

laboratoire centre

Echantillon n°

857-2022-00128279

Date 28/06/2022

Page 1/3

Rapport d'analyse n°

AR-22-VC-127658-01 / 857-2022-00128279



SOCIETE BLUE B TECHNOLOGIES

A l'attention de Monsieur David BERTRANT
Moulin du Mizotier
45240 LIGNY LE RIBAULT
FRANCE

Email david@bertrant.ch

Coordinateur technique de votre dossier : Marie-Laure Eble +33 2 38 77 21 22

Notre référence : 857-2022-00128279 / AR-22-VC-127658-01

Type : EX

Date de réception : 21/06/2022

Date de mise en analyse : 24/06/2022

Données fournies par le client

Description de l'échantillon : MIRTILLES

Mode de prélèvement Prélevé

Pesticides

Résultats

AA986 AA Screening Pesticides Quechers LC-MS/MS 0.01mg/kg Méthode : Méthode interne, LC/MS/MS

Pesticides recherchés <LOQ

AA36K AA Screening Pesticides Quechers GC-MS/MS Méthode : Méthode interne, GC/MS/MS

Pesticides recherchés <LOQ

Liste des molécules recherchées et non détectées (* = limite de quantification)

AA36K AA Screening Pesticides Quechers GC-MS/MS (LOQ* mg/kg)

1,4-diméthynaphthalene (0.01)	(a) 2,6-Dichlorobenzamide (0.01)	2-Phénylphénol (0.01)	4,4-Dibromobenzophénone (0.01)	(a) Acetochlor (0.01)	Acilonen (0.01)
Acrinathrine (0.010)	(a) Alachlor (0.01)	Aldrine (0.01)	Alléthrine (Dépaléthrine) (0.02)	Amétryne (0.01)	Anthraquinone (0.01)
(a) Atrazine (0.01)	Aziniphos-ethyl (0.01)	(a) Bénalaxyl (0.01)	Benzfuridine (0.01)	Béta-endosulfan (0.01)	(a) Bifenthrine (0.01)
Biphénol (0.01)	(a) Bromopropylate (0.01)	(a) Butachlore (0.01)	Butafenacile (0.01)	Butraline (0.01)	Captane (0.05)
Carbophenothion (0.01)	Chlordane-cis (0.01)	Chlordane-gamma (=béta=trans) (0.01)	(a) Chlорfenapyr (0.01)	(a) Chlorfenvinphos (0.01)	(a) Chlorobenzilat/Chloropropylat (0.01)
Chlorothalonil (0.1)	Chlorpyrifos (-éthyl) (0.01)	Chlorpyrifos-méthyl (0.01)	Chlorthal diméthyle (0.01)	Chlozolinate (0.01)	Clodinafol-propargyl (0.1)
Clomazone (0.01)	Clouquintocet-méthyl (0.01)	Cyanazine (0.01)	Cyanophos (0.01)	(a) Cyflufenamide (0.01)	Cyfluthrine (0.01)
Cyperméthrine (0.01)	Cyperméthrine-alpha (0.01)	DDD, o,p (0.01)	DDD, p,p' (0.01)	DDO, o,p' (0.01)	DDE,p,p' (0.01)
DDT,o,p' (0.01)	DDT,p,p (0.01)	Deltaméthrine (0.01)	(a) Desethyl-atrazine (0.01)	(a) Deséthyl-terbutylazine (0.01)	Desmétryne (0.01)
Diazinon (0.01)	Dichlobénil (0.01)	Dichlofuanide (0.1)	Dichloran (0.01)	Dichlorvos (0.01)	Didobutrazole (0.01)
Dicofol, o,p,-(0.010)	Dicofol, o,p,-(0.010)	Diehdriène (0.01)	(a) Diffufenican (0.01)	(a) Diméthénamide (0.01)	Diméthylaminosulphotoluidide (DMST) (0.01)
Edifenphos (0.01)	Endosulfan alpha (0.01)	Endosulfan sulfate (0.01)	(a) Etaconazole (0.01)	Ethafluridine (0.01)	(a) Ethion (0.01)
Ethoprophos (0.01)	Ethoxyquine (0.01)	Ethyl parathion (0.01)	(a) Etoxazole (0.01)	Etridiazole (0.01)	Etrimphos (0.01)
Famoxadone (0.01)	(a) Fenamidone (0.01)	Fénitrothion (0.01)	Fenpropidrine (0.01)	Fenthion (0.01)	Fenvalerate (RR-/SS-Isomère) (0.01)
Fenvaleter (RS-/SR-Isomère) (0.01)	Fipronil (0.01)	Fipronil sulfon (0.01)	Flamprop-méthyl (0.01)	Fluazifop-P-butyl (0.01)	Flucythrinate (0.010)
Flumioxazine (0.01)	Fluotrimazole (0.01)	Fluquinconazole (0.01)	(a) Flurochloridone (0.01)	Flutolanil (0.01)	Flutriafol (0.01)
Folpel (Folpet) (0.02)	Fonofos (0.01)	Formothion (0.01)	HCH Alpha (0.01)	HCH Beta (0.01)	HCH Delta (0.01)
HCH, gamma - Lindane (0.01)	HCH-epsilon (0.01)	Heptachlore (0.01)	Heptachlore époxide cis (0.01)	Heptachlore époxide trans (0.01)	Hexachlorobenzène (HCB) (0.01)
(a) Hexazinone (0.01)	IPB (Iprobenfos) (0.01)	Isocarbofos (0.01)	(a) Isofenphos (0.01)	(a) Isofenphos-Méthyl (0.01)	Isoflothiane (0.01)
(a) Isoxadifen-éthyle (0.01)	Lambda cyhalothrine (+ gamma-Cyhalothrine) (0.01)	Lénacile (0.01)	(a) Mecarbam (0.01)	(a) Mefenpyr-diethyl (0.01)	Mepanipyrim (0.01)
Mepronil (0.01)	(a) MétaZachlor (0.01)	Méthacryflos (0.01)	Méthoxychlor (0.01)	(a) Metrafenone (0.01)	(a) Métrubuzine (0.01)
Mévinphos (0.01)	(a) Napropamide (0.01)	Nitrapyrine (0.01)	Nitrofene (0.01)	Nitrothal-isopropyle (0.01)	Norfurazon (0.01)
(a) Oxadiazon (0.01)	Oxyfluorfone (0.01)	Paclobutrazole (0.01)	Parathion-méthyl (0.01)	Pentachloroanisole (PCA) (0.01)	Pentachloroanisole (PCA) (0.01)
Permethrine (0.01)	(a) Phenthione (0.01)	Phorate (0.01)	Phos�amidon (0.010)	Phthalimide (degradation Folpet) (0.01)	(a) Picolinafene (0.01)
Picoxystrabin (0.01)	Pirimiphos-ethyl (0.01)	Pririmiphos-méthyl (0.01)	(a) Procymidone (0.01)	(a) Profenos (0.01)	Prométryne (0.01)
Propachlore (0.01)	(a) Propazine (0.01)	Propélamphos (0.01)	Propyzamide (0.01)	Prothiophos (0.01)	Pyrazophos (0.01)
Pyridalyle (0.01)	Pyridaphenthion (0.01)	Pyriphenox (0.010)	(a) Quinalphos (0.01)	Quinzolop-P-ethyl (0.01)	Quinalphos (0.01)
S 421 (0.01)	(a) Sebutylazine (0.01)	Silafluofen (0.01)	Silthiofame (0.01)	Simazine (0.01)	Spiromesifene (0.01)
Tau-fluvalinate (0.01)	Tecnazéne (0.01)	Téfuthrine (0.01)	Terbacile (0.01)	Terbacile (0.01)	(a) Terbutylazine (0.01)
Terbutryne (0.01)	Tetrachlorviphos (0.01)	(a) Tétradifon (0.01)	Tétraméthrine (0.01)	ThPI (Tetrahydrophthalimide; degradation Captane) (0.01)	Tolyfluanide (0.02)
Transfluthrin (0.01)	Triallate (0.01)	Triazamate (0.01)	(a) Triflumizol (0.01)	Trifluraline (0.01)	Triticonazole (0.01)
Uniconazole (0.01)	Vinclozoline (0.01)				

Laboratoire Centre (Vennecy)

ZA Des Esses Galeme

45760 Vennecy

FRANCE

Tél. +33 2 38 77 48 90

Fax +33 2 38 77 48 50

ServiceClientELC@eurofins.com

www.eurofins.fr

SIRET 523 387 579 00023

N° TVA FR81523387579

SAS au capital de 236 100€

R.C.S Orléans APE 7120B

laboratoire centre

Echantillon n°

857-2022-00128279

Date 28/06/2022

Page 2/3

Rapport d'analyse n°

AR-22-VC-127658-01 / 857-2022-00128279

AA986	AA	Screening Pesticides Quechers LC-MS/MS 0.01mg/kg (LOQ* mg/kg)			
1-Naphthylacétamido/1-Acide Naphthylique (cal (0.01)	2,4,5-T (0.01)	(a) 2,4-D (0.01)	2,4-DB (0.01)	2,4-DP (dichlorprop) (0.01)	2,4'-Formoxylidid (métabolite de l'Amitraze) (0.01)
2,4-MCPB (0.01)	2,4-MCPP (0.01)	(a) 2,4-MCPP (mécoprop) (0.01)	(a) 2,6-Dichlorobenzamide (0.01)	3-Hydroxycarbofuran (0.01)	(a) 4-Bromo-2-chlorophénol (0.01)
(a) 4-bromophénylurée (0.01)	4-CPA (Acide 4-ChlorophenoxyAcétique) (0.01)	(a) 6-Benzyladenine (0.01)	8-Hydroxy-Bentazone (0.03)	8-Hydroxyquinolone (0.02)	Abamectine (0.010)
Acequinocyl (0.05)	Acétemipride (0.01)	Acibenzolar-s-méthyl (0.01)	Acide (2-naphthoxy)acétique (0.01)	Acide naphylacétique (0.01)	(a) Acifluoren (0.01)
(a) Acrinathrine (0.01)	Aldicarb sulfone (0.01)	Aldicarbe (0.01)	(a) Ametodradin (0.01)	(a) Amidosulfuron (0.01)	Amincarbe (0.01)
Amisulbrane (0.01)	Amitraz (sommel) (0.010)	Amitraze (0.01)	Anilofos (0.01)	Asulam (0.01)	Atrazine (0.01)
Atrazine désopropyl (0.01)	Avermectine B1a (0.01)	Avermectine B1b (0.01)	Azaconazole (0.01)	Azadriachline (0.1)	Azinphos-méthyl (0.01)
Azocyclotin (0.01)	Azoxystrobine (0.01)	(a) Béralaxyl (0.01)	Bendiocarbe (0.01)	Benfuracarbe (0.05)	(a) Benodenil (0.01)
Benoxacor (0.01)	(a) Bansulide (0.01)	Bentazone (0.01)	Bentazone (total, après hydrolyse) (0.010)	Bentazone-6-hydroxy (0.05)	Benthiahalcarb-isopropyl (0.01)
(a) Benzoximate (0.01)	(a) Bifenazat (0.01)	(a) Bifentrol (0.01)	(a) Bixafen (0.01)	Boscalide (0.01)	(a) Bromoxynil (0.01)
Bromoconazole (0.010)	Bromoconazole (cis-Isomer) (0.006)	Bromoconazole (trans-Isomer) (0.004)	BTS 27271 (métabolite de l'Amitraze) (0.01)	BTS 44595 (0.01)	BTS 44596 (0.01)
Bupirimate (0.01)	Buprofezine (0.01)	(a) Butocarboxim sulfoxyde (0.01)	(a) Butoxyde de Pipéronyle (PBO) (0.01)	(a) Butylate (0.01)	(a) Cadusaphos (0.01)
(a) Carbaryl (0.01)	(a) Carbendazime (0.01)	Carbendazime (MBC) et benomyl (0.01)	(a) Carbétamide (0.01)	Carbofuran (0.01)	Carbofurane (Sommel) (0.01)
Carboxine (0.01)	Carfentrazole-ethyl (0.01)	(a) Carpropamide (0.01)	Chlorantraniliprole (0.01)	Chlormuron (0.01)	Chlorbutam (0.01)
Chlordécone (0.01)	(a) Chlorfluazuron (0.01)	(a) Chlordazon (Pyrazon) (0.01)	Chlorotoluron (0.01)	Chloroxuron (0.01)	Chlorprophame (0.01)
(a) Chlorpyfrins (-éthyl) (0.01)	(a) Chlorpyfrins-méthyl (0.01)	Chromafenoxide (0.01)	Cinerin I (0.0005)	Cinéfine II (0.0005)	Cinidon-éthyle (0.01)
Clefoxydim (0.01)	(a) Clethodim (0.01)	(a) Clethodim/Sethoxydim (Somme) (0.010)	Climbazole (0.01)	Clefentézine (0.01)	Clomazone (0.01)
Clomeprop (0.01)	(a) Cloprop (0.01)	Clopyralid (0.02)	Clothianidin (0.01)	(a) Coumatos (0.01)	(a) Crimidins (0.01)
Cyanophenphos (0.01)	Cyantraniliprole (0.01)	Cyazofamidine (0.01)	(a) Cycloate (0.01)	(a) Cykloxydime (0.01)	(a) Cyflufenamide (0.01)
Cymoxanil (0.01)	Cyphethrone (0.01)	(a) Cyproconazole (0.01)	Cyprodinile (0.01)	Cyromazine (0.01)	Dazomet (0.01)
DEET Diethyltoluamide (0.01)	Demeton-S-méthyl (0.01)	Demeton-S-méthyl-sulfone (0.01)	Desmedipham (0.01)	Destho-prothioconzole (0.01)	(a) Dialat (0.01)
Diazinon (0.01)	Dicamba (0.01)	Dichlofenthion (0.01)	(a) Dichlormid (0.01)	Diclofop-méthyl (0.01)	Dicrotophos (0.01)
Diethofencarbe (0.01)	Difénamide (0.01)	Difénconazole (0.01)	Difénoxuron (0.01)	Diffubenzuron (0.01)	Dimefuron (0.01)
(a) Dimepiperate (0.01)	Dimethachlor (0.01)	Diméhoate (0.01)	Dimethomorphe (0.01)	(a) Dimetilan (0.01)	Dimoxystrobine (0.01)
(a) Diniconazole (0.01)	Dincap (0.01)	(a) Dinoseb (0.01)	Dimoteufuran (0.01)	Dimoterb (0.02)	Dioxacarb (0.01)
(a) Diphenylamine (0.01)	(a) Disulfoton (0.01)	Disulfoton (total) (0.01)	(a) Disulfoton sulfone (0.01)	(a) Disulfoton sulfoxyde (0.01)	Dithianon (0.01)
Diuron (0.01)	(a) Dodémor (0.01)	Dodine (0.01)	(a) Emaectone (0.01)	EPN (0.01)	Epoxyconazole (0.01)
EPTC (0.01)	Ethiofencarbe (0.01)	Ethiofencarb-sulfoxyde (0.01)	Ethiprol (0.01)	Ethirimol (0.01)	Ethofumesate (0.01)
(a) Ethylchlorate (0.01)	Etofenprox (0.01)	Etoxazole (0.01)	Fenamidine (0.01)	Fenamiphos (0.01)	Fenamiphos (Somme) (0.01)
Fenamiphos-sulfone (0.01)	Fenamiphos-sulfoxyde (0.01)	Fénarimol (0.01)	(a) Fénaquazine (0.01)	Fenbuconazole (0.01)	Fenbutatin oxyde (0.05)
Fenhexamid (0.01)	Fenobucarb (0.01)	(a) Fenoprop (0.01)	(a) Fenoxaprop-P (0.01)	Fenoxycarbe (0.01)	Fenpiclonil (0.01)
(a) Fenpropidin (0.01)	(a) Fenpropimorph (0.01)	Fenpyrazamine (0.01)	Fenpyroximate (0.01)	Fensulfonythion (0.01)	Fenthion (0.01)
Fenthion (total) (0.01)	Fenthion-oxone (0.01)	Fenthion-PO-sulfoxid (0.01)	Fenthion-PS-Sulfoxid (0.01)	Fenton-PO-sulfon (0.01)	Fenton-PS-sulfon (0.01)
Fipronil (0.01)	Fipronil (total) (0.01)	(a) Fipronil sulfide (0.01)	Fipronil sulfon (0.01)	Flaesulfuron (0.01)	Flonicamid (total) (0.01)
Flonicamide (0.01)	(a) Florasulam (0.01)	Fluazifop (somme) (0.01)	Fluazifop-P (0.01)	Fluazifop-P-butyl (0.01)	(a) Fluaziname (0.01)
(a) Fluazolate (0.01)	Fluazuron (0.01)	Flubendiamide (0.01)	Fluicycloxuron (0.01)	Fludioxonil (0.01)	Flufenacet (0.01)
Flufenoxuron (0.01)	Flufenazine (0.01)	Fluometuron (0.01)	Fluopiclidol (0.01)	(a) Fluopyram (0.01)	Fluoxestrobine (0.01)
Flupyridafurone (0.01)	(a) Flupysulfuron methyl sodium (0.01)	Fluroxypyr (0.01)	Fluroxypyr (somme) (0.01)	Fluroxypyr-Methylheptyl (0.01)	(a) Flurprimidol (0.01)
Flurtamone (0.01)	Flusilazole (0.01)	(a) Fluthiacet-méthyl (0.01)	Flutolanil (0.01)	(a) Flutriafol (0.01)	Fluxapyroxade (0.01)
(a) FM-6-1 (métabolite du Triflumizole) (0.01)	(a) Formasafen (0.01)	(a) Forchlorfenuron (0.01)	Formetanate (0.01)	Fosthizate (0.01)	(a) Fuberidazole (0.01)
(a) Furalaxy (0.01)	Furametryre (0.01)	Furathiocarb (0.01)	(a) Haloxypop (0.01)	Hepténophos (0.01)	Hexaconazole (0.01)
(a) Hexaflumuron (0.01)	(a) Hexythiazox (0.01)	Hymexazol (0.05)	Imazaire (0.01)	Imazamox (0.01)	Imazethapry (0.01)
(a) Imidconazole (0.01)	Imidaclopride (0.01)	(a) Indaziflam (0.01)	Indoxacarbe (0.01)	Iodosulfuron méthyle (0.01)	(a) Ioxynil (0.01)
(prodione (0.01)	Iprovalicarbe (0.01)	Isazophos (0.01)	Isofétamido (0.01)	Isoprocarb (0.01)	(a) Isoproturon (0.01)
Isoypyrazam (0.01)	(a) Isouron (0.01)	(a) Isoxaben (0.01)	Isoxafultole (0.01)	Isoxafultole (somme) (0.01)	Isoxafultole-diketonitrile (0.01)
Jasmolin I (0.0012)	Jasmine II (0.0002)	(a) Kresoxime-méthyl (0.01)	Lénacile (0.01)	Linuron (0.01)	(a) Lufenuron (0.01)
Malaoxon (degradation Malathion) (0.01)	Malathion (0.01)	Malathion (total) (0.01)	(a) Mandipropamide (0.01)	Metrine (0.01)	MCPA/MCPB (total) (0.01)
(a) Mefenitifluconazole (0.01)	(a) Mepronpyrim (0.01)	Meptyldinocap (0.01)	(a) Mesosulfuron-méthyl (0.01)	Mésotrione (0.01)	(a) Metalfumizone (0.01)
Métalexyl (0.01)	(a) Métaaldéhyde (0.01)	Metamitrone (0.01)	Métabachior Métabolite 479M16 (0.01)	Metazachlore (sum, incl. 479M04, 479M08, 479M16) (0.01)	Métachllore acide éthanésulfonique (0.01)
Métazahlone acide oxanlique (0.01)	(a) Metconazole (0.01)	(a) Methabenzthiazuron (0.01)	Méthamidophos (0.01)	Méthidathion (0.01)	Methiocarb (incl. -sulfone, -sulfide) (0.01)
Methiocarb sulfone (0.01)	Methiocarb Sulfoxyde (0.01)	Méthiocarb (0.01)	(a) Méthomyl (0.01)	Methoxyfenzidol (0.01)	(a) Metobromuron (0.01)
(a) Métolachlore (0.01)	Metolcarb (0.01)	(a) Mésotulame (0.01)	Métoturon (0.01)	(a) Metrafenone (0.01)	(a) Metsulfuron méthyle (0.01)
Miltibcline (sommel) (0.01)	(a) Milbemectin A3 (0.01)	(a) Milbemectin A4 (0.01)	Molinate (0.01)	(a) Monocrotophos (0.01)	(a) Moniluron (0.01)
Monuron (0.01)	(a) Myclobutanile (0.01)	Naphthalene Acetamide (0.01)	Néburon (0.01)	Nicosulfuron (0.01)	(a) Nitropyram (0.01)
(a) Novuron (0.01)	Noviflumuron (0.01)	Nuarimol (0.01)	Ofurace (0.01)	Ométhoate (0.01)	(a) Orysastrobine (0.01)
Oryzalin (0.01)	(a) Oxadigyl (0.01)	Oxadixyl (0.01)	(a) Oxamyl (0.01)	Oxamyl-oxime (0.01)	(a) Oxathiapropine (0.01)
(a) Oxazidomefone (0.01)	(a) Oxendazole (0.01)	Oxy carboline (0.01)	Oxydémeton-méthyl (0.01)	Oxydémeton-méthyl (somme) (0.01)	Oxymatrine (0.02)
Paraoxon (0.01)	Paraoxon-méthyl (0.01)	Paraoxon-méthyl, Parathion-méthyl (Somme) (0.01)	Parathion-méthyl (0.01)	(a) Pebulate (0.01)	(a) Penconazole (0.01)
Pencycuron (0.01)	(a) Pendiméthale (0.01)	(a) Penoxulame (0.01)	Penthiopyrade (0.01)	Pethoxamide (0.01)	Phenmédiophame (0.01)
Phorate (0.01)	Phorate (total) (0.01)	Phorate sulfoxyde (0.01)	Phorate-O-analogue (0.01)	Phorate-sulfone (0.02)	Phosalone (0.01)
Phosmet (0.01)	Phosmet (Somme) (0.01)	Phosmet-oxon (0.01)	(a) Phosphamidon (0.01)	Phoxime (0.01)	(a) Picaridin (caridin) (0.01)
Picloram (0.01)	Pinoxaden (0.01)	(a) Pirimicarb, desmethyl-formamido- (0.01)	(a) Pirimicarbe (0.01)	(a) Pirimicarbe, Desmethyl- (0.01)	(a) Pirimiphos-méthyl (0.01)
Prochloraz (0.01)	Prochloraz (Prochloraze + Métabolites) (0.01)	Procymidone (0.01)	(a) Promecarb (0.01)	(a) Prométhane (0.01)	(a) Propamocarbe (somme de propamocarb et ses sels) (0.01)
Propanol (0.01)	Propaquazifop (0.01)	(a) Propargite (0.01)	Prophame (0.01)	(a) Propiconazole (0.01)	(a) Propoux (0.01)
Propoxycarbazone/Propoxycarbazone-2-hydroxy (Somme) (0.01)	Propoxycarbazone-2-hydroxy (0.01)	Propoxycarbazone (0.01)	(a) Propyzamide (0.01)	(a) Proquinazid (0.01)	Prosulfocarbe (0.01)

Laboratoire Centre (Vennecy)

ZA Des Esses Galemie

45760 Vennecy

FRANCE

Tél. +33 2 38 77 48 90

Fax +33 2 38 77 48 50

ServiceClientELC@eurofins.com

www.eurofins.fr

SIRET 523 387 579 00023

N° TVA FR81523387579

SAS au capital de 236 100€

R.C.S Orléans APE 7120B

Echantillon n°
857-2022-00128279
Date 28/06/2022
Page 3/3
Rapport d'analyse n°
AR-22-VC-127658-01 / 857-2022-00128279

AA986	AA	Screening Pesticides Quechers LC-MS/MS 0.01mg/kg (LOQ* mg/kg)		
(a) Prosulfuron (0.01)		Prothioconazole (0.02)	Pymétrazine (0.01)	(a) Pyraclostrobine (0.01)
Pyrasulfotole (0.01)		Pyrethrin I (0.006)	Pyréthrines (total) (0.010)	(a) Pyridabène (0.01)
Pyriméthamine (0.01)		(a) Pyrimétham (0.01)	Pyriproxyfen (0.01)	Quinmerac (0.01)
Quinooclamine (0.01)		Quinoxifen (0.01)	Quizalofop (Somme) (0.01)	Quizalofop-P-ethyl (0.01)
Resméthrine (0.01)		Rimsulfuron (0.01)	(a) Rotenone (0.01)	Simeconazole (0.01)
(a) Spinetoram (0.01)		Spinosad (0.01)	(a) Sethoxydin (0.01)	(a) Simetryne (0.01)
Spirotetramate (0.01)		Spirotetramate (somme) (0.01)	(a) Spinosyne A (0.007)	Spiromesifene (0.01)
Spiroxamine (0.01)		Sulcotriozine (0.01)	Spirotetramat-enolglucoside (0.01)	Spirotetramat-monohydroxy (0.01)
(a) Sulprofos (0.01)		Sulprofos-sulfoxyde (0.01)	Sulfentrazone (0.01)	Sulfosaxlor (0.01)
Tembotrione (0.01)		Tepraloxydim (0.01)	Tébuconazole (0.01)	(a) Tefubenzuron (0.01)
TFNG (0.01)		Thiacloprid (0.01)	Terbutilomethe (0.01)	TFNA (0.05)
(a) Thiobencarb (0.01)		Thiocyclam (0.01)	Thiamethoxam (0.01)	(a) Thifensulfuron méthyle (0.01)
(a) Tolclofos-méthyl (0.01)		Tolfenpyrad (0.01)	Thiodicarbo (0.01)	Thiophanate-méthyl (0.01)
Triazophos (0.01)		(a) Triazoxide (0.01)	Trifloxystrobine (0.01)	Triasulfuron (0.01)
Tridemorph (0.01)		Triflumuron (0.01)	Triflusulfuron (0.01)	Triclcazole (0.01)
Trinexapac-Ethyle (0.01)		Triphénylétain acétate (fentine acétate) (0.01)	Trifoluron (0.01)	Trimethacarb 3.4.5- (0.01)
XMC (Macbal) (0.01)		(a) Xylylcarb (0.01)	(a) Zoxamide (0.01)	Vamidothion (0.01)

SIGNATURE

Laurent Sepre
Responsable Service Client

Rapport validé électroniquement par Laurent Sepre

NOTE EXPLICATIVE

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; 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.

La déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels une spécification ou un référentiel est annoncé.

Pour déclarer ou non la conformité à la réglementation en vigueur ou aux spécifications définies dans les cahiers des charges concernant les analyses physico-chimiques, l'incertitude associée au résultat sera 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 ne sera pas prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

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.

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres AA ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Analytics France (Nantes). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0287.

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 qu'il a été reçu ou pris en charge.