0,01 mg/kg	demethon-s-methyl (A)	0,01 mg/kg	desmedipham (A)	0,01 mg/kg	diafenthiuron (A)	0,01 mg/kg
dicrotophos (A)	0,01 mg/kg	difénoconazole (A)	0,01 mg/kg	diflubenzuron (A)	0,01 mg/kg	diflufenicanil (A)	0,01 mg/kg
dimefox (A)	0,01 mg/kg	diméfuron (A)	0,01 mg/kg	dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	dimethoate (A)	0,01 mg/kg
dimethomorph (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	dimoxystrobin (A)	0,01 mg/kg	Diniconazole (somme des isomères) (A)	0,01 mg/kg	dinotefuran (A)	0,01 mg/kg
disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (A)	0,01 mg/kg	diuron (A)	0,01 mg/kg	dodemorph (A)	0,01 mg/kg	dodine (A)	0,01 mg/kg
emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base) (A)	0,002 mg/kg	emamectin benzoate B1b (A)	0,002 mg/kg	epoxiconazole (A)	0,01 mg/kg	ethamsulfuron-methyl (A)	0,01 mg/kg
ethiofencarb (A)	0,01 mg/kg	ethirimol (A)	0,01 mg/kg	ethoxysulfuron (A)	0,01 mg/kg	etoxazole (A)	0,01 mg/kg

YOUR RELIABILITY
IN FOOD ANALYSIS



FRANCE

LMS - Méthode multi-résidus pour la quantification de pesticides sélectionnés dans les matrices végétales et les aliments pour animaux par LC-MSMS - accrédité

Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
famphur (A)	0,01 mg/kg	fénamidone (A)	0,01 mg/kg	fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos) (A)	0,01 mg/kg	fénarimol (A)	0,01 mg/kg
fénazaquin (A)	0,01 mg/kg	fenbuconazole (somme desénantiomères constitutifs) (A)	0,01 mg/kg	fenhexamid (A)	0,01 mg/kg	fenobucarb (A)	0,01 mg/kg
fenoxaprop-P (A)	0,01 mg/kg	fenoxaprop-P-éthyl (A)	0,01 mg/kg	fénoxycarb (A)	0,01 mg/kg	fenpicoxamide (A)	0,01 mg/kg
fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (A)	0,01 mg/kg	fenpyrazamine (A)	0,01 mg/kg	fenpyroximate (A)	0,01 mg/kg	fensulfothion (A)	0,01 mg/kg
fensulfothion-oxon (A)	0,01 mg/kg	fensulfothion-oxon-sulfon (A)	0,01 mg/kg	fensulfothion-sulfon (A)	0,01 mg/kg	fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (A)	0,01 mg/kg
flazasulfuron (A)	0,01 mg/kg	flonicamide (A)	0,01 mg/kg	florasulam (A)	0,01 mg/kg	florpyrauxifène-benzyle (A)	0,01 mg/kg
Fluazifop-P (sum of fluazifop and fluazifop-butyl, including P) (A)	0,01 mg/kg	fluazinam (A)	0,01 mg/kg	flubendiamide (A)	0,01 mg/kg	fluensulfone (A)	0,01 mg/kg
flufénacet (A)	0,01 mg/kg	flufénoxuron (A)	0,01 mg/kg	fluométuron (A)	0,01 mg/kg	fluopicolide (A)	0,01 mg/kg
fluopyram (A)	0,01 mg/kg	fluoxastrobin (A)	0,01 mg/kg	flupyradifurone (A)	0,01 mg/kg	flupyrsulfuron-méthyl (A)	0,01 mg/kg
fluquinconazole (A)	0,01 mg/kg	flurochloridon (A)	0,01 mg/kg	fluroxypyr (A)	0,01 mg/kg	flurprimidol (A)	0,01 mg/kg
flurtamone (A)	0,01 mg/kg	flusilazole (A)	0,01 mg/kg	fluthiacet-méthyl (A)	0,01 mg/kg	flutianil (A)	0,01 mg/kg
flutolanil (A)	0,01 mg/kg	flutriafol (A)	0,01 mg/kg	fluxapyroxad (A)	0,01 mg/kg	fomesafen (A)	0,01 mg/kg
fonofos (A)	0,01 mg/kg	foramsulfuron (A)	0,01 mg/kg	forchlorfenuron (A)	0,01 mg/kg	formetanate: sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) (A)	0,01 mg/kg
fosthiazate (A)	0,01 mg/kg	fuberidazole (A)	0,01 mg/kg	Halauxifen-méthyl (sum of halauxifen-méthyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-méthyl) (A)	0,01 mg/kg	halosulfuron-méthyle (A)	0,01 mg/kg
haloxyfop including haloxyfop-R (Haloxypop-R methyl ester and haloxyfop-R expressed as haloxyfop-R) (A)	0,01 mg/kg	hexaconazole (A)	0,01 mg/kg	hexazinone (A)	0,01 mg/kg	hexythiazox (quel que soit le rapport entre les isomères constitutifs) (A)	0,01 mg/kg
hymexazol (A)	0,01 mg/kg	icaridin (A)	0,01 mg/kg	imazalil (A)	0,01 mg/kg	imazamox (sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox) (A)	0,01 mg/kg
imazapyr (A)	0,01 mg/kg	imazaquine (A)	0,01 mg/kg	imazosulfuron (A)	0,01 mg/kg	imidaclopride (A)	0,01 mg/kg
indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (A)	0,01 mg/kg	iodosulfuron-méthyl (sum of iodosulfuron-méthyl and its salts, expressed as iodosulfuron-méthyl) (A)	0,01 mg/kg	iprobentfos (A)	0,01 mg/kg	iprodione (A)	0,01 mg/kg
iprovalicarbe (A)	0,01 mg/kg	isazofos (A)	0,01 mg/kg	isocycloseram (A)	0,01 mg/kg	isofetamid (A)	0,01 mg/kg
isoprothiolane (A)	0,01 mg/kg	isoproturon (IPU) (A)	0,01 mg/kg	isoprazam (A)	0,01 mg/kg	isoxaben (A)	0,01 mg/kg
isoxaflutole (somme de l'isoxaflutole et de son métabolite dicétonitrile, exprimée en isoxaflutole) (A)	0,01 mg/kg	karanjin (A)	0,01 mg/kg	krésoxim-méthyl (A)	0,01 mg/kg	lenacil (A)	0,01 mg/kg
linuron (A)	0,01 mg/kg	lufénuron (quel que soit le rapport entre les isomères constitutifs) (A)	0,01 mg/kg	mandipropamid (A)	0,01 mg/kg	matrine (A)	0,01 mg/kg
mefentriflucanazole (A)	0,01 mg/kg	mépanipyrin (A)	0,01 mg/kg	mesosulfuron-méthyl (A)	0,01 mg/kg	mesotrione (A)	0,01 mg/kg
metaflumizone (sum of E- and Z- isomers) (A)	0,01 mg/kg	metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg	métaldéhyde (A)	0,01 mg/kg	métamitrone (A)	0,01 mg/kg

FRANCE

LMS - Méthode multi-résidus pour la quantification de pesticides sélectionnés dans les matrices végétales et les aliments pour animaux par LC-MSMS - accrédité

Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
Métazachlore: Somme des métabolites 479M04, 479M08, exprimée en métazachlore (A)	0,01 mg/kg	metconazole (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	méthabenzthiazuron (A)	0,01 mg/kg	méthamidophos (A)	0,01 mg/kg
methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) (A)	0,01 mg/kg	methomyl (A)	0,01 mg/kg	méthoxyfénoside (A)	0,01 mg/kg	metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)) (A)	0,01 mg/kg
metolcarb (A)	0,01 mg/kg	métosulame (A)	0,01 mg/kg	métoxuron (A)	0,01 mg/kg	metsulfuron-méthyl (A)	0,01 mg/kg
Milbémectine (somme de la milbémycine A4 et de la milbémycine A3, exprimée en milbémectine) (A)	0,01 mg/kg	molinate (A)	0,01 mg/kg	monocrotophos (A)	0,01 mg/kg	monolinuron (A)	0,01 mg/kg
myclobutanil (A)	0,01 mg/kg	naled (A)	0,01 mg/kg	napropamide (A)	0,01 mg/kg	néburon (A)	0,01 mg/kg
nicosulfuron (A)	0,01 mg/kg	nitenpyram (A)	0,01 mg/kg	novaluron (somme des isomères constitutifs) (A)	0,01 mg/kg	nuarimol (A)	0,01 mg/kg
ofurace (A)	0,01 mg/kg	omethoate (A)	0,01 mg/kg	oryzalin (A)	0,02 mg/kg	oxadiargyl (A)	0,01 mg/kg
oxadixyl (A)	0,01 mg/kg	oxamyl (A)	0,01 mg/kg	oxathiapiprolin (A)	0,01 mg/kg	oxydemeton-méthyl (sum of oxydemeton-méthyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-méthyl) (A)	0,01 mg/kg
oxymatrine (A)	0,01 mg/kg	paclobutrazol (A)	0,01 mg/kg	penconazole (A)	0,01 mg/kg	Pencycuron (somme du pencycuron et du pencycuron-PB-amine, exprimée en pencycuron) (A)	0,01 mg/kg
penflufen (A)	0,01 mg/kg	penoxsulam (A)	0,01 mg/kg	pethoxamid (A)	0,01 mg/kg	phenmedipham (A)	0,01 mg/kg
phenthoate (A)	0,01 mg/kg	Phorate (somme du phorate, de son analogue oxygéné et de leurs sulfones, exprimée en phorate) (A)	0,01 mg/kg	phosmet (A)	0,005 mg/kg	phosphamidon (A)	0,01 mg/kg
phoxim (A)	0,01 mg/kg	picolinafène (A)	0,01 mg/kg	picoxystrobin (A)	0,01 mg/kg	pirimicarb (A)	0,01 mg/kg
Prochloraz (somme du prochloraz, BTS 44595 (M201-04) et BTS 44596 (M201-03), exprimée en prochloraz) (A)	0,01 mg/kg	profenofos (A)	0,01 mg/kg	profoxydim (A)	0,01 mg/kg	promecarb (A)	0,01 mg/kg
propamocarb (sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb) (A)	0,01 mg/kg	propanil (A)	0,01 mg/kg	propazin (A)	0,01 mg/kg	propham (A)	0,01 mg/kg
propiconazole (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	propoxur (A)	0,005 mg/kg	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, ses sels et 2-hydroxy-propoxycarbazone exprimés en propoxycarbazone) (A)	0,01 mg/kg	propyzamide (A)	0,01 mg/kg
proquinazid (A)	0,01 mg/kg	prosulfocarbe (A)	0,01 mg/kg	prosulfuron (A)	0,01 mg/kg	prothioconazole: prothioconazole-dethio (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg
pydiflumetofen (A)	0,01 mg/kg	pymétrozine (A)	0,01 mg/kg	pyraclostrobine (A)	0,01 mg/kg	Pyraflufen-éthyle (Somme du pyraflufen-éthyle et du pyraflufen, exprimée en pyraflufen-éthyle) (A)	0,01 mg/kg
pyrethrins (total)	0,01 mg/kg	pyridalyl (A)	0,01 mg/kg	pyridaphenthion (A)	0,01 mg/kg	Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin)) (A)	0,01 mg/kg
pyrifénos (A)	0,01 mg/kg	pyriméthanol (A)	0,01 mg/kg	pyrimidifen (A)	0,01 mg/kg	quinclorac (A)	0,01 mg/kg
quinmérac (A)	0,01 mg/kg	quinoclamine (A)	0,01 mg/kg	Quizalofop (sum of quizalofop, propaquizafop, quizalofop-éthyl and quizalofop-P-tefuryl) (A)	0,01 mg/kg	resméthrine (A)	0,01 mg/kg

YOUR RELIABILITY
IN FOOD ANALYSIS



FRANCE

LMS - Méthode multi-résidus pour la quantification de pesticides sélectionnés dans les matrices végétales et les aliments pour animaux par LC-MSMS - accrédité							
Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.	Substance & Accr.	L.C.
rimsulfuron (A)	0,01 mg/kg	roténone (A)	0,01 mg/kg	Saflufénacil (somme du saflufénacil, du M800H11 et du M800H35, exprimée en saflufénacil) (A)	0,01 mg/kg	sédaxane (somme des isomères) (A)	0,01 mg/kg
simazine (A)	0,01 mg/kg	sintofen (A)	0,01 mg/kg	Somme du métobromuron et de la 4-bromophénylurée, exprimée en métobromuron (A)	0,01 mg/kg	spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L) (A)	0,01 mg/kg
spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (A)	0,01 mg/kg	spirotramat and spirotramat-enol (sum of), expressed as spirotramat (A)	0,01 mg/kg	spiroxamine (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	sulcotrione (A)	0,01 mg/kg
sulfosulfuron (A)	0,01 mg/kg	sulfoxaflor (sum of isomers) (A)	0,01 mg/kg	tebuconazole (A)	0,01 mg/kg	tébufenozide (A)	0,01 mg/kg
tébufenpyrad (A)	0,01 mg/kg	Tembotrione (somme de la substance mère tembotrione (AE 0172747) et de son métabolite M5 (4,6-dihydroxy-tembotrione), exprimée en tembotrione) (A)	0,01 mg/kg	temefos (A)	0,01 mg/kg	tepraloxymid (A)	0,01 mg/kg
terbufos (A)	0,01 mg/kg	terbufos-sulfon (A)	0,01 mg/kg	terbufos-sulfoxyde (A)	0,01 mg/kg	tétraconazole (somme des isomères constitutifs) (A)	0,01 mg/kg
tetramethrine (A)	0,01 mg/kg	thiabendazole (A)	0,01 mg/kg	thiacloprid (A)	0,01 mg/kg	thiametoxam (A)	0,01 mg/kg
thifensulfuron-méthyle (A)	0,01 mg/kg	thiobencarb (A)	0,01 mg/kg	thiocyclam (A)	0,01 mg/kg	thiodicarb (A)	0,01 mg/kg
thionazine (A)	0,01 mg/kg	thiophanate-methyl (A)	0,01 mg/kg	tralkoxydim (A)	0,01 mg/kg	triadiméfone (A)	0,01 mg/kg
Triadiméfol (quel que soit le rapport entre les isomères constitutifs) (A)	0,01 mg/kg	triasulfuron (A)	0,01 mg/kg	triazamate (A)	0,01 mg/kg	triazophos (A)	0,01 mg/kg
triazoxide (A)	0,005 mg/kg	trichlorfon (A)	0,01 mg/kg	tricyclazole (A)	0,01 mg/kg	tridemorphe (A)	0,01 mg/kg
trifloxystrobin (A)	0,01 mg/kg	Triflumizole: Triflumizole and métabolite FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluorométhylphényl)-n-propoxyacétamidine), exprimée as Triflumizole (A)	0,01 mg/kg	triflumuron (A)	0,01 mg/kg	triflusaluron (A)	0,01 mg/kg
triforine (A)	0,01 mg/kg	trimethacarb (A)	0,01 mg/kg	trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac) (A)	0,01 mg/kg	triticonazole (A)	0,01 mg/kg
tritosulfuron (A)	0,01 mg/kg	valifenalate (A)	0,01 mg/kg	vamidothion (A)	0,01 mg/kg	zoxamide (A)	0,01 mg/kg

Remarques:

- Les résultats mentionnés ci-dessus ne sont valables que pour l'échantillon tel que reçu par le laboratoire.
- PRIMORIS ne pourra être tenu responsable de la validité des résultats dans le cas où certaines informations fournies par le client pourraient affecter la validité de ces résultats
- Les Limites de rapportage de tous les composés par méthode sont disponibles sur : www.primoris-lab.com. (Onglet Accès Clients)
- PRIMORIS ne peut pas être tenu responsable pour les erreurs contenues dans la réglementation juridique dont le présent rapport fait référence. Les données communiquées sont disponibles à titre informatif uniquement et font référence aux produits spécifiés (non-transformés) dans la législation correspondante. Aucune LMR n'est indiquée pour les produits d'origine animale (à l'exception du lait, du miel et des œufs).
- (*) : produit partiel, inclus dans une définition de résidu
- (a): limite non définissable, voir législation référente.
- (c): combinaison matrice-pesticide non autorisée, voir législation référente.
- (d): pas de LMR définie
- Ce rapport ne peut être reproduit sauf dans sa forme intégrale, sans approbation écrite de la direction du labo.
- Ce certificat a été produit électroniquement et est valide sans paraphe. Le nom et la fonction du responsable sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version paraphée peut être obtenue sur simple demande.
- Les analyses sont effectuées à PRIMORIS Belgium, laboratoire habilité INAO.
- les résultats de l'alimentation animale ne sont pas corrigés à une teneur en humidité de 12%
- Lorsque nous rapportons les traces, nous effectuons cela sur un tiers de la limite de communication originale, le résultat est dans ce cas semi quantitatif et non accrédité.
- Screenings complets des méthodes disponibles sur le portail client du site Primoris et sur la version des certificats avec scope

- U : l'incertitude de mesure étendue U (obtenue en multipliant l'incertitude de mesure par 2; intervalle de fiabilité: 95%) est à lire comme % du résultat d'analyse x. Le résultat se lit: $x \pm U$.
- L'incertitude de mesure étendue MU est mentionnée à côté de chaque composé trouvé.

L'échantillon de laboratoire fourni est homogénéisé et mixé dans son entièreté, sauf quand la quantité fournie est plus de 2 kg. Dans ce cas-là, on prend un sous-échantillon qui, à son tour, est homogénéisé et mixé dans son entièreté. Si une homogénéisation par « slurry » est demandée, les échantillons pesant plus de 5 kg sont également entièrement homogénéisés et mélangés.

- Lorsque le symbole (b) est indiqué pour les pesticides, l'incertitude de mesure par défaut est de 50%, comme définie dans le guide SANTE 11312/2021 v2

- Pour pesticides : lorsqu'il s'agit de produits secs, concentrés ou transformés, il est nécessaire d'appliquer un facteur de correction en fonction du taux de matière sèche du produit analysé, avant toute comparaison avec la réglementation référencée.

- Primoris Holding est accréditée par Belac sous le certificat n° 057-TEST

- Ce rapport est généré sous l'autorité de Primoris Holding, Technologiepark 90, B-9052 Zwijnaarde - Gent, Belgique. Les méthodes accréditées (indiquées sur le rapport) sont rapportées sous l'accréditation de Primoris Holding (BELAC 057-TEST/ISO17025).

- A: composé sous accréditation

Méthodes mises en oeuvre dans

PRIMORIS Belgium

AFL, ETHOH_01_A, GMS, LMS

Versions du rapport

0	Original Report	Original Report
---	-----------------	-----------------

