

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201702115-001

Résultats partiels du dossier

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 21/06/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 23/02/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201702115/1/1	S/LOC17 0081	Banane	Fruit entier		2 kg	22/02/17		Non
201702115/2/1	S/LOC17 001	Igname	Légume entier		2kg706	21/02/17		Non
201702115/3/1	S/LOC17 002	Concombre	Légume entier		1kg484	21/02/17		Non
201702115/5/1	S/LOC17 004	Patates douces	Légume entier		2kg432	22/02/17		Non
201702115/10/1	S/LOC17 00083	Lime	Fruit entier		1.12 kg	28/02/17		Non
201702115/11/1	S/LOC17 00084	Citron	Fruit entier		1.01 kg	28/02/17		Non
201702115/12/1	S/LOC17 00082	Orange	Fruit entier		1.67 kg	28/02/17		Non
201702115/13/1	S/LOC17 00085	Concombre	Légume entier		1.67 kg	28/02/17		Non
201702115/14/1	S/LOC17 005	Ananas	Fruit entier		+1 kg	27/02/17		Non
201702115/15/1	S/LOC17 006	Concombre	Légume entier		+1 kg	27/02/17		Non
201702115/16/1	S/LOC17 007	Patates douces	Légume entier		+1 kg	28/02/17		Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201702115/17/1	S/LOC17 008	Citrouille	Légume entier		+1 kg	01/03/17		Non
201702115/23/1	S/LOC17 0086	Salade	Légume entier		1.242 kg	07/03/17		Non
201702115/24/1	S/LOC17 0088	Chou de Chine	Légume entier		1.430 kg	07/03/17		Non
201702115/25/1	S/LOC17 0087	Salade	Légume entier		1.212 kg	07/03/17		Non
201702115/26/1	S/LOC17 0089	Salade	Légume entier		1.035 kg	13/03/17		Non
201702115/27/1	S/LOC17 009	Patates douces	Légume entier		2.311 kg	15/03/17		Non
201702115/28/1	S/LOC17 010	Concombre	Légume entier		2.296 kg	15/03/17		Non
201702115/29/1	S/LOC17 011	Courgette	Légume entier		2.405 kg	15/03/17		Non

Echantillon : 201702115/1/1

S/LOC17 0081

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/2/1

S/LOC17 001

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/3/1

S/LOC17 002

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/5/1

S/LOC17 004

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/10/1

S/LOC17 00083

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/11/1

S/LOC17 00084

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/12/1

S/LOC17 00082

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/13/1

S/LOC17 00085

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/14/1

S/LOC17 005

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 09/04/17	0.037	

Echantillon : 201702115/15/1

S/LOC17 006

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/16/1

S/LOC17 007

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/17/1

S/LOC17 008

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/23/1

S/LOC17 0086

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/24/1

S/LOC17 0088

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/25/1

S/LOC17 0087

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/26/1

S/LOC17 0089

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/27/1

S/LOC17 009

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/28/1

S/LOC17 010

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/29/1

S/LOC17 011

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2017ST007 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique
Jackie HORVATH - secteur chimie



Validation du rapport
**Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC**



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201702115-002

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 21/06/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 23/02/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201702115/1/1	S/LOC17 0081	Banane	Fruit entier		2 kg	22/02/17		Non
201702115/2/1	S/LOC17 001	Igname	Légume entier		2kg706	21/02/17		Non
201702115/3/1	S/LOC17 002	Concombre	Légume entier		1kg484	21/02/17		Non
201702115/5/1	S/LOC17 004	Patates douces	Légume entier		2kg432	22/02/17		Non
201702115/6/1	S/IMP-17 0001	Carotte	Légume entier		1.08 kg	27/02/17		Non
201702115/7/1	S/IMP-17 0002	Tomate	Légume entier		1.01 kg	27/02/17		Non
201702115/8/1	S/IMP-17 0003	Pomme	Fruit entier		1.12kg	27/02/17		Non
201702115/9/1	S/IMP-17 0004	Orange	Fruit entier		1.02 kg	27/02/17		Non
201702115/10/1	S/LOC17 00083	Lime	Fruit entier		1.12 kg	28/02/17		Non
201702115/11/1	S/LOC17 00084	Citron	Fruit entier		1.01 kg	28/02/17		Non
201702115/12/1	S/LOC17 00082	Orange	Fruit entier		1.67 kg	28/02/17		Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201702115/13/1	S/LOC17 0085	Concombre	Légume entier		1.67 kg	28/02/17		Non
201702115/14/1	S/LOC17 005	Ananas	Fruit entier		+1 kg	27/02/17		Non
201702115/15/1	S/LOC17 006	Concombre	Légume entier		+1 kg	27/02/17		Non
201702115/16/1	S/LOC17 007	Patates douces	Légume entier		+1 kg	28/02/17		Non
201702115/17/1	S/LOC17 008	Citrouille	Légume entier		+1 kg	01/03/17		Non
201702115/18/1	S/IMP17 0005	Orange	Fruit entier		1.111 kg	06/03/17		Non
201702115/19/1	S/IMP17 0006	Pomme	Fruit entier		1.21 kg	06/03/17		Non
201702115/20/1	S/IMP17 0007	Raisin	Fruit entier		1.5 kg	06/03/17		Non
201702115/21/1	S/IMP17 0008	Tomate	Légume entier		1.35 kg	06/03/17		Non
201702115/22/1	S/IMP17 0009	Carotte	Légume entier		1.19 kg	06/03/17		Non
201702115/23/1	S/LOC17 0086	Salade	Légume entier		1.242 kg	07/03/17		Non
201702115/24/1	S/LOC17 0088	Chou de Chine	Légume entier		1.430 kg	07/03/17		Non
201702115/25/1	S/LOC17 0087	Salade	Légume entier		1.212 kg	07/03/17		Non
201702115/26/1	S/LOC17 0089	Salade	Légume entier		1.035 kg	13/03/17		Non
201702115/27/1	S/LOC17 009	Patates douces	Légume entier		2.311 kg	15/03/17		Non
201702115/28/1	S/LOC17 010	Concombre	Légume entier		2.296 kg	15/03/17		Non
201702115/29/1	S/LOC17 011	Courgette	Légume entier		2.405 kg	15/03/17		Non

Echantillon : 201702115/1/1

S/LOC17 0081

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bromacil Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/2/1

S/LOC17 001

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ethoxyquin Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/3/1

S/LOC17 002

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/5/1

S/LOC17 004

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ethoxyquin Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/6/1

S/IMP-17 0001

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ethoxyquin Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/7/1

S/IMP-17 0002

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/8/1

S/IMP-17 0003

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 09/04/17	0.1	
THPI Date d'analyse: 09/04/17	0.097	

Echantillon : 201702115/9/1

S/IMP-17 0004

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Isazofos Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/10/1

S/LOC17 00083

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/11/1

S/LOC17 00084

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Molinate Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/12/1

S/LOC17 00082

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Isazofos Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/13/1

S/LOC17 00085

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/14/1

S/LOC17 005

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/15/1

S/LOC17 006

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/16/1

S/LOC17 007

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ethoxyquin Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/17/1

S/LOC17 008

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/18/1

S/IMP17 0005

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Isazofos Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/19/1

S/IMP17 0006

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
THPI Date d'analyse: 09/04/17	0.021	

Echantillon : 201702115/20/1

S/IMP17 0007

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Fludioxonil Date d'analyse: 09/04/17	0.48	

Echantillon : 201702115/21/1

S/IMP17 0008

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	
THPI Date d'analyse: 09/04/17	0.011	

Echantillon : 201702115/22/1

S/IMP17 0009

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ethoxyquin Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/23/1

S/LOC17 0086

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/24/1

S/LOC17 0088

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	
Quinalphos Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/25/1

S/LOC17 0087

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/26/1

S/LOC17 0089

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Cypermethrin Date d'analyse: 09/04/17	0.014	

Echantillon : 201702115/27/1

S/LOC17 009

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ethoxyquin Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/28/1

S/LOC17 010

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201702115/29/1

S/LOC17 011

LOR : Limit of reporting

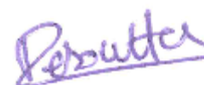
Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 09/04/17	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2017ST007 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201702115-003

Solde des résultats de la redemande du 23/02/2017

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 23/06/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 23/02/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201702115/1/1	S/LOC17 0081	Banane	Fruit entier		2 kg	22/02/17		Non
201702115/2/1	S/LOC17 001	Igname	Légume entier		2kg706	21/02/17		Non
201702115/3/1	S/LOC17 002	Concombre	Légume entier		1kg484	21/02/17		Non
201702115/5/1	S/LOC17 004	Patates douces	Légume entier		2kg432	22/02/17		Non
201702115/6/1	S/IMP-17 0001	Carotte	Légume entier		1.08 kg	27/02/17		Non
201702115/7/1	S/IMP-17 0002	Tomate	Légume entier		1.01 kg	27/02/17		Non
201702115/8/1	S/IMP-17 0003	Pomme	Fruit entier		1.12kg	27/02/17		Non
201702115/9/1	S/IMP-17 0004	Orange	Fruit entier		1.02 kg	27/02/17		Non
201702115/10/1	S/LOC17 00083	Lime	Fruit entier		1.12 kg	28/02/17		Non
201702115/11/1	S/LOC17 00084	Citron	Fruit entier		1.01 kg	28/02/17		Non
201702115/12/1	S/LOC17 00082	Orange	Fruit entier		1.67 kg	28/02/17		Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201702115/13/1	S/LOC17 00085	Concombre	Légume entier		1.67 kg	28/02/17		Non
201702115/14/1	S/LOC17 005	Ananas	Fruit entier		+1 kg	27/02/17		Non
201702115/15/1	S/LOC17 006	Concombre	Légume entier		+1 kg	27/02/17		Non
201702115/16/1	S/LOC17 007	Patates douces	Légume entier		+1 kg	28/02/17		Non
201702115/17/1	S/LOC17 008	Citrouille	Légume entier		+1 kg	01/03/17		Non
201702115/18/1	S/IMP17 0005	Orange	Fruit entier		1.111 kg	06/03/17		Non
201702115/19/1	S/IMP17 0006	Pomme	Fruit entier		1.21 kg	06/03/17		Non
201702115/20/1	S/IMP17 0007	Raisin	Fruit entier		1.5 kg	06/03/17		Non
201702115/21/1	S/IMP17 0008	Tomate	Légume entier		1.35 kg	06/03/17		Non
201702115/22/1	S/IMP17 0009	Carotte	Légume entier		1.19 kg	06/03/17		Non
201702115/23/1	S/LOC17 0086	Salade	Légume entier		1.242 kg	07/03/17		Non
201702115/24/1	S/LOC17 0088	Chou de Chine	Légume entier		1.430 kg	07/03/17		Non
201702115/25/1	S/LOC17 0087	Salade	Légume entier		1.212 kg	07/03/17		Non
201702115/26/1	S/LOC17 0089	Salade	Légume entier		1.035 kg	13/03/17		Non
201702115/27/1	S/LOC17 009	Patates douces	Légume entier		2.311 kg	15/03/17		Non
201702115/28/1	S/LOC17 010	Concombre	Légume entier		2.296 kg	15/03/17		Non
201702115/29/1	S/LOC17 011	Courgette	Légume entier		2.405 kg	15/03/17		Non

Echantillon : 201702115/1/1

S/LOC17 0081

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 02/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/2/1

S/LOC17 001

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 04/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/3/1

S/LOC17 002

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 30/03/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/5/1

S/LOC17 004

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 04/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/6/1

S/IMP-17 0001

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 04/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Boscalid Date d'analyse: 04/04/17	0.012	
Linuron Date d'analyse: 04/04/17	0.018	

Echantillon : 201702115/7/1

S/IMP-17 0002

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 30/03/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Thiacloprid Date d'analyse: 30/03/17	0.02	

Echantillon : 201702115/8/1

S/IMP-17 0003

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 30/03/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/9/1

S/IMP-17 0004

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 21/03/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 21/03/17	1.4	
Metalaxyl Date d'analyse: 21/03/17	0,033	

Echantillon : 201702115/10/1

S/LOC17 00083

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 21/03/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/11/1

S/LOC17 00084

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 21/03/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/12/1

S/LOC17 00082

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 21/03/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/13/1

S/LOC17 00085

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 30/03/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/14/1

S/LOC17 005

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 21/03/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/15/1

S/LOC17 006

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 30/03/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/16/1

S/LOC17 007

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 04/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/17/1

S/LOC17 008

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/18/1

S/IMP17 0005

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 21/03/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 21/03/17	3.3	

Echantillon : 201702115/19/1

S/IMP17 0006

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 30/03/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/20/1

S/IMP17 0007

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 21/03/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Cyprodinil Date d'analyse: 21/03/17	0.62	
Dimethomorph Date d'analyse: 21/03/17	0.29	
Methoxyfenozide Date d'analyse: 21/03/17	0.033	
Penconazole Date d'analyse: 21/03/17	0.093	

Echantillon : 201702115/21/1

S/IMP17 0008

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 30/03/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/22/1

S/IMP17 0009

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 04/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/23/1

S/LOC17 0086

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 02/05/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Didecyldiméthylammonium chlorure (C10) Date d'analyse: 02/05/17	0.128	
Spinosad A Date d'analyse: 02/05/17	0.023	
Spinosad D Date d'analyse: 02/05/17	0.014	

Echantillon : 201702115/24/1

S/LOC17 0088

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 07/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Didecyldiméthylammonium chlorure (C10) Date d'analyse: 07/06/17	0.121	
Indoxacarb Date d'analyse: 07/06/17	0.05	

Echantillon : 201702115/25/1

S/LOC17 0087

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 02/05/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Didecyldiméthylammonium chlorure (C10) Date d'analyse: 02/05/17	0.073	

Echantillon : 201702115/26/1

S/LOC17 0089

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 02/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/27/1

S/LOC17 009

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 04/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/28/1

S/LOC17 010

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201702115/29/1

S/LOC17 011

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique
Jackie HORVATH - secteur chimie



Validation du rapport
**Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC**



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires
 et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie**
RAPPORT D'ANALYSE n° RA201703123-002

Résultats partiels du dossier

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 20/06/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 17/03/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201703123/5/1	S/LOC17 0090	Banane	Fruit entier		1 kg	22/03/17		Non
201703123/6/1	S/LOC17 0091	Orange	Fruit entier		1 kg	22/03/17		Non
201703123/7/1	S/LOC17 0095	Lime	Fruit entier		1 kg	22/03/17		Non
201703123/8/1	S/LOC17 0094	Citron	Fruit entier		1 kg	22/03/17		Non
201703123/9/1	S/LOC17 012	Concombre	Légume entier		1.872 kg	22/03/17		Non
201703123/10/1	S/LOC17 013	Concombre	Légume entier		1.681 kg	22/03/17		Non
201703123/11/1	S/LOC17 014	Igname	Légume entier		2.790 kg	23/03/17		Non
201703123/12/1	S/LOC17 015	Concombre	Légume entier		2.317 kg	23/03/17		Non
201703123/17/1	S/LOC17 0016	Ananas	Fruit entier		2.753 kg	29/03/17		Non
201703123/18/1	S/LOC17 0017	Banane	Fruit entier		2.150 kg	29/03/17		Non
201703123/19/1	S/LOC17 0018	Concombre	Légume entier		1.537 kg	29/03/17		Non

Echantillon : 201703123/5/1

S/LOC17 0090

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/6/1

S/LOC17 0091

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 10/04/17	0.039	

Echantillon : 201703123/7/1

S/LOC17 0095

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/8/1

S/LOC17 0094

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/9/1

S/LOC17 012

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/10/1

S/LOC17 013

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/11/1

S/LOC17 014

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/12/1

S/LOC17 015

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/17/1

S/LOC17 0016

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/18/1

S/LOC17 0017

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/19/1

S/LOC17 0018

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST007) selon FGV02 Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2017ST007 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201703123-003

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 20/06/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 17/03/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201703123/1/1	S/IMP17 0011	Pomme	Fruit entier		1.344 kg	16/03/17		Non
201703123/2/1	S/IMP17 0012	Poires	Fruit entier		1.345 kg	16/03/17		Non
201703123/3/1	S/IMP17 0013	Orange	Fruit entier		1.350 kg	16/03/17		Non
201703123/4/1	S/IMP17 0014	Tomate	Légume entier		1.233 kg	16/03/17		Non
201703123/5/1	S/LOC17 0090	Banane	Fruit entier		1 kg	22/03/17		Non
201703123/6/1	S/LOC17 0091	Orange	Fruit entier		1 kg	22/03/17		Non
201703123/7/1	S/LOC17 0095	Lime	Fruit entier		1 kg	22/03/17		Non
201703123/8/1	S/LOC17 0094	Citron	Fruit entier		1 kg	22/03/17		Non
201703123/9/1	S/LOC17 012	Concombre	Légume entier		1.872 kg	22/03/17		Non
201703123/10/1	S/LOC17 013	Concombre	Légume entier		1.681 kg	22/03/17		Non
201703123/11/1	S/LOC17 014	Igname	Légume entier		2.790 kg	23/03/17		Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201703123/12/1	S/LOC17 015	Concombre	Légume entier		2.317 kg	23/03/17		Non
201703123/13/1	S/IMP17 0010	Poires	Fruit entier		1.318 kg	27/03/17		Non
201703123/14/1	S/IMP17 0015	Pomme	Fruit entier		1.400 kg	27/03/17		Non
201703123/15/1	S/IMP17 0016	Raisin	Fruit entier		1.814 kg	27/03/17		Non
201703123/16/1	S/IMP17 0017	Carotte	Légume entier		1.227 kg	27/03/17		Non
201703123/17/1	S/LOC17 0016	Ananas	Fruit entier		2.753 kg	29/03/17		Non
201703123/18/1	S/LOC17 0017	Banane	Fruit entier		2.150 kg	29/03/17		Non
201703123/19/1	S/LOC17 0018	Concombre	Légume entier		1.537 kg	29/03/17		Non

Echantillon : 201703123/1/1

S/IMP17 0011

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 10/04/17	0.062	
THPI Date d'analyse: 10/04/17	0.36	

Echantillon : 201703123/2/1

S/IMP17 0012

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 10/04/17	0.017	
Iprodione Date d'analyse: 10/04/17	0.013	

Echantillon : 201703123/3/1

S/IMP17 0013

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Isazofos Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201703123/4/1

S/IMP17 0014

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201703123/5/1

S/LOC17 0090

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bromacil Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201703123/6/1

S/LOC17 0091

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Isazofos Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201703123/7/1

S/LOC17 0095

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201703123/8/1

S/LOC17 0094

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Molinate Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201703123/9/1

S/LOC17 012

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201703123/10/1

S/LOC17 013

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201703123/11/1

S/LOC17 014

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ethoxyquin Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201703123/12/1

S/LOC17 015

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201703123/13/1

S/IMP17 0010

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 10/04/17	0.021	

Echantillon : 201703123/14/1

S/IMP17 0015

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
THPI Date d'analyse: 10/04/17	0.052	

Echantillon : 201703123/15/1

S/IMP17 0016

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/16/1

S/IMP17 0017

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ethoxyquin Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	

Echantillon : 201703123/17/1

S/LOC17 0016

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/18/1

S/LOC17 0017

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bromacil Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	
Deltamethrin Date d'analyse: 10/04/17	0.029	

Echantillon : 201703123/19/1

S/LOC17 0018

LOR : Limit of reporting

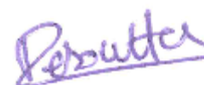
Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST007) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 09/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 10/04/17	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2017ST007 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201703123-004

Solde des résultats de la redemande du 17/03/2017

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 21/06/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 17/03/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201703123/1/1	S/IMP17 0011	Pomme	Fruit entier		1.344 kg	16/03/17		Non
201703123/2/1	S/IMP17 0012	Poires	Fruit entier		1.345 kg	16/03/17		Non
201703123/3/1	S/IMP17 0013	Orange	Fruit entier		1.350 kg	16/03/17		Non
201703123/4/1	S/IMP17 0014	Tomate	Légume entier		1.233 kg	16/03/17		Non
201703123/5/1	S/LOC17 0090	Banane	Fruit entier		1 kg	22/03/17		Non
201703123/6/1	S/LOC17 0091	Orange	Fruit entier		1 kg	22/03/17		Non
201703123/7/1	S/LOC17 0095	Lime	Fruit entier		1 kg	22/03/17		Non
201703123/8/1	S/LOC17 0094	Citron	Fruit entier		1 kg	22/03/17		Non
201703123/9/1	S/LOC17 012	Concombre	Légume entier		1.872 kg	22/03/17		Non
201703123/10/1	S/LOC17 013	Concombre	Légume entier		1.681 kg	22/03/17		Non
201703123/11/1	S/LOC17 014	Igname	Légume entier		2.790 kg	23/03/17		Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201703123/12/1	S/LOC17 015	Concombre	Légume entier		2.317 kg	23/03/17		Non
201703123/13/1	S/IMP17 0010	Poires	Fruit entier		1.318 kg	27/03/17		Non
201703123/14/1	S/IMP17 0015	Pomme	Fruit entier		1.400 kg	27/03/17		Non
201703123/15/1	S/IMP17 0016	Raisin	Fruit entier		1.814 kg	27/03/17		Non
201703123/16/1	S/IMP17 0017	Carotte	Légume entier		1.227 kg	27/03/17		Non
201703123/17/1	S/LOC17 0016	Ananas	Fruit entier		2.753 kg	29/03/17		Non
201703123/18/1	S/LOC17 0017	Banane	Fruit entier		2.150 kg	29/03/17		Non
201703123/19/1	S/LOC17 0018	Concombre	Légume entier		1.537 kg	29/03/17		Non

Echantillon : 201703123/1/1

S/IMP17 0011

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/2/1

S/IMP17 0012

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 14/04/17	0.014	

Echantillon : 201703123/3/1

S/IMP17 0013

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 21/03/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 21/03/17	1.1	

Echantillon : 201703123/4/1

S/IMP17 0014

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/5/1

S/LOC17 0090

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 02/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/6/1

S/LOC17 0091

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 13/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/7/1

S/LOC17 0095

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 13/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/8/1

S/LOC17 0094

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 13/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/9/1

S/LOC17 012

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/10/1

S/LOC17 013

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/11/1

S/LOC17 014

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 04/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/12/1

S/LOC17 015

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/13/1

S/IMP17 0010

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/14/1

S/IMP17 0015

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Didecyldiméthylammonium chloride (C10) Date d'analyse: 14/04/17	0.055	
Indoxacarb Date d'analyse: 14/04/17	0.021	

Echantillon : 201703123/15/1

S/IMP17 0016

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 13/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Fenhexamid Date d'analyse: 28/04/17	0.24	
Methoxyfenozone Date d'analyse: 24/04/17	0.014	
Pyraclostrobin Date d'analyse: 28/04/17	0.013	

Echantillon : 201703123/16/1

S/IMP17 0017

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 04/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Didecyldiméthylammonium chlorure (C10) Date d'analyse: 04/04/17	0.062	

Echantillon : 201703123/17/1

S/LOC17 0016

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 13/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/18/1

S/LOC17 0017

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 02/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201703123/19/1

S/LOC17 0018

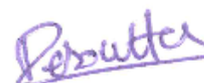
LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie HÖRVATH - secteur chimie

Validation du rapport

**Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC**

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201704036-001

Solde des résultats de la redemande du 06/04/2017

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 20/07/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 06/04/2017**Commémoratifs :****Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201704036/1/1	S/LOC 17 019	Patates douces	Légume entier		1.580 kg	04/04/17	ambiante	Non
201704036/2/1	S/LOC 17 020	Concombre	Légume entier		2.280 kg	05/04/17	ambiante	Non
201704036/3/1	S/LOC17 0063	Lime	Fruit entier		1.27 kg	06/04/17	ambiante	Non
201704036/4/1	S/LOC17 0064	Citron	Fruit entier		1.34 kg	06/04/17	ambiante	Non
201704036/5/1	S/LOC17 0065	Salade	Légume entier		1.06 kg	06/04/17	ambiante	Non
201704036/6/1	S/LOC17 0061	Banane	Fruit entier		1.05 kg	05/04/17	ambiante	Non
201704036/7/1	S/LOC17 0062	Salade	Légume entier		1.117 kg	05/04/17	ambiante	Non
201704036/8/1	S/IMP17 0018	Tomate	Légume entier		1.112 kg	20/04/17	ambiante	Non
201704036/9/1	S/IMP17 0019	Raisin	Fruit entier		1.313 kg	20/04/17	ambiante	Non
201704036/10/1	S/IMP17 0020	Pomme de terre	Légume entier		1.183 kg	20/04/17	ambiante	Non
201704036/11/1	S/IMP17 0021	Pomme	Fruit entier		1.049 kg	20/04/17	ambiante	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201704036/12/1	S/IMP17 0022	Poires	Fruit entier		1.231 kg	20/04/17	ambiante	Non
201704036/13/1	S/LOC17 0021	Concombre	Légume entier		1.356 kg	24/04/17	ambiante	Non
201704036/14/1	S/LOC17 0022	Patates douces	Légume entier		1.441 kg	24/04/17	ambiante	Non
201704036/15/1	S/LOC17 0023	Chou de Chine	Légume entier		1.376 kg	24/04/17	ambiante	Non
201704036/16/1	S/LOC17 0024	Squash	Légume entier		2.051 kg	24/04/17	ambiante	Non
201704036/17/1	S/LOC17 025	Mandarine	Fruit entier		2.114 kg	27/04/17	ambiante	Non
201704036/18/1	S/LOC17 026	Orange	Fruit entier		2.102 kg	27/04/17	ambiante	Non
201704036/19/1	S/LOC17 027	Concombre	Légume entier		2.140 kg	27/04/17	ambiante	Non
201704036/20/1	S/LOC17 028	Patates douces	Légume entier		2.917 kg	27/04/17	ambiante	Non
201704036/21/1	S/LOC17 029	Banane	Fruit entier		1.156 kg	28/04/17	ambiante	Non
201704036/22/1	S/LOC17 030	Banane	Fruit entier		1.518 kg	28/04/17	ambiante	Non
201704036/23/1	S/LOC17 031	Banane	Fruit entier		2.250 kg	28/04/17	ambiante	Non
201704036/24/1	S/LOC17 032	Banane	Fruit entier		1.402 kg	28/04/17	ambiante	Non
201704036/25/1	S/LOC17 033	Patates douces	Légume entier		2.4 kg	10/05/17	ambiante	Non
201704036/26/1	S/LOC17 034	Pastèques	Fruit entier		2.7 kg	10/05/17	ambiante	Non

Echantillon : 201704036/1/1

S/LOC 17 019

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 15/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/2/1

S/LOC 17 020

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 10/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/3/1

S/LOC17 0063

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 13/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/4/1

S/LOC17 0064

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 13/04/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/5/1

S/LOC17 0065

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 02/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/6/1

S/LOC17 0061

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 02/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/7/1

S/LOC17 0062

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 02/05/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Spinosad A Date d'analyse: 02/05/17	0.065	
Spinosad D Date d'analyse: 02/05/17	0.026	

Echantillon : 201704036/8/1

S/IMP17 0018

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 12/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/9/1

S/IMP17 0019

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 24/04/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Clothianidin Date d'analyse: 24/04/17	0.022	
Cyprodinil Date d'analyse: 24/04/17	0.062	
Fenhexamid Date d'analyse: 24/04/17	2.8	
Prothiofos Date d'analyse: 24/04/17	0.44	
Pyrimethanil Date d'analyse: 24/04/17	0.072	
Quinoxifen Date d'analyse: 24/04/17	0.022	

Echantillon : 201704036/10/1

S/IMP17 0020

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 15/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/11/1

S/IMP17 0021

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 12/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/12/1

S/IMP17 0022

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 12/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/13/1

S/LOC17 0021

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 12/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/14/1

S/LOC17 0022

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 15/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/15/1

S/LOC17 0023

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 07/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/16/1

S/LOC17 0024

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 12/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/17/1

S/LOC17 025

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 22/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Didecyldiméthylammonium chlorure (C10) Date d'analyse: 22/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201704036/18/1

S/LOC17 026

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 22/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Didecyldiméthylammonium chlorure (C10) Date d'analyse: 22/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201704036/19/1

S/LOC17 027

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 12/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/20/1

S/LOC17 028

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 15/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/21/1

S/LOC17 029

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 20/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/22/1

S/LOC17 030

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 20/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/23/1

S/LOC17 031

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 20/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/24/1

S/LOC17 032

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 20/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/25/1

S/LOC17 033

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 15/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/26/1

S/LOC17 034

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 12/05/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

**Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC**

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201704036-002

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 21/07/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 06/04/2017**Commémoratifs :****Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201704036/1/1	S/LOC 17 019	Patates douces	Légume entier		1.580 kg	04/04/17	ambiante	Non
201704036/2/1	S/LOC 17 020	Concombre	Légume entier		2.280 kg	05/04/17	ambiante	Non
201704036/3/1	S/LOC17 0063	Lime	Fruit entier		1.27 kg	06/04/17	ambiante	Non
201704036/4/1	S/LOC17 0064	Citron	Fruit entier		1.34 kg	06/04/17	ambiante	Non
201704036/5/1	S/LOC17 0065	Salade	Légume entier		1.06 kg	06/04/17	ambiante	Non
201704036/6/1	S/LOC17 0061	Banane	Fruit entier		1.05 kg	05/04/17	ambiante	Non
201704036/7/1	S/LOC17 0062	Salade	Légume entier		1.117 kg	05/04/17	ambiante	Non
201704036/8/1	S/IMP17 0018	Tomate	Légume entier		1.112 kg	20/04/17	ambiante	Non
201704036/9/1	S/IMP17 0019	Raisin	Fruit entier		1.313 kg	20/04/17	ambiante	Non
201704036/10/1	S/IMP17 0020	Pomme de terre	Légume entier		1.183 kg	20/04/17	ambiante	Non
201704036/11/1	S/IMP17 0021	Pomme	Fruit entier		1.049 kg	20/04/17	ambiante	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201704036/12/1	S/IMP17 0022	Poires	Fruit entier		1.231 kg	20/04/17	ambiante	Non
201704036/13/1	S/LOC17 0021	Concombre	Légume entier		1.356 kg	24/04/17	ambiante	Non
201704036/14/1	S/LOC17 0022	Patates douces	Légume entier		1.441 kg	24/04/17	ambiante	Non
201704036/15/1	S/LOC17 0023	Chou de Chine	Légume entier		1.376 kg	24/04/17	ambiante	Non
201704036/16/1	S/LOC17 0024	Squash	Légume entier		2.051 kg	24/04/17	ambiante	Non
201704036/17/1	S/LOC17 025	Mandarine	Fruit entier		2.114 kg	27/04/17	ambiante	Non
201704036/18/1	S/LOC17 026	Orange	Fruit entier		2.102 kg	27/04/17	ambiante	Non
201704036/19/1	S/LOC17 027	Concombre	Légume entier		2.140 kg	27/04/17	ambiante	Non
201704036/20/1	S/LOC17 028	Patates douces	Légume entier		2.917 kg	27/04/17	ambiante	Non
201704036/21/1	S/LOC17 029	Banane	Fruit entier		1.156 kg	28/04/17	ambiante	Non
201704036/22/1	S/LOC17 030	Banane	Fruit entier		1.518 kg	28/04/17	ambiante	Non
201704036/23/1	S/LOC17 031	Banane	Fruit entier		2.250 kg	28/04/17	ambiante	Non
201704036/24/1	S/LOC17 032	Banane	Fruit entier		1.402 kg	28/04/17	ambiante	Non
201704036/25/1	S/LOC17 033	Patates douces	Légume entier		2.4 kg	10/05/17	ambiante	Non
201704036/26/1	S/LOC17 034	Pastèques	Fruit entier		2.7 kg	10/05/17	ambiante	Non

Echantillon : 201704036/1/1

S/LOC 17 019

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/2/1

S/LOC 17 020

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/3/1

S/LOC17 0063

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Cyanazine Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	
Molinate Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201704036/4/1

S/LOC17 0064

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 06/06/17	0.018	
Molinate Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201704036/5/1

S/LOC17 0065

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201704036/6/1

S/LOC17 0061

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/7/1

S/LOC17 0062

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201704036/8/1

S/IMP17 0018

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/9/1

S/IMP17 0019

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Chlorothalonil Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	
Fludioxonil Date d'analyse: 06/06/17	0.017	
Furathiocarb Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	
Methidathion Date d'analyse: 06/06/17	0.013	
Phosphamidon Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201704036/10/1

S/IMP17 0020

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/11/1

S/IMP17 0021

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
THPI Date d'analyse: 06/06/17	0.025	

Echantillon : 201704036/12/1

S/IMP17 0022

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Diphenylamine Date d'analyse: 06/06/17	0.043	

Echantillon : 201704036/13/1

S/LOC17 0021

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/14/1

S/LOC17 0022

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/15/1

S/LOC17 0023

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201704036/16/1

S/LOC17 0024

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/17/1

S/LOC17 025

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Isoproc carb Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201704036/18/1

S/LOC17 026

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/19/1

S/LOC17 027

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/20/1

S/LOC17 028

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/21/1

S/LOC17 029

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/22/1

S/LOC17 030

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/23/1

S/LOC17 031

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/24/1

S/LOC17 032

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/25/1

S/LOC17 033

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201704036/26/1

S/LOC17 034

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST017) selon FGV02 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST017) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2017ST017 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

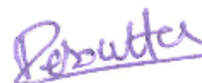
Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie



Validation du rapport

**Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC**



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

AMENDEMENT (merci de détruire le rapport initial)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201705193-001

Solde des résultats de la redemande du 30/05/2017

Annule et remplace le RA201705193-001 du 30/05/2017
 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 06/02/2018**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 30/05/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017

Objet de l'amendement: pour l'échantillon de raisin 201705193/24/1, valeur erronée de la molécule "Quinoxyfen".

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705193/1/1	S/IMP17 0031	Tomate	Légume entier		1,253 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/2/1	S/IMP17 0032	Oignon	Légume entier		1,621 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/3/1	S/IMP17 0033	Pomme	Fruit entier		1,350 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/4/1	S/IMP17 0034	Poires	Fruit entier		1,393 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/5/1	S/IMP17 0035	Carotte	Légume entier		1,125 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/6/1	S/IMP17 0036	Poireau	Légume entier		1,115 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/7/1	S/IMP17 0037	Poivron	Légume entier		1,154 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/8/1	S/IMP17 0038	Tomate	Légume entier		1,064 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/9/1	S/IMP17 0039	Ail, Aulx	Légume entier		1,304 kg	30/05/17	ambiante	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705193/10/1	S/IMP17 0040	Gingembre	Légume entier		1,217 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/11/1	C/IMP17 0101	Carotte	Légume entier		1061.3 kg	30/05/17	Ambiante	Non
201705193/12/1	C/IMP17 0102	Oignon	Légume entier		1074 kg	30/05/17	Ambiante	Non
201705193/14/1	C/IMP17 0104	Oignon	Légume entier		1122 kg	30/05/17	Ambiante	Non
201705193/15/1	C/IMP17 0105	Orange	Fruit entier		1184 kg	30/05/17	Ambiante	Non
201705193/17/1	S/IMP17 0025	Pomme de terre	Légume entier		2.780 kg	31/05/17	ambiante	Non
201705193/18/1	S/IMP17 0026	Pomme de terre	Légume entier		1.100 kg	31/05/17	ambiante	Non
201705193/19/1	S/IMP17 0027	Pomme de terre	Légume entier		1.120 kg	31/05/17	Ambiant	Non
201705193/20/1	S/IMP17 0024	Gingembre	Légume entier		1.118 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/21/1	S/IMP17 0023	Échalote	Légume entier		1.054 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/22/1	S/IMP17 0028	Kiwi	Fruit entier		1.062 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/23/1	S/IMP17 0029	Tomate	Légume entier		1.355 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/24/1	S/IMP17 0030	Raisin	Fruit entier		1.151 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/28/1	S/IMP17 0061	Champignon	Légume surgelé		1.059 g	15/06/17		Non
201705193/29/1	S/IMP17 0062	Oignon	Légume surgelé		1.075 g	15/06/17		Non
201705193/30/1	S/IMP17 0063	Haricot	Légume surgelé		1.072 g	15/06/17		Non
201705193/31/1	S/IMP17 0064	Bettes /cardes (feuille)	Légume surgelé		1.063 g	15/06/17		Non
201705193/32/1	S/IMP17 0065	Poireau	Légume surgelé		1.063 g	15/06/17		Non

Echantillon : 201705193/1/1

S/IMP17 0031

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 01/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Pyriproxyfen Date d'analyse: 01/06/17	0.028	

Echantillon : 201705193/2/1

S/IMP17 0032

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 29/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/3/1

S/IMP17 0033

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 01/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/4/1

S/IMP17 0034

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 01/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/5/1

S/IMP17 0035

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/6/1

S/IMP17 0036

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 27/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/7/1

S/IMP17 0037

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 01/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/8/1

S/IMP17 0038

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 01/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/9/1

S/IMP17 0039

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/10/1

S/IMP17 0040

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Tebufenpyrad Date d'analyse: 29/06/17	Non recherché	

Commentaires sur l'échantillon : Tebufenpyrad recherché par AQ : résultat<0.01mg/kg

Echantillon : 201705193/11/1

C/IMP17 0101

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/12/1

C/IMP17 0102

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/14/1

C/IMP17 0104

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/15/1

C/IMP17 0105

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 22/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Didecyldiméthylammonium chloride (C10) Date d'analyse: 22/06/17	Non recherché	
Imazalil Date d'analyse: 22/06/17	0.83	

Echantillon : 201705193/17/1

S/IMP17 0025

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/18/1

S/IMP17 0026

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/19/1

S/IMP17 0027

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/20/1

S/IMP17 0024

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Tebufenpyrad Date d'analyse: 29/06/17	Non recherché	

Commentaires sur l'échantillon : Tebufenpyrad recherché par AQ : résultat<0.01mg/kg

Echantillon : 201705193/21/1

S/IMP17 0023

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Propamocarb Date d'analyse: 29/06/17	0.012	

Echantillon : 201705193/22/1

S/IMP17 0028

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 22/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Didecyldiméthylammonium chloride (C10) Date d'analyse: 22/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/23/1

S/IMP17 0029

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/24/1

S/IMP17 0030

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 22/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Clothianidin Date d'analyse: 22/06/17	0.016	
Cyprodinil Date d'analyse: 22/06/17	0.052	
Didecyldiméthylammonium chlorure (C10) Date d'analyse: 22/06/17	Non recherché	
Fenhexamid Date d'analyse: 22/06/17	0.47	
Prothiofos Date d'analyse: 22/06/17	0.22	
Pyrimethanil Date d'analyse: 22/06/17	0.012	
Quinoxyfen Date d'analyse: 22/06/17	<= 0.01	

Echantillon : 201705193/28/1

S/IMP17 0061

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/29/1

S/IMP17 0062

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/30/1

S/IMP17 0063

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 20/07/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Carbendazim Date d'analyse: 20/07/17	0.025	
Cyprodinil Date d'analyse: 20/07/17	0.076	

Echantillon : 201705193/31/1

S/IMP17 0064

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 27/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/32/1

S/IMP17 0065

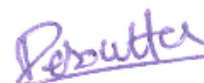
LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 27/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

**Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC**

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201705193-002

Solde des résultats de la redemande du 30/05/2017

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 26/07/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 30/05/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705193/1/1	S/IMP17 0031	Tomate	Légume entier		1,253 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/2/1	S/IMP17 0032	Oignon	Légume entier		1,621 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/3/1	S/IMP17 0033	Pomme	Fruit entier		1,350 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/4/1	S/IMP17 0034	Poires	Fruit entier		1,393 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/5/1	S/IMP17 0035	Carotte	Légume entier		1,125 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/6/1	S/IMP17 0036	Poireau	Légume entier		1,115 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/7/1	S/IMP17 0037	Poivron	Légume entier		1,154 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/8/1	S/IMP17 0038	Tomate	Légume entier		1,064 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/9/1	S/IMP17 0039	Ail, Aulx	Légume entier		1,304 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/10/1	S/IMP17 0040	Gingembre	Légume entier		1,217 kg	30/05/17	ambiante	Non
201705193/11/1	C/IMP17 0101	Carotte	Légume entier		1061.3 kg	30/05/17	Ambiante	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705193/12/1	C/IMP17 0102	Oignon	Légume entier		1074 kg	30/05/17	Ambiante	Non
201705193/13/1	C/IMP17 0103	Lentille	Légume entier		1052 kg	30/05/17	Ambiante	Non
201705193/14/1	C/IMP17 0104	Oignon	Légume entier		1122 kg	30/05/17	Ambiante	Non
201705193/15/1	C/IMP17 0105	Orange	Fruit entier		1184 kg	30/05/17	Ambiante	Non
201705193/16/1	C/IMP17 0106	Riz	Légume entier		1059 kg	30/05/17	Ambiante	Non
201705193/17/1	S/IMP17 0025	Pomme de terre	Légume entier		2.780 kg	31/05/17	ambiante	Non
201705193/18/1	S/IMP17 0026	Pomme de terre	Légume entier		1.100 kg	31/05/17	ambiante	Non
201705193/19/1	S/IMP17 0027	Pomme de terre	Légume entier		1.120 kg	31/05/17	Ambiant	Non
201705193/20/1	S/IMP17 0024	Gingembre	Légume entier		1.118 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/21/1	S/IMP17 0023	Échalote	Légume entier		1.054 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/22/1	S/IMP17 0028	Kiwi	Fruit entier		1.062 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/23/1	S/IMP17 0029	Tomate	Légume entier		1.355 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/24/1	S/IMP17 0030	Raisin	Fruit entier		1.151 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/25/1	S/IMP17 0071	Lentille	Légume entier		1.090 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/26/1	S/IMP17 0072	Haricot (écossé)	Légume entier		963 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/27/1	S/IMP17 0073	Riz	Légume entier		1.067 kg	08/06/17	ambiante	Non
201705193/28/1	S/IMP17 0061	Champignon	Légume surgelé		1.059 g	15/06/17		Non
201705193/29/1	S/IMP17 0062	Oignon	Légume surgelé		1.075 g	15/06/17		Non
201705193/30/1	S/IMP17 0063	Haricot	Légume surgelé		1.072 g	15/06/17		Non
201705193/31/1	S/IMP17 0064	Bettes /cardes (feuille)	Légume surgelé		1.063 g	15/06/17		Non
201705193/32/1	S/IMP17 0065	Poireau	Légume surgelé		1.063 g	15/06/17		Non

Echantillon : 201705193/1/1

S/IMP17 0031

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/2/1

S/IMP17 0032

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/3/1

S/IMP17 0033

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
THPI Date d'analyse: 26/06/17	0.05	

Echantillon : 201705193/4/1

S/IMP17 0034

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/5/1

S/IMP17 0035

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/6/1

S/IMP17 0036

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/7/1

S/IMP17 0037

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/8/1

S/IMP17 0038

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/9/1

S/IMP17 0039

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Dichlofluamid Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Tolyfluamid Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/10/1

S/IMP17 0040

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Cyhalothrin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Isoprocarb Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Phenothrin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Propargite Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/11/1

C/IMP17 0101

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/12/1

C/IMP17 0102

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/13/1

C/IMP17 0103

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS et LC-MS/MS selon FV - PEST 4 Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST 4) n'a été détectée	-
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 26/06/17	0.32	
Pymetrozine Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Spirotetramat-enol-glucoside Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Topramezone Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/14/1

C/IMP17 0104

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/15/1

C/IMP17 0105

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/16/1

C/IMP17 0106

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS et LC-MS/MS selon FV - PEST 4 Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST 4) n'a été détectée	-
Imidacloprid-5-hydroxy Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Topramezone Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/17/1

S/IMP17 0025

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/18/1

S/IMP17 0026

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/19/1

S/IMP17 0027

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/20/1

S/IMP17 0024

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Cyhalothrin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Isoprocarb Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Phenothrin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Propargite Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/21/1

S/IMP17 0023

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/22/1

S/IMP17 0028

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/23/1

S/IMP17 0029

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/24/1

S/IMP17 0030

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/25/1

S/IMP17 0071

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS et LC-MS/MS selon FV - PEST 4 Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST 4) n'a été détectée	-
Deltaméthrin Date d'analyse: 26/06/17	0.017	
Pymetrozine Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Spirotetramat-enol-glucoside Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Topramezone Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/26/1

S/IMP17 0072

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS et LC-MS/MS selon FV - PEST 4 Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST 4) n'a été détectée	-
Abamectin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Dodine Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Imidacloprid-5-hydroxy Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Milbémecyn A4 Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Pymetrozine Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Spirotetramat-enol-glucoside Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Topramezone Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/27/1

S/IMP17 0073

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS et LC-MS/MS selon FV - PEST 4 Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST 4) n'a été détectée	-
Imidacloprid-5-hydroxy Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Topramezone Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/28/1

S/IMP17 0061

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/29/1

S/IMP17 0062

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/30/1

S/IMP17 0063

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ametoctradin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Carboxin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Octhilinone Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Echantillon : 201705193/31/1

S/IMP17 0064

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201705193/32/1

S/IMP17 0065

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST018) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST018) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 26/06/17	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2017ST018 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706121-002

Solde des résultats de la redemande du 16/06/2017

Solde des résultats de la redemande du 21/09/2017

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 25/09/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 16/06/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706121/1/1	S/IMP17 0075	Asperge	Légume surgelé		1.071 g	15/06/17		Non
201706121/3/1	S/IMP17 0077	Carotte	Légume surgelé		1.073 g	15/06/17		Non
201706121/4/1	S/IMP17 0078	Artichaut	Légume surgelé		1.043 g	15/06/17		Non
201706121/5/1	S/IMP17 0079	Pois	Légume surgelé		1.061 g	15/06/17		Non
201706121/6/1	S/IMP17 0080	Poires	Fruit entier		1.006 kg	16/06/17	ambiante	Non
201706121/7/1	S/IMP17 0066	Pomme	Fruit entier		1.111 kg	16/06/17	ambiante	Non
201706121/8/1	S/IMP17 042	Carotte	Légume entier			27/06/17	ambiante	Non
201706121/9/1	S/IMP17 043	Chou	Légume entier		2.339 kg	27/06/17	ambiante	Non
201706121/10/1	S/IMP17 044	Orange	Fruit entier		991 g	27/06/17	ambiante	Non
201706121/11/1	S/IMP17 045	Poires	Fruit entier		1.190 g	27/06/17	ambiante	Non
201706121/12/1	S/IMP17 041	Poivron	Légume entier		1.059 kg	27/06/17	ambiante	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706121/13/1	S/IMP17 046	Poireau	Légume entier		1.056 kg	05/07/17	ambiante	Non
201706121/14/1	S/IMP17 047	Chou vert	Légume entier		1.403 kg	05/07/17	ambiante	Non
201706121/15/1	S/IMP17 048	Orange	Fruit entier		974 g	05/07/17	ambiante	Non
201706121/16/1	S/IMP17 049	Poireau	Légume entier		1.438 g	11/07/17	ambiante	Non
201706121/17/1	S/IMP17 050	Tomate	Légume entier		1.142 kg	11/07/17	ambiante	Non
201706121/18/1	S/IMP17 051	Pomme	Fruit entier		1.252 kg	11/07/17	ambiante	Non
201706121/19/1	S/IMP17 052	Carotte	Légume entier		1.291 kg	11/07/17	ambiante	Non
201706121/20/1	S/IMP17 053	Gingembre	Légume entier		1.300 kg	11/07/17	ambiante	Non
201706121/21/1	S/IMP17 054	Chou vert	Légume entier		1.813 kg	11/07/17	ambiante	Non
201706121/22/1	S/IMP17 055	Kiwi	Fruit entier		1.053 kg	17/07/17	ambiante	Non
201706121/23/1	S/IMP17 056	Poireau	Légume entier		1.164 kg	17/07/17	ambiante	Non
201706121/24/1	S/IMP17 057	Poireau	Légume entier		1.277 kg	18/07/17	ambiante	Non
201706121/25/1	S/IMP17 058	Céleris	Légume entier		1.566 kg	18/07/17	ambiante	Non
201706121/26/1	S/IMP17 059	Pomme de terre	Légume entier		1.097 kg	02/08/17		Non
201706121/27/1	S/IMP17 060	Poivron	Légume entier		1.236 kg	02/08/17		Non
201706121/28/1	S/IMP17 067	Mandarine	Fruit entier		1.118 kg	02/08/17		Non
201706121/29/1	S/IMP17 068	Pomme	Fruit entier		1.032 kg	02/08/17		Non
201706121/30/1	S/IMP17 069	Raisin	Fruit entier		1.383 kg	02/08/17		Non

Echantillon : 201706121/1/1

S/IMP17 0075

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 27/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/3/1

S/IMP17 0077

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 17/08/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/4/1

S/IMP17 0078

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 27/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/5/1

S/IMP17 0079

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 20/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/6/1

S/IMP17 0080

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/7/1

S/IMP17 0066

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/8/1

S/IMP17 042

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 17/08/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/9/1

S/IMP17 043

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 27/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/10/1

S/IMP17 044

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 05/07/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Chlorpyrifos Date d'analyse: 05/07/17	0.021	
Didecyldiméthylammonium chlorure (C10) Date d'analyse: 05/07/17	Non recherché	
Imazalil Date d'analyse: 05/07/17	1.4	

Echantillon : 201706121/11/1

S/IMP17 045

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 06/07/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 06/07/17	0.64	

Echantillon : 201706121/12/1

S/IMP17 041

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 06/07/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imidacloprid Date d'analyse: 06/07/17	0.014	
Methomyl Date d'analyse: 06/07/17	0.021	

Echantillon : 201706121/13/1

S/IMP17 046

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 27/07/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Boscalid Date d'analyse: 27/07/17	0.14	

Echantillon : 201706121/14/1

S/IMP17 047

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 27/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/15/1

S/IMP17 048

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 22/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 22/08/17	1.4	
Imidacloprid Date d'analyse: 22/08/17	0.081	

Echantillon : 201706121/16/1

S/IMP17 049

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 27/07/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Carbendazim Date d'analyse: 27/07/17	0.067	

Echantillon : 201706121/17/1

S/IMP17 050

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 01/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Metalaxyl Date d'analyse: 01/08/17	0.018	

Echantillon : 201706121/18/1

S/IMP17 051

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 01/08/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/19/1

S/IMP17 052

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 17/08/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/20/1

S/IMP17 053

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 22/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Tebufenpyrad Date d'analyse: 22/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/21/1

S/IMP17 054

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 27/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/22/1

S/IMP17 055

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 22/08/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/23/1

S/IMP17 056

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 27/07/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Carbendazim Date d'analyse: 27/07/17	0.026	

Echantillon : 201706121/24/1

S/IMP17 057

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 27/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/25/1

S/IMP17 058

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 17/08/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/26/1

S/IMP17 059

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 17/08/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/27/1

S/IMP17 060

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 24/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Methomyl Date d'analyse: 24/08/17	0.017	

Echantillon : 201706121/28/1

S/IMP17 067

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 22/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Chlorpyrifos Date d'analyse: 22/08/17	0.088	
Imazalil Date d'analyse: 22/08/17	2.7	

Echantillon : 201706121/29/1

S/IMP17 068

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 24/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Chlorpyrifos Date d'analyse: 24/08/17	0.012	

Echantillon : 201706121/30/1

S/IMP17 069

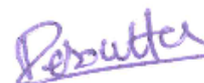
LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon FL-PEST A Date d'analyse: 22/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Clothianidin Date d'analyse: 22/08/17	0.027	
Fenhexamid Date d'analyse: 22/08/17	0.23	
Methomyl Date d'analyse: 22/08/17	0.091	
Prothiofos Date d'analyse: 22/08/17	0.094	
Pyrimethanil Date d'analyse: 22/08/17	0.011	
Quinoxifen Date d'analyse: 22/08/17	0.023	

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706121-003

Solde des résultats du dossier

Solde des résultats de la redemande du 21/09/2017

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 28/09/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 16/06/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706121/1/1	S/IMP17 0075	Asperge	Légume surgelé		1.071 g	15/06/17		Non
201706121/2/1	S/IMP17 0076	Avocat	Fruit surgelé		1.199 g	15/06/17		Non
201706121/3/1	S/IMP17 0077	Carotte	Légume surgelé		1.073 g	15/06/17		Non
201706121/4/1	S/IMP17 0078	Artichaut	Légume surgelé		1.043 g	15/06/17		Non
201706121/5/1	S/IMP17 0079	Pois	Légume surgelé		1.061 g	15/06/17		Non
201706121/6/1	S/IMP17 0080	Poires	Fruit entier		1.006 kg	16/06/17	ambiante	Non
201706121/7/1	S/IMP17 0066	Pomme	Fruit entier		1.111 kg	16/06/17	ambiante	Non
201706121/8/1	S/IMP17 042	Carotte	Légume entier			27/06/17	ambiante	Non
201706121/9/1	S/IMP17 043	Chou	Légume entier		2.339 kg	27/06/17	ambiante	Non
201706121/10/1	S/IMP17 044	Orange	Fruit entier		991 g	27/06/17	ambiante	Non
201706121/11/1	S/IMP17 045	Poires	Fruit entier		1.190 g	27/06/17	ambiante	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706121/12/1	S/IMP17 041	Poivron	Légume entier		1.059 kg	27/06/17	ambiante	Non
201706121/13/1	S/IMP17 046	Poireau	Légume entier		1.056 kg	05/07/17	ambiante	Non
201706121/14/1	S/IMP17 047	Chou vert	Légume entier		1.403 kg	05/07/17	ambiante	Non
201706121/15/1	S/IMP17 048	Orange	Fruit entier		974 g	05/07/17	ambiante	Non
201706121/16/1	S/IMP17 049	Poireau	Légume entier		1.438 g	11/07/17	ambiante	Non
201706121/17/1	S/IMP17 050	Tomate	Légume entier		1.142 kg	11/07/17	ambiante	Non
201706121/18/1	S/IMP17 051	Pomme	Fruit entier		1.252 kg	11/07/17	ambiante	Non
201706121/19/1	S/IMP17 052	Carotte	Légume entier		1.291 kg	11/07/17	ambiante	Non
201706121/20/1	S/IMP17 053	Gingembre	Légume entier		1.300 kg	11/07/17	ambiante	Non
201706121/21/1	S/IMP17 054	Chou vert	Légume entier		1.813 kg	11/07/17	ambiante	Non
201706121/22/1	S/IMP17 055	Kiwi	Fruit entier		1.053 kg	17/07/17	ambiante	Non
201706121/23/1	S/IMP17 056	Poireau	Légume entier		1.164 kg	17/07/17	ambiante	Non
201706121/24/1	S/IMP17 057	Poireau	Légume entier		1.277 kg	18/07/17	ambiante	Non
201706121/25/1	S/IMP17 058	Céleris	Légume entier		1.566 kg	18/07/17	ambiante	Non
201706121/26/1	S/IMP17 059	Pomme de terre	Légume entier		1.097 kg	02/08/17		Non
201706121/27/1	S/IMP17 060	Poivron	Légume entier		1.236 kg	02/08/17		Non
201706121/28/1	S/IMP17 067	Mandarine	Fruit entier		1.118 kg	02/08/17		Non
201706121/29/1	S/IMP17 068	Pomme	Fruit entier		1.032 kg	02/08/17		Non
201706121/30/1	S/IMP17 069	Raisin	Fruit entier		1.383 kg	02/08/17		Non

Echantillon : 201706121/1/1

S/IMP17 0075

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Chlorothalonil Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/2/1

S/IMP17 0076

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017s026) GC-MS/MS et LC-MS/MS selon FV - PEST 4 Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST 4) n'a été détectée	-
Di-allate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Fenoxaprop Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Hexaflumuron Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Imidacloprid-5-hydroxy Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Lufenuron Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Novaluron Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Othilinine Date d'analyse: 28/08/17	< 0.01	
Teflubenzuron Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/3/1

S/IMP17 0077

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017s026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Isoprocarb Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/4/1

S/IMP17 0078

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017s026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/5/1

S/IMP17 0079

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017s026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ametoctradin Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Carboxin Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Dichlorvos Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Dicofol Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Fenoxycarb Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Nitrofen Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Oethilinone Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Prochloraz Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Pyraclufos Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/6/1

S/IMP17 0080

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Dicofol Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/7/1

S/IMP17 0066

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Dicofol Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/8/1

S/IMP17 042

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Isoprocarb Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/9/1

S/IMP17 043

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ethoxyquin Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/10/1

S/IMP17 044

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Dichlorvos Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/11/1

S/IMP17 045

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Dicofol Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Diphenylamine Date d'analyse: 28/08/17	0.98	
Fludioxonil Date d'analyse: 28/08/17	0.38	
Iprodione Date d'analyse: 28/08/17	0.29	

Echantillon : 201706121/12/1

S/IMP17 041

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Chlorothalonil Date d'analyse: 28/08/17	0.016	

Echantillon : 201706121/13/1

S/IMP17 046

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/14/1

S/IMP17 047

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ethoxyquin Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/15/1

S/IMP17 048

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Dichlorvos Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/16/1

S/IMP17 049

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/17/1

S/IMP17 050

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201706121/18/1

S/IMP17 051

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Dicofol Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
THPI Date d'analyse: 28/08/17	0.029	

Echantillon : 201706121/19/1

S/IMP17 052

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Isoprocarb Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/20/1

S/IMP17 053

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Cyhalothrin Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Etoazole Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Isoprocarb Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Phenothrin Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Promecarb Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Propargite Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/21/1

S/IMP17 054

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ethoxyquin Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/22/1

S/IMP17 055

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/23/1

S/IMP17 056

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Propham Date d'analyse: 28/08/17	0.011	

Echantillon : 201706121/24/1

S/IMP17 057

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/25/1

S/IMP17 058

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Chlorothalonil Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/26/1

S/IMP17 059

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017st026) selon FGV02 Date d'analyse: 28/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Ametoctradin Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Flumioxazin Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Prochloraz Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/27/1

S/IMP17 060

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Chlorothalonil Date d'analyse: 28/08/17	0.022	
Procymidone Date d'analyse: 28/08/17	0.078	

Echantillon : 201706121/28/1

S/IMP17 067

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
XMC Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Echantillon : 201706121/29/1

S/IMP17 068

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Dicofol Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	
Diphenylamine Date d'analyse: 28/08/17	0.037	

Echantillon : 201706121/30/1

S/IMP17 069

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st026) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 28/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Methidathion Date d'analyse: 28/08/17	0.025	
Prochloraz Date d'analyse: 28/08/17	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2017st026 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie


Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC


Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires
 et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie**
RAPPORT D'ANALYSE n° RA201708189-002

Solde des résultats de la redemande du 24/08/2017

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 23/11/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 24/08/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201708189/1/1	S/IMP17 082	Lime	Fruit entier		1.105 kg	22/08/17	ambiante	Non
201708189/2/1	S/IMP17 081	Lime	Fruit entier		1.204 kg	22/08/17	ambiante	Non
201708189/3/1	S/IMP17 070	Poires	Fruit entier		1.117 kg	22/08/17	ambiante	Non
201708189/4/1	S/IMP17 083	Pomme de terre	Légume entier		1.497 kg	28/08/17	9°	Non
201708189/5/1	S/IMP17 090	Prune	Fruit entier		1.023 kg	06/09/17	+11°	Non
201708189/6/1	S/IMP17 0084	Brocolis	Légume surgelé		1060.6 g	11/09/17	- 4°	Non
201708189/7/1	S/IMP17 0085	Flageolet	Légume surgelé		1039.3 g	11/09/17	- 4°	Non
201708189/8/1	S/IMP17 0086	Chou de Bruxelles	Légume surgelé		1060 g	11/09/17	- 4°	Non
201708189/9/1	S/IMP17 0087	Poireau	Légume surgelé		1055.8 g	11/09/17	- 4°	Non
201708189/10/1	S/IMP17 0088	Carotte	Légume surgelé		1060.3 g	11/09/17	- 4°	Non
201708189/11/1	S/IMP17 0089	Champignon	Légume surgelé		1057.4 g	11/09/17	- 4°	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201708189/28/1	S/IMP17 097	Mandarine	Fruit entier		1.700 kg	02/10/17	ambiante	Non
201708189/29/1	S/IMP17 098	Oignon	Légume entier		1.900 kg	02/10/17	ambiante	Non
201708189/30/1	S/IMP17 099	Oignon	Légume entier		1.500 kg	02/10/17	ambiante	Non
201708189/31/1	S/IMP17 100	Oignon	Légume entier		1.500 kg	02/10/17	ambiante	Non
201708189/32/1	S/IMP17 122	Poires	Fruit entier		1.400 kg	02/10/17	ambiante	Non
201708189/33/1	S/IMP17 121	Kiwi	Fruit entier		1.600 kg	02/10/17	ambiante	Non
201708189/34/1	S/IMP17 123	Oignon	Légume entier		1 kg	02/10/17	ambiante	Non
201708189/35/1	S/IMP17 131	Pomme	Fruit entier		1 kg	02/10/17	+4°	Non

Echantillon : 201708189/1/1

S/IMP17 082

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande

- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 12/09/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Bifenthrin Date d'analyse: 12/09/17	0.011	
Chlorpyrifos Date d'analyse: 12/09/17	0.013	
Diméthoate Date d'analyse: 12/09/17	0.16	
Imazalil Date d'analyse: 12/09/17	0.4	
Ométhoate Date d'analyse: 12/09/17	0.024	
Pyriméthanol Date d'analyse: 12/09/17	0.5	

Echantillon : 201708189/2/1

S/IMP17 081

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande

- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 12/09/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/3/1

S/IMP17 070

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/4/1

S/IMP17 083

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/5/1

S/IMP17 090

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/6/1

S/IMP17 0084

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/7/1

S/IMP17 0085

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 19/10/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Boscalid Date d'analyse: 19/10/17	0.11	
Carbendazim Date d'analyse: 19/10/17	0.01	

Echantillon : 201708189/8/1

S/IMP17 0086

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/9/1

S/IMP17 0087

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/10/1

S/IMP17 0088

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande

- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/11/1

S/IMP17 0089

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande

- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/28/1

S/IMP17 097

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande

- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Chlorpyrifos Date d'analyse: 14/11/17	0.013	
Diméthoate Date d'analyse: 14/11/17	0.16	
Imazalil Date d'analyse: 14/11/17	1.7	

Echantillon : 201708189/29/1

S/IMP17 098

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/30/1

S/IMP17 099

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/31/1

S/IMP17 100

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/32/1

S/IMP17 122

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
 - Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
 - La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 31/10/17	0.4	

Echantillon : 201708189/33/1

S/IMP17 121

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
 - Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
 - La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/34/1

S/IMP17 123

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul
 - Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
 - La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201708189/35/1

S/IMP17 131

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande

- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie



Validation du rapport

**Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC**



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

AMENDEMENT (merci de détruire le rapport initial)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201710025-001

Solde des résultats de la redemande du 26/10/2017

Annule et remplace le RA201710025-001 du 26/10/2017
 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 06/02/2018**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 26/10/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017.

Objet de l'amendement : pour l'échantillon de raisin 201710025/13/1, valeur erronée de la molécule "Cyprodinil".

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201710025/1/1	S/IMP17 132	Échalote	Légume entier		1 kg	03/10/17	+9°	Non
201710025/2/1	S/IMP17 133	Mandarine	Fruit entier		1,268 kg	03/10/17	+9°	Non
201710025/3/1	S/IMP17 134	Kiwi	Fruit entier		1,119 kg	31/10/17	+9°	Non
201710025/4/1	S/IMP17 135	Échalote	Légume entier		1 kg	31/10/17	+9°	Non
201710025/5/1	S/IMP17 136	Oignon	Légume entier		1,128 kg	31/10/17	+9°	Non
201710025/6/1	S/IMP17 137	Ail, Aulx	Légume entier		1,042 kg	31/10/17	+9°	Non
201710025/10/1	S/IMP17 138	Poires	Fruit entier		1,024 kg	11/10/17	ambiante	Non
201710025/11/1	S/IMP17 139	Poivron	Légume entier		1,077 kg	11/10/17	ambiante	Non
201710025/12/1	S/IMP17 141	Raisin	Fruit entier		1,044 kg	12/10/17	ambiante	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201710025/13/1	S/IMP17 142	Raisin	Fruit entier		1,205 kg	12/10/17	ambiante	Non
201710025/14/1	S/IMP17 0191	Poires	Fruit entier		1,367 kg	12/10/17	ambiante	Non
201710025/15/1	S/IMP17 0192	Poivron	Légume entier		1,167 kg	12/10/17	ambiante	Non
201710025/16/1	S/IMP17 0193	Kiwi	Fruit entier		1,128 kg	12/10/17	ambiante	Non
201710025/17/1	S/IMP17 0194	Poires	Fruit entier		1,407 kg	12/10/17	ambiante	Non
201710025/18/1	S/IMP17 143	Poires	Fruit entier		1,100 kg	13/10/17	+5°	Non
201710025/19/1	S/IMP17 144	Brocolis	Légume entier		1,300 kg	13/10/17	+5°	Non
201710025/21/1	S/IMP17 145	Brocolis	Légume entier		1,164 kg	18/10/17	+8°	Non
201710025/22/1	S/IMP17 146	Échalote	Légume entier		1,045 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/23/1	S/IMP17 147	Raisin	Fruit entier		1,081 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/24/1	S/IMP17 148	Céleri-rave	Légume entier		1,122 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/25/1	S/IMP17 149	Brocolis	Légume entier		1,234 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/26/1	S/IMP17 150	Ail, Aulx	Légume entier		1,054 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/27/1	S/IMP17 155	Gingembre	Légume entier		1,065 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/28/1	S/IMP17 154	Raisin	Fruit entier		1,177 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/29/1	S/IMP17 151	Raisin	Fruit entier		1,104 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/30/1	S/IMP17 140	Pêches	Fruit entier		1,269 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/31/1	S/IMP17 152	Nectarine	Fruit entier		1,037 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/32/1	S/IMP17 153	Prune	Fruit entier		1,051 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/33/1	S/IMP17 156	Échalote	Légume entier		1 kg	23/10/17	+4°	Non
201710025/34/1	S/IMP17 231	Gingembre	Légume entier		972 g	23/10/17	+4°	Non
201710025/35/1	S/IMP17 232	Échalote	Légume entier		1,059 kg	20/10/17	+4°	Non
201710025/36/1	S/IMP17 233	Brocolis	Légume entier		1,330 kg	20/10/17	+4°	Non

Echantillon : 201710025/1/1

S/IMP17 132

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL- - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/2/1

S/IMP17 133

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Carbaryl Date d'analyse: 14/11/17	0.68	
Chlorpyrifos Date d'analyse: 14/11/17	0.016	
Imazalil Date d'analyse: 14/11/17	4.6	

Echantillon : 201710025/3/1

S/IMP17 134

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/4/1

S/IMP17 135

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/5/1

S/IMP17 136

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/6/1

S/IMP17 137

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/10/1

S/IMP17 138

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Chlorantraniliprole Date d'analyse: 31/10/17	0.031	
Imazalil Date d'analyse: 31/10/17	1	

Echantillon : 201710025/11/1

S/IMP17 139

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Triadimenol Date d'analyse: 31/10/17	0.01	

Echantillon : 201710025/12/1

S/IMP17 141

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Clothianidin Date d'analyse: 14/11/17	0.071	
Cyprodinil Date d'analyse: 14/11/17	0.11	

Echantillon : 201710025/13/1

S/IMP17 142

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Clothianidin Date d'analyse: 14/11/17	0.021	
Cyprodinil Date d'analyse: 14/11/17	0.027	
Imidacloprid Date d'analyse: 14/11/17	0.099	

Echantillon : 201710025/14/1

S/IMP17 0191

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Chlorantraniliprole Date d'analyse: 31/10/17	0.029	

Echantillon : 201710025/15/1

S/IMP17 0192

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/16/1

S/IMP17 0193

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/17/1

S/IMP17 0194

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Chlorantranilprole Date d'analyse: 31/10/17	0.016	
Imazalil Date d'analyse: 31/10/17	0.5	

Echantillon : 201710025/18/1

S/IMP17 143

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 31/10/17	0.6	

Echantillon : 201710025/19/1

S/IMP17 144

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/21/1

S/IMP17 145

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/22/1

S/IMP17 146

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/23/1

S/IMP17 147

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Boscalid Date d'analyse: 14/11/17	0.023	

Echantillon : 201710025/24/1

S/IMP17 148

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Difenoconazole Date d'analyse: 02/11/17	0.13	
Phorate sulfone Date d'analyse: 02/11/17	0.022	

Echantillon : 201710025/25/1

S/IMP17 149

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/26/1

S/IMP17 150

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/27/1

S/IMP17 155

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Carbendazim Date d'analyse: 23/11/17	0.087	
Etofenprox Date d'analyse: 23/11/17	Non recherché	
Tebufenpyrad Date d'analyse: 23/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/28/1

S/IMP17 154

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/29/1

S/IMP17 151

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Penconazole Date d'analyse: 14/11/17	0.039	

Echantillon : 201710025/30/1

S/IMP17 140

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Cyprodinil Date d'analyse: 31/10/17	0.062	
Difenoconazole Date d'analyse: 31/10/17	0.01	

Echantillon : 201710025/31/1

S/IMP17 152

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Cyproconazole Date d'analyse: 31/10/17	0.017	
Spinosad A Date d'analyse: 31/10/17	0.03	

Echantillon : 201710025/32/1

S/IMP17 153

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/10/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Tebuconazole Date d'analyse: 31/10/17	0.011	

Echantillon : 201710025/33/1

S/IMP17 156

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/34/1

S/IMP17 231

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Carbendazim Date d'analyse: 23/11/17	0.088	
Etofenprox Date d'analyse: 23/11/17	Non recherché	
Tebufenpyrad Date d'analyse: 23/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/35/1

S/IMP17 232

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/36/1

S/IMP17 233

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique
Jackie HORVATH - secteur chimie



Validation du rapport
**Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC**



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201710025-002

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 14/12/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 04/10/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201710025/1/1	S/IMP17 132	Échalote	Légume entier		1 kg	03/10/17	+9°	Non
201710025/2/1	S/IMP17 133	Mandarine	Fruit entier		1,268 kg	03/10/17	+9°	Non
201710025/3/1	S/IMP17 134	Kiwi	Fruit entier		1,119 kg	31/10/17	+9°	Non
201710025/4/1	S/IMP17 135	Échalote	Légume entier		1 kg	31/10/17	+9°	Non
201710025/5/1	S/IMP17 136	Oignon	Légume entier		1,128 kg	31/10/17	+9°	Non
201710025/6/1	S/IMP17 137	Ail, Aulx	Légume entier		1,042 kg	31/10/17	+9°	Non
201710025/7/1	C/IMP17 124	Blé	Grain entier céréale		1,058 kg	05/10/17	ambiante	Non
201710025/8/1	C/IMP17 125	Blé	Grain entier céréale		1,060 kg	05/10/17	ambiante	Non
201710025/9/1	C/IMP17 126	Blé	Grain entier céréale		2 kg	05/10/17	ambiante	Non
201710025/10/1	S/IMP17 138	Poires	Fruit entier		1,024 kg	11/10/17	ambiante	Non
201710025/11/1	S/IMP17 139	Poivron	Légume entier		1,077 kg	11/10/17	ambiante	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201710025/12/1	S/IMP17 141	Raisin	Fruit entier		1,044 kg	12/10/17	ambiante	Non
201710025/13/1	S/IMP17 142	Raisin	Fruit entier		1,205 kg	12/10/17	ambiante	Non
201710025/14/1	S/IMP17 0191	Poires	Fruit entier		1,367 kg	12/10/17	ambiante	Non
201710025/15/1	S/IMP17 0192	Poivron	Légume entier		1,167 kg	12/10/17	ambiante	Non
201710025/16/1	S/IMP17 0193	Kiwi	Fruit entier		1,128 kg	12/10/17	ambiante	Non
201710025/17/1	S/IMP17 0194	Poires	Fruit entier		1,407 kg	12/10/17	ambiante	Non
201710025/18/1	S/IMP17 143	Poires	Fruit entier		1,100 kg	13/10/17	+5°	Non
201710025/19/1	S/IMP17 144	Brocolis	Légume entier		1,300 kg	13/10/17	+5°	Non
201710025/20/1	S/IMP17 0195	Blé	Grain entier céréale		1,692 kg	13/10/17	ambiante	Non
201710025/21/1	S/IMP17 145	Brocolis	Légume entier		1,164 kg	18/10/17	+8°	Non
201710025/22/1	S/IMP17 146	Échalote	Légume entier		1,045 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/23/1	S/IMP17 147	Raisin	Fruit entier		1,081 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/24/1	S/IMP17 148	Céleri-rave	Légume entier		1,122 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/25/1	S/IMP17 149	Brocolis	Légume entier		1,234 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/26/1	S/IMP17 150	Ail, Aulx	Légume entier		1,054 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/27/1	S/IMP17 155	Gingembre	Légume entier		1,065 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/28/1	S/IMP17 154	Raisin	Fruit entier		1,177 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/29/1	S/IMP17 151	Raisin	Fruit entier		1,104 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/31/1	S/IMP17 152	Nectarine	Fruit entier		1,037 kg	19/10/17	+9°	Non
201710025/33/1	S/IMP17 156	Échalote	Légume entier		1 kg	23/10/17	+4°	Non
201710025/34/1	S/IMP17 231	Gingembre	Légume entier		972 g	23/10/17	+4°	Non
201710025/35/1	S/IMP17 232	Échalote	Légume entier		1,059 kg	20/10/17	+4°	Non
201710025/36/1	S/IMP17 233	Brocolis	Légume entier		1,330 kg	20/10/17	+4°	Non

Echantillon : 201710025/1/1

S/IMP17 132

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dicofol Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Tolylfluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/2/1

S/IMP17 133

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/3/1

S/IMP17 134

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/4/1

S/IMP17 135

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dicofol Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Tolyfluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/5/1

S/IMP17 136

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dicofol Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Tolylfluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/6/1

S/IMP17 137

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Phorate sulfoxyde Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/7/1

C/IMP17 124

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS et LC-MS/MS selon FV - PEST 4 Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST 4) n'a été détectée	-
Deltamethrin Date d'analyse: 13/11/17	0.011	
Fenitrothion Date d'analyse: 13/11/17	0.2	
Imidacloprid-5-hydroxy Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/8/1

C/IMP17 125

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS et LC-MS/MS selon FV - PEST 4 Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST 4) n'a été détectée	-
Fenitrothion Date d'analyse: 13/11/17	0.021	
Imidacloprid-5-hydroxy Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/9/1

C/IMP17 126

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS et LC-MS/MS selon FV - PEST 4 Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST 4) n'a été détectée	-
Chlorpyrifos-méthyl Date d'analyse: 13/11/17	0.013	
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 13/11/17	0.15	
Imidacloprid-5-hydroxy Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/10/1

S/IMP17 138

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Diphenylamine Date d'analyse: 13/11/17	1.5	
Fludioxonil Date d'analyse: 13/11/17	0.82	
Iprodione Date d'analyse: 13/11/17	1	

Echantillon : 201710025/11/1

S/IMP17 139

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/12/1

S/IMP17 141

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Cyflufenamid Date d'analyse: 13/11/17	0.012	

Echantillon : 201710025/13/1

S/IMP17 142

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Cyflufenamid Date d'analyse: 13/11/17	0.022	

Echantillon : 201710025/14/1

S/IMP17 0191

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Diphenylamine Date d'analyse: 13/11/17	0.11	

Echantillon : 201710025/15/1

S/IMP17 0192

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/16/1

S/IMP17 0193

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/17/1

S/IMP17 0194

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Diphenylamine Date d'analyse: 13/11/17	0.97	
Iprodione Date d'analyse: 13/11/17	0.36	

Echantillon : 201710025/18/1

S/IMP17 143

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Diphenylamine Date d'analyse: 13/11/17	1.3	
Iprodione Date d'analyse: 13/11/17	0.69	

Echantillon : 201710025/19/1

S/IMP17 144

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/20/1

S/IMP17 0195

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS et LC-MS/MS selon FV - PEST 4 Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST 4) n'a été détectée	-
Chlorpyrifos-methyl Date d'analyse: 13/11/17	0.054	
Deltamethrin Date d'analyse: 13/11/17	0.025	
Fenitrothion Date d'analyse: 13/11/17	0.052	
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 13/11/17	0.01	

Echantillon : 201710025/21/1

S/IMP17 145

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/22/1

S/IMP17 146

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dicofol Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Tolyfluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/23/1

S/IMP17 147

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/24/1

S/IMP17 148

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Alachlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 13/11/17	0.01	
Chlorothalonil Date d'analyse: 13/11/17	0.023	
Cypermethrin Date d'analyse: 13/11/17	0.019	
Ethoxyquin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Phorate sulfoxyde Date d'analyse: 13/11/17	0.024	
XMC Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/25/1

S/IMP17 149

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/26/1

S/IMP17 150

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Phorate sulfoxyde Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/27/1

S/IMP17 155

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Cyhalothrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Etoxazole Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Phenothrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Propargite Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/28/1

S/IMP17 154

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/29/1

S/IMP17 151

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710025/31/1

S/IMP17 152

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Fludioxonil Date d'analyse: 13/11/17	3.1	
Iprodione Date d'analyse: 13/11/17	0.28	

Echantillon : 201710025/33/1

S/IMP17 156

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dicofol Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Tolyfluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/34/1

S/IMP17 231

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Cyhalothrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Etoxazole Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Phenothrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Propargite Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/35/1

S/IMP17 232

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dicofol Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Tolylfluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710025/36/1

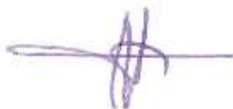
S/IMP17 233

LOR : Limit of reporting

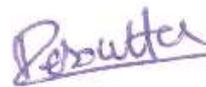
Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2017ST044 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique
Jackie HORVATH - secteur chimie



Validation du rapport
**Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC**



Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201710189-001

Solde des résultats de la redemande du 27/10/2017

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 19/12/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 27/10/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201710189/2/1	S/IMP17 128	Brocolis	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/3/1	S/IMP17 129	Chou-fleur	Légume surgelé		1,070 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/4/1	S/IMP17 130	Pois	Légume surgelé		1,040 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/6/1	S/IMP17 157	Pamplemousse	Fruit entier		0,965 kg	25/10/17	ambiante	Non
201710189/7/1	S/IMP17 158	Mandarine	Fruit entier		1,055 kg	25/10/17	ambiante	Non
201710189/8/1	S/IMP17 159	Melon	Fruit entier		1,869 kg	25/10/17	ambiante	Non
201710189/9/1	S/IMP17 160	Chou-fleur	Légume entier		2,279 kg	25/10/17	ambiante	Non
201710189/10/1	S/IMP17 161	Asperge	Légume surgelé		1,070 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/11/1	S/IMP17 162	Haricot	Légume surgelé		1,060 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/13/1	S/IMP17 164	Épinard	Légume surgelé		1,060 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/14/1	S/IMP17 165	Courgette	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201710189/15/1	S/IMP17 166	Carotte	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/16/1	S/IMP17 167	Poireau	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/18/1	S/IMP17 169	Champignon	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/19/1	S/IMP17 170	Chou de Bruxelles	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/20/1	S/IMP17 171	Brocolis	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/22/1	S/IMP17 173	Carotte	Légume surgelé		1,070 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/23/1	S/IMP17 172	Pois	Légume surgelé		1,030 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/24/1	S/IMP17 181	Poires	Fruit entier		1,256 kg	26/10/17	+4°	Non
201710189/25/1	S/IMP17 182	Lime	Fruit entier		1,080 kg	26/10/17	+4°	Non
201710189/26/1	S/IMP17 183	Mandarine	Fruit entier		1,043 kg	26/10/17	+4°	Non
201710189/27/1	S/IMP17 184	Brocolis	Légume entier		1,181 kg	26/10/17	+4°	Non
201710189/28/1	S/IMP17 185	Pamplemousse	Fruit entier		1,215 kg	26/10/17	+4°	Non
201710189/29/1	S/IMP17 186	Melon	Fruit entier		3,183 kg	26/10/17	+4°	Non
201710189/30/1	S/IMP17 187	Chou-fleur	Légume entier		1,018 kg	26/10/17	+4°	Non

Echantillon : 201710189/2/1

S/IMP17 128

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 22/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/3/1

S/IMP17 129

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 22/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/4/1

S/IMP17 130

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 28/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/6/1

S/IMP17 157

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 14/11/17	1.7	
Imidacloprid Date d'analyse: 14/11/17	0.023	

Echantillon : 201710189/7/1

S/IMP17 158

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 14/11/17	2.1	

Echantillon : 201710189/8/1

S/IMP17 159

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Diméthomorph Date d'analyse: 16/11/17	0.018	

Echantillon : 201710189/9/1

S/IMP17 160

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 22/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/10/1

S/IMP17 161

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 22/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/11/1

S/IMP17 162

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 28/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Carbendazim Date d'analyse: 28/11/17	0.012	

Echantillon : 201710189/13/1

S/IMP17 164

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 28/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/14/1

S/IMP17 165

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 28/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Azoxystrobin Date d'analyse: 28/11/17	0.018	

Echantillon : 201710189/15/1

S/IMP17 166

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/16/1

S/IMP17 167

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 22/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/18/1

S/IMP17 169

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/19/1

S/IMP17 170

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 22/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Boscalid Date d'analyse: 22/11/17	0.016	

Echantillon : 201710189/20/1

S/IMP17 171

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 22/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/22/1

S/IMP17 173

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/23/1

S/IMP17 172

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 28/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/24/1

S/IMP17 181

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 16/11/17	0.45	

Echantillon : 201710189/25/1

S/IMP17 182

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 14/11/17	2.1	

Echantillon : 201710189/26/1

S/IMP17 183

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Chlorpyrifos Date d'analyse: 14/11/17	0.032	
Imazalil Date d'analyse: 14/11/17	0.4	

Echantillon : 201710189/27/1

S/IMP17 184

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 22/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Boscalid Date d'analyse: 22/11/17	0.016	
Pyraclostrobin Date d'analyse: 22/11/17	0.014	

Echantillon : 201710189/28/1

S/IMP17 185

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 14/11/17	0.61	

Echantillon : 201710189/29/1

S/IMP17 186

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Diméthoate Date d'analyse: 16/11/17	0.012	
Diméthomorph Date d'analyse: 16/11/17	0.014	

Echantillon : 201710189/30/1

S/IMP17 187

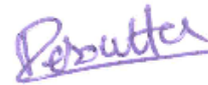
LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 22/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL- - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

**Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC**

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201710189-003

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 21/12/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 27/10/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201710189/1/1	S/IMP17 127	Pois (écosés)	Grain entier légumineuse		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/2/1	S/IMP17 128	Brocolis	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/3/1	S/IMP17 129	Chou-fleur	Légume surgelé		1,070 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/4/1	S/IMP17 130	Pois	Légume surgelé		1,040 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/5/1	S/IMP17 175	Pois chiche	Grain entier légumineuse		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/8/1	S/IMP17 159	Melon	Fruit entier		1,869 kg	25/10/17	ambiante	Non
201710189/9/1	S/IMP17 160	Chou-fleur	Légume entier		2,279 kg	25/10/17	ambiante	Non
201710189/10/1	S/IMP17 161	Asperge	Légume surgelé		1,070 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/11/1	S/IMP17 162	Haricot	Légume surgelé		1,060 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/12/1	S/IMP17 163	Pois (écosés)	Grain entier légumineuse		1,090 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/13/1	S/IMP17 164	Épinard	Légume surgelé		1,060 kg	24/10/17	ambiante	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201710189/14/1	S/IMP17 165	Courgette	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/15/1	S/IMP17 166	Carotte	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/16/1	S/IMP17 167	Poireau	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/17/1	S/IMP17 168	Pois (écossés)	Grain entier légumineuse		1,080 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/18/1	S/IMP17 169	Champignon	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/19/1	S/IMP17 170	Chou de Bruxelles	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/20/1	S/IMP17 171	Brocolis	Légume surgelé		1,050 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/21/1	S/IMP17 174	Pois (écossés)	Grain entier légumineuse		1,080 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/22/1	S/IMP17 173	Carotte	Légume surgelé		1,070 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/23/1	S/IMP17 172	Pois	Légume surgelé		1,030 kg	24/10/17	ambiante	Non
201710189/27/1	S/IMP17 184	Brocolis	Légume entier		1,181 kg	26/10/17	+4°	Non
201710189/29/1	S/IMP17 186	Melon	Fruit entier		3,183 kg	26/10/17	+4°	Non
201710189/30/1	S/IMP17 187	Chou-fleur	Légume entier		1,018 kg	26/10/17	+4°	Non

Echantillon : 201710189/1/1

S/IMP17 127

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.018	

Echantillon : 201710189/2/1

S/IMP17 128

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/3/1

S/IMP17 129

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/4/1

S/IMP17 130

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/5/1

S/IMP17 175

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
AMPA LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.065	
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant	12	

Echantillon : 201710189/8/1

S/IMP17 159

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/9/1

S/IMP17 160

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/10/1

S/IMP17 161

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/11/1

S/IMP17 162

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/12/1

S/IMP17 163

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/13/1

S/IMP17 164

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/14/1

S/IMP17 165

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/15/1

S/IMP17 166

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/16/1

S/IMP17 167

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/17/1

S/IMP17 168

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/18/1

S/IMP17 169

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/19/1

S/IMP17 170

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/20/1

S/IMP17 171

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/21/1

S/IMP17 174

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/22/1

S/IMP17 173

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/23/1

S/IMP17 172

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/27/1

S/IMP17 184

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/29/1

S/IMP17 186

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710189/30/1

S/IMP17 187

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2017ST044 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

**Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC**

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201710199-001

Solde des résultats de la redemande du 30/10/2017

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 18/12/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 30/10/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201710199/1/1	S/IMP17 0188	Poires	Fruit entier		1,337 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/2/1	S/IMP17 0189	Mandarine	Fruit entier		1,577 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/3/1	S/IMP17 0190	Gingembre	Légume entier		1,230 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/4/1	S/IMP17 0196	Échalote	Légume entier		1,584 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/5/1	S/IMP17 0197	Kiwi	Fruit entier		1,684 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/6/1	S/IMP17 0198	Pomme	Fruit entier		1,748 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/7/1	S/IMP17 0199	Pomme	Fruit entier		1,019 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/8/1	S/IMP17 0200	Ail, Aulx	Légume entier		1,539 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/9/1	S/IMP17 0201	Pomme	Fruit entier		1,131 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/10/1	S/IMP17 0202	Ail, Aulx	Légume entier		1,495 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/11/1	S/IMP17 0203	Poires	Fruit entier		1,152 kg	27/10/17	ambiante	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201710199/12/1	S/IMP17 0204	Kiwi	Fruit entier		1,132 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/13/1	S/IMP17 0205	Raisin	Fruit entier		1,794 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/14/1	S/IMP17 0206	Raisin	Fruit entier		1,860 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/15/1	S/IMP17 0207	Gingembre	Légume entier		1,011 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/16/1	S/IMP17 0209	Lime	Fruit entier		1,721 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/17/1	S/IMP17 0208	Kiwi	Fruit entier		1,281 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/18/1	S/IMP17 0210	Pomme	Fruit entier		1,252 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/19/1	S/IMP17 0211	Raisin	Fruit entier		1,397 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/20/1	S/IMP17 0212	Pomme	Fruit entier		1,223 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/21/1	S/IMP17 0213	Poires	Fruit entier		1,044 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/22/1	S/IMP17 0214	Prune	Fruit entier		1.200 kg	31/10/17	ambiante	Non

Echantillon : 201710199/1/1

S/IMP17 0188

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Chlorantraniliprole Date d'analyse: 16/11/17	0.05	

Echantillon : 201710199/2/1

S/IMP17 0189

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imazalil Date d'analyse: 14/11/17	5.7	

Echantillon : 201710199/3/1

S/IMP17 0190

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Etofenprox Date d'analyse: 23/11/17	Non recherché	
Tebufenpyrad Date d'analyse: 23/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710199/4/1

S/IMP17 0196

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/5/1

S/IMP17 0197

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/6/1

S/IMP17 0198

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Chlorantraniliprole Date d'analyse: 16/11/17	0.016	

Echantillon : 201710199/7/1

S/IMP17 0199

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/8/1

S/IMP17 0200

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/9/1

S/IMP17 0201

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/10/1

S/IMP17 0202

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/11/1

S/IMP17 0203

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Boscalid Date d'analyse: 16/11/17	0.038	
Chlorantraniliprole Date d'analyse: 16/11/17	0.014	
Imazalil Date d'analyse: 16/11/17	0.17	

Echantillon : 201710199/12/1

S/IMP17 0204

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/13/1

S/IMP17 0205

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Buprofezin Date d'analyse: 14/11/17	0.018	
Clothianidin Date d'analyse: 14/11/17	0.076	

Echantillon : 201710199/14/1

S/IMP17 0206

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Clothianidin Date d'analyse: 14/11/17	0.049	
Cyprodinil Date d'analyse: 14/11/17	0.18	

Echantillon : 201710199/15/1

S/IMP17 0207

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Carbendazim Date d'analyse: 23/11/17	0.09	
Etofenprox Date d'analyse: 23/11/17	Non recherché	
Tebufenpyrad Date d'analyse: 23/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710199/16/1

S/IMP17 0209

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Malathion Date d'analyse: 16/11/17	0.43	

Echantillon : 201710199/17/1

S/IMP17 0208

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/18/1

S/IMP17 0210

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/19/1

S/IMP17 0211

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 14/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/20/1

S/IMP17 0212

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/21/1

S/IMP17 0213

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Imidacloprid Date d'analyse: 16/11/17	0.016	

Echantillon : 201710199/22/1

S/IMP17 0214

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

**Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC**

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201710199-002

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 18/12/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Madame Aurélie CHAN
 SIVAP-Protection des Végétaux
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 30/10/2017**Commémoratifs :** Plan végétaux 2017.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201710199/1/1	S/IMP17 0188	Poires	Fruit entier		1,337 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/2/1	S/IMP17 0189	Mandarine	Fruit entier		1,577 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/3/1	S/IMP17 0190	Gingembre	Légume entier		1,230 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/4/1	S/IMP17 0196	Échalote	Légume entier		1,584 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/5/1	S/IMP17 0197	Kiwi	Fruit entier		1,684 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/6/1	S/IMP17 0198	Pomme	Fruit entier		1,748 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/7/1	S/IMP17 0199	Pomme	Fruit entier		1,019 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/8/1	S/IMP17 0200	Ail, Aulx	Légume entier		1,539 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/9/1	S/IMP17 0201	Pomme	Fruit entier		1,131 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/10/1	S/IMP17 0202	Ail, Aulx	Légume entier		1,495 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/11/1	S/IMP17 0203	Poires	Fruit entier		1,152 kg	27/10/17	ambiante	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201710199/12/1	S/IMP17 0204	Kiwi	Fruit entier		1,132 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/13/1	S/IMP17 0205	Raisin	Fruit entier		1,794 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/14/1	S/IMP17 0206	Raisin	Fruit entier		1,860 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/15/1	S/IMP17 0207	Gingembre	Légume entier		1,011 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/17/1	S/IMP17 0208	Kiwi	Fruit entier		1,281 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/18/1	S/IMP17 0210	Pomme	Fruit entier		1,252 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/19/1	S/IMP17 0211	Raisin	Fruit entier		1,397 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/20/1	S/IMP17 0212	Pomme	Fruit entier		1,223 kg	27/10/17	ambiante	Non
201710199/21/1	S/IMP17 0213	Poires	Fruit entier		1,044 kg	27/10/17	ambiante	Non

Echantillon : 201710199/1/1

S/IMP17 0188

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Diphenylamine Date d'analyse: 13/11/17	1.7	
Fludioxonil Date d'analyse: 13/11/17	0.47	
Iprodione Date d'analyse: 13/11/17	0.61	

Echantillon : 201710199/2/1

S/IMP17 0189

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/3/1

S/IMP17 0190

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Cyhalothrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Etoxazole Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Phenothrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Propargite Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710199/4/1

S/IMP17 0196

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dicofol Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Tolyfluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710199/5/1

S/IMP17 0197

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710199/6/1

S/IMP17 0198

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	0.022	
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
THPI Date d'analyse: 13/11/17	0.18	

Echantillon : 201710199/7/1

S/IMP17 0199

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
THPI Date d'analyse: 13/11/17	0.16	

Echantillon : 201710199/8/1

S/IMP17 0200

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Phorate sulfoxyde Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710199/9/1

S/IMP17 0201

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	0.011	
THPI Date d'analyse: 13/11/17	0.15	

Echantillon : 201710199/10/1

S/IMP17 0202

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Phorate sulfoxyde Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710199/11/1

S/IMP17 0203

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Diphenylamine Date d'analyse: 13/11/17	1.1	
Iprodione Date d'analyse: 13/11/17	0.17	

Echantillon : 201710199/12/1

S/IMP17 0204

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710199/13/1

S/IMP17 0205

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Cyflufenamid Date d'analyse: 13/11/17	0.011	
Etoxazole Date d'analyse: 13/11/17	0.015	

Echantillon : 201710199/14/1

S/IMP17 0206

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Cyflufenamid Date d'analyse: 13/11/17	0.012	
Fludioxonil Date d'analyse: 13/11/17	0.041	

Echantillon : 201710199/15/1

S/IMP17 0207

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Cyhalothrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Etoxazole Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Phenothrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Propargite Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710199/17/1

S/IMP17 0208

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Bioresmethrin Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	

Echantillon : 201710199/18/1

S/IMP17 0210

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	0.042	
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
THPI Date d'analyse: 13/11/17	0.18	

Echantillon : 201710199/19/1

S/IMP17 0211

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2017ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201710199/20/1

S/IMP17 0212

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 13/11/17	0.028	
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
THPI Date d'analyse: 13/11/17	0.05	

Echantillon : 201710199/21/1

S/IMP17 0213

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 13/11/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Carbofuran Date d'analyse: 13/11/17	Non recherché	
Cyhalothrin Date d'analyse: 13/11/17	0.011	

Les analyses portant la mention 2017ST044 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Les déclarations de conformité ainsi que les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.