

Echantillon n°	857-2023-00082826	Date	20/06/2023	Page 1/4
Rapport d'analyse n°	AR-23-VC-080395-01 / 857-2023-00082826			


SOCIETE BLUE B TECHNOLOGIES

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

Copie à : . (bluebtechnologies@gmail.com)

Email david@bertrant.ch

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

Notre référence :	857-2023-00082826 / AR-23-VC-080395-01	Type :	EX
Date de réception :	16/06/2023		
Date de mise en analyse :	16/06/2023		

Données fournies par le client
Description de l'échantillon : Myrtilles

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

CONCLUSION

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.) :

Aux limites de quantification des méthodes mises en oeuvre, aucun des paramètres réglementés recherchés n'a été observé.

Liste des molécules recherchées et non détectées (* = limite de quantification)
AA36K AA Screening Pesticides Quechers GC-MS/MS (LOQ* mg/kg)

1,4-diméthylnaphtalène (0.01)	2,6-Dichlorobenzamide (0.01)	(a) 2,6-Dichlorobenzamide (0.01)	2-Phénylphénol (0.01)	4,4-Dibromobenzophénone (0.01)	Acetochlor (0.01)
(a) Acetochlor (0.01)	Aclonifen (0.01)	Acrinathrine (0.010)	Alachlore (0.01)	(a) Alachlore (0.01)	Aldrine (0.01)
Alléthrine (Dépalléthrine) (0.02)	Amétryne (0.01)	Antraquinone (0.01)	Atrazine (0.01)	(a) Atrazine (0.01)	Azinphos-ethyl (0.01)
Bénalaxyl (0.01)	(a) Bénalaxyl (0.01)	Benfluraline (0.01)	Béta-endosulfan (0.01)	Bifenthrine (0.01)	(a) Bifenthrine (0.01)
Biphényl (0.01)	Bromopropylate (0.01)	(a) Bromopropylate (0.01)	Butachlore (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)	Chlorfenapyr (0.01)
(a) Chlorfenapyr (0.01)	Chlorfenvinphos (0.01)	(a) Chlorfenvinphos (0.01)	Chlorobenzilat/Chloropropylat (0.01)	(a) Chlorobenzilat/Chloropropylat (0.01)	Chlorothalonil (0.01)
Chlorpyrifos (-ethyl) (0.01)	Chlorpyrifos-méthyl (0.01)	Chlorthal diméthyle (0.01)	Chlozolinate (0.01)	Clodinafop-propargyl (0.1)	Clomazone (0.01)
Cloquintocet-mexyl (0.01)	Cyanazine (0.01)	Cyanophos (0.01)	Cyflufenamide (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)	DDE, o,p' (0.01)	DDE,p,p' (0.01)
DDT,o,p' (0.01)	DDT,p,p (0.01)	Deltaméthrine (0.01)	Desethyl-atrazine (0.01)	Deséthyl-terbutylazine (0.01)	(a) Deséthyl-terbutylazine (0.01)
Desmetryne (0.01)	Diazinon (0.01)	Dichlobénil (0.01)	Dichlofluanide (0.1)	Dichloran (0.01)	Dichlorvos (0.01)
Diclobutrazole (0.01)	Dicofol, o,p- (0.010)	Dicofol, p,p- (0.010)	Dieldrine (0.01)	Diflufenican (0.01)	(a) Diflufenican (0.01)
Diméthénamide (0.01)	(a) Diméthénamide (0.01)	Diméthylaminosulpholuidide (DMST) (0.01)	Edifénphos (0.01)	Endosulfan alpha (0.01)	Endosulfan sulfate (0.01)
Etaconazole (0.01)	(a) Etaconazole (0.01)	Ethalfuraline (0.01)	Ethion (0.01)	(a) Ethion (0.01)	Ethoprophos (0.01)
Ethoxyquine (0.01)	Ethyl parathion (0.01)	Etoxazole (0.01)	(a) Etoxazole (0.01)	Etridiazole (0.01)	Etrimphos (0.01)
Famoxadone (0.01)	Fenamidone (0.01)	(a) Fenamidone (0.01)	Fénitrothion (0.01)	Fenpropathrine (0.01)	Fenthion (0.01)
Fenvalérate (RR-/SS-Isomère) (0.01)	Fenvalérate (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)	Flurochloridone (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 Béta (0.01)	HCH Delta (0.01)	HCH, gamma - Lindane (0.01)	HCH-epsilon (0.01)	Heptachlore (0.01)	Heptachlore époxyde cis (0.01)
Heptachlore époxyde trans (0.01)	Hexachlorobenzène (HCB) (0.01)	Hexazinone (0.01)	(a) Hexazinone (0.01)	IBP (Iprobenfos) (0.01)	Isocarbofos (0.01)
Isofenphos (0.01)	(a) Isofenphos (0.01)	Isofenphos-Méthyl (0.01)	(a) Isofenphos-Méthyl (0.01)	Isoprothiolane (0.01)	Isoxadifen-éthyle (0.01)
(a) Isoxadifen-éthyle (0.01)	Lambda cyhalothrine (+ gamma-Cyhalothrin) (0.01)	Lénacile (0.01)	Mecarbam (0.01)	(a) Mecarbam (0.01)	Mefenpyr-diéthyl (0.01)
Mepanipyrim (0.01)	Mepropril (0.01)	Métazachlore (0.01)	(a) Métazachlore (0.01)	Méthacrifos (0.01)	Méthoxychlore (0.01)
Metrafenone (0.01)	(a) Metrafenone (0.01)	Métribuzine (0.01)	Mévinphos (0.01)	Napropamide (0.01)	(a) Napropamide (0.01)

Laboratoire Centre (Vennecy)

 ZA Des Esses Galerne
 45760 Vennecy
 FRANCE

 Tél. +33 2 38 77 48 90
 Fax +33238774850

 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°

857-2023-00082826

Date 20/06/2023

Page 2/4

Rapport d'analyse n°

AR-23-VC-080395-01 / 857-2023-00082826

AA36K	AA	Screening Pesticides Quechers GC-MS/MS (LOQ* mg/kg)			
Nitrapirine (0.01)	Nitrofene (0.01)	Nitrohal-isopropyle (0.01)	Norflurazon (0.01)	Oxadiazon (0.01)	(a) Oxadiazon (0.01)
Oxyfluorène (0.01)	Pacloutrazole (0.01)	Parathion-méthyl (0.01)	Pentachloroaniline (0.01)	Pentachloranisole (PCA) (0.01)	Perméthrine (0.01)
Phenthoate (0.01)	(a) Phenthoate (0.01)	Phorate (0.01)	Phosphamidon (0.010)	Phtalimide (PI) (0.01)	Picolinafene (0.01)
(a) Picolinafene (0.01)	Picoxystrobin (0.01)	Pirimiphos-éthyl (0.01)	Pirimiphos-méthyl (0.01)	Procyimidone (0.01)	(a) Procyimidone (0.01)
Profenofos (0.01)	(a) Profenofos (0.01)	Prométhryne (0.01)	Propachlore (0.01)	Propazine (0.01)	(a) Propazine (0.01)
Propétamphos (0.01)	Propyzamide (0.01)	Prothiophos (0.01)	Pyrazophos (0.01)	Pyridatyle (0.01)	Pyridaphenthion (0.01)
Pyrifénox (0.010)	(a) Quinalphos (0.01)	Quintozène (0.01)	Quintozène (0.01)	Quizalofop-P-éthyl (0.01)	S 421 (0.01)
Sebutylazine (0.01)	(a) Sebutylazine (0.01)	Silafloufen (0.01)	Silthiofame (0.01)	Simazine (0.01)	Spiromesifene (0.01)
Tau-fluvalinate (0.01)	Tecnazène (0.01)	Téfluthrine (0.01)	Terbacile (0.01)	Terbufos (0.01)	Terbutylazine (0.01)
(a) Terbutylazine (0.01)	Terbutryne (0.01)	Tétradrifon (0.01)	Tétradrifon (0.01)	(a) Tétradrifon (0.01)	Tétraméthrine (0.01)
Thiométon (0.01)	THPI (Tetrahydrophthalimide; dégradation Captane) (0.01)	Tolyfluanide (0.02)	Transfluthrin (0.01)	Triallate (0.01)	Triazamate (0.01)
Trifluzimol (0.01)	(a) Trifluzimol (0.01)	Trifluraline (0.01)	Triticonazole (0.01)	Uniconazole (0.01)	Vinclozoline (0.01)
AA986	AA	Screening Pesticides Quechers LC-MS/MS 0.01mg/kg (LOQ* mg/kg)			
1-Naphthylacétamide/1- Acide Naphthylacétique (cal) (0.01)	2,4,5-T (0.01)	2,4-D (0.01)	(a) 2,4-D (0.01)	2,4-DB (0.01)	2,4-DP (dichlorprop) (0.01)
2,4'-Formoxyldid (métabolite de l'Amitraze) (0.01)	2,4-MCPA (0.01)	2,4-MCPB (0.01)	2,4-MCCP (mécoprop) (0.01)	(a) 2,4-MCCP (mécoprop) (0.01)	2,6-Dichlorobenzamide (0.01)
(a) 2,6-Dichlorobenzamide (0.01)	3-Hydroxycarbofurane (0.01)	4-Bromo-2-chlorophénol (0.01)	(a) 4-Bromo-2-chlorophénol (0.01)	4-bromophénylurée (0.01)	(a) 4-bromophénylurée (0.01)
4-CPA (Acide 4-ChlorophenoxyAcétique) (0.01)	6-Benzyladenine (0.01)	(a) 6-Benzyladenine (0.01)	8-Hydroxy-Bentazone (0.03)	Abamectine (0.010)	Acéphate (0.05)
Acequinocyl (0.05)	Acétamipride (0.01)	Acibenzolar-s-méthyl (0.01)	Acide (2-naphthoxy)acétique (0.01)	Acide naphthylacétique (0.01)	Acifluorfen (0.01)
(a) Acifluorfen (0.01)	Acrinathrine (0.01)	(a) Acrinathrine (0.01)	Alanycarb (0.05)	Aldicarb sulfone (0.01)	Aldicarb (0.01)
Ametoctradin (0.01)	(a) Ametoctradin (0.01)	Amidosulfuron (0.01)	(a) Amidosulfuron (0.01)	Aminocarbe (0.01)	Amisulbrone (0.01)
Amitraz (somme) (0.010)	Amitraze (0.01)	Anilofos (0.01)	Asulam (0.01)	Atrazine (0.01)	Atrazine désisopropyl (0.01)
Avermectine B1a (0.01)	Azoxystrobin (0.01)	Azaconazole (0.01)	Azadirachtine (0.1)	Azaméthiphos (0.01)	Azinphos-méthyl (0.01)
Azocyclotin (0.01)	Avermectine B1b (0.01)	Bénalaxyl (0.01)	(a) Bénalaxyl (0.01)	Bendiocarbe (0.01)	Benfuracarbe (0.05)
Benodanil (0.01)	Azoxystrobin (0.01)	Benoaxacor (0.01)	Bensulide (0.01)	(a) Bensulide (0.01)	Bentazone (0.01)
Bentazone (total, après hydrolyse) (0.010)	Bentazon-6-hydroxy (0.05)	Benthiavalcarb-isopropyl (0.01)	Benzoximate (0.01)	(a) Benzoximate (0.01)	Bifenazat (0.01)
(a) Bifenazat (0.01)	Bitertanol (0.01)	(a) Bitertanol (0.01)	Bixafen (0.01)	(a) Bixafen (0.01)	Boscalide (0.01)
Bromoxynil (0.01)	(a) Bromoxynil (0.01)	Bromuconazole (0.010)	Bromuconazole (cis-Isomer) (0.01)	Bromuconazole (trans-Isomer) (0.01)	BTS 27271 (métabolite de l'Amitraze) (0.01)
BTS 44595 (0.01)	BTS 44596 (0.01)	Bupirimate (0.01)	Buprofezine (0.01)	Butocarboxim (0.01)	Butocarboxim sulfoxyde (0.01)
(a) Butocarboxim sulfoxyde (0.01)	Butoxycarboxim (0.01)	Butoxyde de Pipéronyle (PBO) (0.01)	(a) Butoxyde de Pipéronyle (PBO) (0.01)	Butylate (0.01)	(a) Butylate (0.01)
Cadusaphos (0.01)	(a) Cadusaphos (0.01)	Carbaryl (0.01)	Carbendazime (0.01)	(a) Carbendazime (0.01)	Carbendazime (MBC) et benomyl (0.01)
Carbétamide (0.01)	(a) Carbétamide (0.01)	Carbofuran (0.01)	Carbofurane (Somme) (0.01)	Carboxine (0.01)	Carfentrazone-éthyl (0.01)
Carpropamide (0.01)	(a) Carpropamide (0.01)	Chlorantraniliprole (0.01)	Chlorbromuron (0.01)	Chlorbufam (0.01)	Chlordécone (0.01)
Chloriméforme (CDF) (0.01)	Chlorfluaazuron (0.01)	(a) Chlorfluaazuron (0.01)	Chloridazon (Pyrazon) (0.01)	(a) Chloridazon (Pyrazon) (0.01)	Chlorotoluron (0.01)
Chloroxuron (0.01)	Chlorprophame (0.01)	Chlorpyrifos (-éthyl) (0.01)	(a) Chlorpyrifos (-éthyl) (0.01)	Chlorpyrifos-méthyl (0.01)	(a) Chlorpyrifos-méthyl (0.01)
Chromafenozide (0.01)	Cinérin I (0.01)	Cinérin II (0.01)	Cinidon-éthyle (0.01)	Clefoxydim (0.01)	Clethodim (0.01)
(a) Clethodim (0.01)	(a) Clethodim/Sethoxydim (Somme) (0.010)	(a) Clethodim/Sethoxydim (Somme) (0.010)	Cimabazole (0.01)	Clofentézine (0.01)	Clomazone (0.01)
Clomeprop (0.01)	Cloprop (0.01)	Clopyralide (0.02)	Clothianidin (0.01)	Coumaphos (0.01)	(a) Coumaphos (0.01)
Crimidine (0.01)	(a) Crimidine (0.01)	Cyanfenphos (0.01)	Cyantraniliprole (0.01)	Cyazofamide (0.01)	Cycloate (0.01)
(a) Cycloate (0.01)	Cycloxydim (0.01)	(a) Cycloxydim (0.01)	Cyflufenamide (0.01)	(a) Cyflufenamide (0.01)	Cymoxanil (0.01)
Cyphenothrine (0.01)	Cyproconazole (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)	Desthio-prothioconazole (0.01)	Diallat (0.01)
(a) Diallat (0.01)	Diazinon (0.01)	Dicamba (0.01)	Dichlofenthion (0.01)	Dichlormid (0.01)	(a) Dichlormid (0.01)
Diclofop-méthyl (0.01)	Dicrotophos (0.01)	Diethofencarbe (0.01)	Difénamide (0.01)	Difénoconazole (0.01)	Difénoxuron (0.01)
Diffenbenzuron (0.01)	Diméfuron (0.01)	Dimépipérate (0.01)	(a) Dimépipérate (0.01)	Diméthachlor (0.01)	Diméthoate (0.01)
Diméthomorphe (0.01)	Dimétilan (0.01)	(a) Dimétilan (0.01)	Dimoxystrobin (0.01)	Diniconazole (0.01)	(a) Diniconazole (0.01)
Dinocap (0.01)	Dinoseb (0.01)	(a) Dinoseb (0.01)	Dinotefuran (0.01)	Dinoterb (0.02)	Dioxacarb (0.01)
Diphénylamine (0.01)	(a) Diphénylamine (0.01)	Disulfoton (0.01)	(a) Disulfoton (0.01)	Disulfoton (total) (0.01)	Disulfoton sulfone (0.01)
(a) Disulfoton sulfone (0.01)	Disulfoton sulfoxyde (0.01)	(a) Disulfoton sulfoxyde (0.01)	Dithianon (0.01)	Diuron (0.01)	DNOC (0.01)
Dodemorf (0.01)	(a) Dodemorf (0.01)	Dodine (0.01)	Emamectine (0.01)	(a) Emamectine (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)	Ethylchlozate (0.01)	(a) Ethylchlozate (0.01)	Etofenprox (0.01)	Etoxazole (0.01)	Famophos (0.01)
Fenamidone (0.01)	Fenamiphos (0.01)	Fenamiphos (Somme) (0.01)	Fenamiphos-sulfone (0.01)	Fenamiphos-sulfoxyde (0.01)	Fénarimol (0.01)
Fénazaquine (0.01)	(a) Fénazaquine (0.01)	Fenbuconazole (0.01)	Fenbutatin oxyde (0.05)	Fenhexamid (0.01)	Fenobucarb (0.01)
Fenoprop (0.01)	(a) Fenoprop (0.01)	Fenoxaprop-P (0.01)	(a) Fenoxaprop-P (0.01)	Fenoxycarbe (0.01)	Fenpiclonil (0.01)
Fenpropidin (0.01)	(a) Fenpropidin (0.01)	Fenpropimorphe (0.01)	(a) Fenpropimorphe (0.01)	Fenpyrazamine (0.01)	Fenpyroximate (0.01)
Fensulfthion (0.01)	Fenthion (0.01)	Fenthion (total) (0.01)	Fenthion-oxone (0.01)	Fenthion-PO-sulfoxyde (0.01)	Fenthion-PS-Sulfoxyde (0.01)
Fenthion-PO-sulfon (0.01)	Fenthion-PS-sulfon (0.01)	Fipronil (0.01)	Fipronil (total) (0.01)	Fipronil sulfide (0.01)	(a) Fipronil sulfide (0.01)
Fipronil sulfon (0.01)	Flazasulfuron (0.01)	Flonicamid (total) (0.01)	Flonicamide (0.01)	Florasulam (0.01)	(a) Florasulam (0.01)
Fluazifop (somme) (0.01)	Fluazifop-P (0.01)	Fluazifop-P-butyl (0.01)	Fluaziname (0.01)	(a) Fluaziname (0.01)	Fluazolate (0.01)
(a) Fluazolate (0.01)	Fluazuron (0.01)	Flubendiamide (0.01)	Flucycloxuron (0.01)	Fludioxonil (0.01)	Flufenacet (0.01)
Flufenoxuron (0.01)	Flufenzine (0.01)	Fluometuron (0.01)	Fluopicolid (0.01)	Fluopyram (0.01)	(a) Fluopyram (0.01)
Fluoxastrobine (0.01)	Flupyradifurone (0.01)	Flupyrsulfuron méthyl sodium (0.01)	Fluroxypyr (0.01)	Fluroxypyr (somme) (0.01)	Fluroxypyr-Méthylheptyl (0.01)
Flurprimidol (0.01)	(a) Flurprimidol (0.01)	Flurtamone (0.01)	Flusilazole (0.01)	Fluthiacet-méthyl (0.01)	(a) Fluthiacet-méthyl (0.01)
Flutolanil (0.01)	Flutriafol (0.01)	(a) Flutriafol (0.01)	Fluxapyroxade (0.01)	FM-G-1 (métabolite du Trifluzimole) (0.01)	(a) FM-G-1 (métabolite du Trifluzimole) (0.01)
Fomesafen (0.01)	(a) Fomesafen (0.01)	Forchlorfenuron (0.01)	(a) Forchlorfenuron (0.01)	Formetanate (0.01)	Fosthiazate (0.01)
Fuberidazole (0.01)	(a) Fuberidazole (0.01)	Furalaxyl (0.01)	(a) Furalaxyl (0.01)	Furametpyre (0.01)	Furathiocarb (0.01)
Haloxypop (0.01)	(a) Haloxypop (0.01)	Hepténophos (0.01)	Hexaconazole (0.01)	Hexaflumuron (0.01)	(a) Hexaflumuron (0.01)
Hexythiazox (0.01)	(a) Hexythiazox (0.01)	Hymexazol (0.05)	Imazalile (0.01)	Imazamox (0.01)	Imazethapyr (0.01)

Echantillon n°

857-2023-00082826

Date 20/06/2023

Page 3/4

Rapport d'analyse n°

AR-23-VC-080395-01 / 857-2023-00082826

AA986	AA	Screening Pesticides Quechers LC-MS/MS 0.01mg/kg (LOQ* mg/kg)			
Imibenconazole (0.01)	(a) Imibenconazole (0.01)	Imidaclopride (0.01)	Indaziflam (0.01)	(a) Indaziflam (0.01)	Indoxacarbe (0.01)
Iodosulfuron méthyle (0.01)	loxynil (0.01)	(a) loxynil (0.01)	Iprodione (0.01)	Iprovalicarbe (0.01)	Isazophos (0.01)
Isotéflamide (0.01)	Isopropcarb (0.01)	Isoproturon (0.01)	(a) Isoproturon (0.01)	Isopyrazam (0.01)	Isouron (0.01)
(a) Isouron (0.01)	Isoxaben (0.01)	(a) Isoxaben (0.01)	Isoxaflutole (0.01)	Isoxaflutole (somme) (0.01)	Isoxaflutole-diketoneitrile (0.01)
Isoxathion (0.01)	Jasmolin I (0.01)	Jasmoline II (0.01)	Kresoxime-méthyl (0.01)	(a) Kresoxime-méthyl (0.01)	Lénacile (0.01)
Linuron (0.01)	Lufénuron (0.01)	(a) Lufénuron (0.01)	Malaoxon (dégradation Malathion) (0.01)	Malathion (0.01)	Malathion (total) (0.01)
Mandipropamide (0.01)	(a) Mandipropamide (0.01)	Matrine (0.01)	MCPA/MCPB (total) (0.01)	Mefentrifluconazole (0.01)	Mepanipyrim (0.01)
(a) Mepanipyrim (0.01)	Meptyldinocap (0.01)	Mesosulfuron-méthyl (0.01)	(a) Mesosulfuron-méthyl (0.01)	Mésotrione (0.01)	Metaflumizone (0.01)
(a) Metaflumizone (0.01)	Métalaxyl (0.01)	Métaldéhyde (0.01)	(a) Métaldéhyde (0.01)	Metamitron (0.01)	Metazachlor Métabolite 479M16 (0.01)
Metazachlore (sum. incl. 479M04, 479M08, 479M16) (0.01)	Métazachlore acide éthanesulfonique (0.01)	Métazachlore acide oxanilique (0.01)	Metconazole (0.01)	(a) Metconazole (0.01)	Methabenzthiazuron (0.01)
(a) Methabenzthiazuron (0.01)	Methamidophos (0.01)	Méthidathion (0.01)	Methiocarb (incl. -sulfone, -sulfoxide) (0.01)	Methiocarb sulfone (0.01)	Methiocarb Sulfoxyde (0.01)
Méthiocarbe (0.01)	Méthomyl (0.01)	(a) Méthomyl (0.01)	Methoxyfenozid (0.01)	Metobromuron (0.01)	(a) Metobromuron (0.01)
Métolachlore (0.01)	(a) Métolachlore (0.01)	Metolcarb (0.01)	Métosulame (0.01)	(a) Métosulame (0.01)	Métoxuron (0.01)
Metrafenone (0.01)	(a) Metrafenone (0.01)	Metsulfuron méthyle (0.01)	(a) Metsulfuron méthyle (0.01)	Milbectine (somme) (0.01)	Milbemectin A3 (0.01)
(a) Milbemectin A3 (0.01)	Milbemectin A4 (0.01)	(a) Milbemectin A4 (0.01)	Molinate (0.01)	(a) Molinate (0.01)	Monocrotophos (0.01)
(a) Monocrotophos (0.01)	Monolinuron (0.01)	(a) Monolinuron (0.01)	Monuron (0.01)	Myclobutanile (0.01)	(a) Myclobutanile (0.01)
Naphthalene Acetamide (0.01)	Néburon (0.01)	Nicosulfuron (0.01)	Nicotine (0.05)	Nitenpyram (0.01)	(a) Nitenpyram (0.01)
Novaluron (0.01)	(a) Novaluron (0.01)	Noviflumuron (0.01)	Nuarmol (0.01)	Oforace (0.01)	Ométhoate (0.01)
Oryastrobine (0.01)	(a) Oryastrobine (0.01)	Oryzalin (0.01)	Oxadiazyl (0.01)	(a) Oxadiazyl (0.01)	Oxadixyl (0.01)
Oxamyl (0.01)	Oxamyl-oxime (0.01)	Oxathiapiprolone (0.01)	(a) Oxathiapiprolone (0.01)	Oxazicloméfone (0.01)	(a) Oxazicloméfone (0.01)
Oxfendazole (0.01)	(a) Oxfendazole (0.01)	Oxydemeton (0.01)	Oxydemeton methyl (0.01)	Oxydemeton-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)	Pebulate (0.01)	(a) Pebulate (0.01)
Penconazole (0.01)	(a) Penconazole (0.01)	Pencycuron (0.01)	Pendiméthaline (0.01)	(a) Pendiméthaline (0.01)	Penoxsulame (0.01)
(a) Penoxsulame (0.01)	Penthiopyrade (0.01)	Pethoxamide (0.01)	Phenméthaphame (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)	(a) Phosphamidon (0.01)	Phoxime (0.01)	(a) Picaridin (Icaridin) (0.01)	(a) Picaridin (Icaridin) (0.01)
Picloram (0.01)	Pinoxaden (0.01)	Pirimicarb, desmethyl-formamido- (0.01)	(a) Pirimicarb, desmethyl-formamido- (0.01)	Pirimicarbe (0.01)	(a) Pirimicarbe (0.01)
Pirimicarbe, Desmethyl- (0.01)	(a) Pirimicarbe, Desmethyl- (0.01)	Pirimiphos-méthyl (0.01)	(a) Pirimiphos-méthyl (0.01)	Prochloraz (0.01)	Prochloraze (Prochloraze + Métabolites) (0.01)
Procymidone (0.01)	Promecarb (0.01)	(a) Promecarb (0.01)	Prométone (0.01)	(a) Prométone (0.01)	Propamacarbe (somme de propamacarbe et ses sels) (0.01)
(a) Propamacarbe (somme de propamacarbe et ses sels) (0.01)	Propanile (0.01)	Propaquizafop (0.01)	Propargite (0.01)	(a) Propargite (0.01)	Prophame (0.01)
Propiconazole (0.01)	(a) Propiconazole (0.01)	Propoxur (0.01)	Propoxycarbazon/Propoxycarbazon -2-hydroxy (Somme) (0.01)	Propoxycarbazon-2-hydroxy (0.01)	Propoxycarbazone (0.01)
Propyzamide (0.01)	(a) Propyzamide (0.01)	Proquinazid (0.01)	(a) Proquinazid (0.01)	Prosulfocarbe (0.01)	Prosulfuron (0.01)
(a) Prosulfuron (0.01)	Prothioconazole (0.02)	Prothioconazole (somme) (0.01)	Pymétroline (0.01)	Pyraclofos (0.01)	Pyraclostrobine (0.01)
(a) Pyraclostrobine (0.01)	Pyraflufen-éthyl (0.01)	(a) Pyraflufen-éthyl (0.01)	Pyrasulfotole (0.01)	Pyrethrin I (0.01)	Pyrethrin II (0.01)
Pyréthrine (total) (0.010)	Pyridabène (0.01)	(a) Pyridabène (0.01)	Pyridate (0.01)	Pyrifluquinazone (0.01)	Pyriméthanol (0.01)
(a) Pyriméthanol (0.01)	Pyrimidifen (0.01)	Pyriproxyfen (0.01)	Pyroxulam (0.01)	Quinmerac (0.01)	Quinoclamine (0.01)
Quinoxyfen (0.01)	(a) Quinoxyfen (0.01)	Quizalofop (0.01)	Quizalofop (Somme) (0.01)	Quizalofop-P-éthyl (0.01)	Quizalofop-P-téfuryl (0.01)
Resméthrine (0.01)	Rimsulfuron (0.01)	Rotenone (0.01)	(a) Rotenone (0.01)	Sethoxydim (0.01)	(a) Sethoxydim (0.01)
Simeconazole (0.01)	Simetryne (0.01)	(a) Simetryne (0.01)	Spinetoram (0.01)	Spinetoram J (0.01)	(a) Spinetoram J (0.01)
Spinetoram L (0.01)	Spinosad (0.01)	Spinosyne A (0.01)	(a) Spinosyne A (0.01)	Spinosyne D (0.01)	(a) Spinosyne D (0.01)
Spirodiclofen (0.01)	(a) Spirodiclofen (0.01)	Spiromesifene (0.01)	Spirotetramate (0.01)	Spirotetramate (somme) (0.01)	Spirotetramat-enol (0.01)
Spirotetramat-enolglucoside (0.01)	Spirotetramat-ketohydroxy (0.01)	Spirotetramat-monohydroxy (0.01)	Spiroxamine (0.01)	Sulcotrione (0.01)	Sulfentrazon (0.01)
Sulfosulfuron (0.01)	(a) Sulfosulfuron (0.01)	Sulfotep (0.01)	Sulfoxaflor (0.01)	Sulprofos (0.01)	(a) Sulprofos (0.01)
Sulprofos-sulfoxyde (0.01)	Tébuconazole (0.01)	(a) Tébuconazole (0.01)	Tébufenozide (0.01)	Tébufenpyrad (0.01)	(a) Tébufenpyrad (0.01)
Teflubenzuron (0.01)	(a) Teflubenzuron (0.01)	Tembotrione (0.01)	Temphos (0.01)	Tepraloxidim (0.01)	Terbufos-sulfoxyde (0.01)
Terbumeton (0.01)	(a) Terbumeton (0.01)	Tetraconazole (0.01)	(a) Tetraconazole (0.01)	TFNA (0.05)	TFNG (0.01)
Thiabendazole (0.01)	(a) Thiabendazole (0.01)	Thiacloprid (0.01)	Thiamethoxam (0.01)	Thiencarbazone-méthyl (0.01)	Thiencarbazone-méthyle (0.01)
Thiobencarb (0.01)	(a) Thiobencarb (0.01)	thiocyclam (0.01)	Thiodicarbe (0.01)	Thiofanox (0.05)	Thiofanox-Sulfone (0.01)
(a) Thiofanox-Sulfone (0.01)	Thiofanox-Sulfoxid (0.01)	(a) Thiofanox-Sulfoxid (0.01)	Thiophanate-méthyl (0.01)	Tolclofos-méthyl (0.01)	(a) Tolclofos-méthyl (0.01)
Tolfenpyrad (0.01)	(a) Tolfenpyrad (0.01)	Trialkoxydim (0.01)	Triadiméfone (0.01)	Triadiméfone (0.01)	Triasulfuron (0.01)
Triazophos (0.01)	Triazoxide (0.01)	Tribenuron méthyl (0.01)	(a) Tribenuron méthyl (0.01)	Trichlorfon (0.01)	Triclopyr (0.01)
(a) Triclopyr (0.01)	Tricyclazole (0.01)	Tridemorph (0.01)	Trifloxystrobine (0.01)	Triflumuron (0.01)	(a) Triflumuron (0.01)
Triflurosulfuron-méthyl (0.01)	(a) Triflurosulfuron-méthyl (0.01)	Triforine (0.01)	Triméthacarb 3.4.5- (0.01)	Trinexapac-Ethyle (0.01)	Triphénylétaïn acétate (fentine acétate) (0.01)
Tritosulfuron (0.01)	Valifenalate (0.01)	(a) Valifenalate (0.01)	Vamidotion (0.01)	(a) Vamidotion (0.01)	Vamidotion-sulfone (0.01)
XMC (Macbal) (0.01)	Xylycarb (0.01)	(a) Xylycarb (0.01)	Zoxamide (0.01)	(a) Zoxamide (0.01)	

SIGNATURE



 Marie-Laure Eble
Technicien Polyvalent

Rapport validé électroniquement par Marie-Laure Eble

Echantillon n°	857-2023-00082826	Date	20/06/2023	Page 4/4
Rapport d'analyse n°	AR-23-VC-080395-01 / 857-2023-00082826			

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.