

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201802112-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 10/07/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 21/02/2018

Commémoratifs: PSPC Végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201802112/1/1	S/LOC18 001	Citrouille	Légume entier		2.609 kg	20/02/18	+7°	Non
201802112/2/1	S/LOC18 002	Concombre	Légume entier		2.597 KG	20/02/18	+7°	Non
201802112/3/1	S/LOC18 003	Concombre	Légume entier		1.555 kg	27/02/18	+7°	Non
201802112/4/1	S/LOC18 004	Concombre	Légume entier		1.962 kg	27/02/18	+7°	Non
201802112/5/1	S/LOC18 005	Patates douces	Légume entier		3 kg	05/03/18	+ 7.6°	Non
201802112/6/1	S/LOC18 006	Banane	Fruit entier		2.036 kg	06/03/18	+ 7.6°	Non
201802112/7/1	S/LOC18 010	Banane	Fruit entier		1.899 kg	06/03/18	+ 7.6°	Non
201802112/8/1	S/LOC18 007	Banane	Fruit entier		1.997 kg	06/03/18	+ 7.6°	Non
201802112/9/1	S/LOC18 008	Concombre	Fruit entier		1.756 kg	06/03/18	+ 7.6°	Non
201802112/10/1	S/LOC18 009	Lime	Fruit entier		1.605 kg	06/03/18	+ 7.6°	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40

Page 1 / 5

Echantillon: 201802112/1/1

S/LOC18 001

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201802112/2/1

S/LOC18 002

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201802112/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201802112/4/1

S/LOC18 004

Analyse Résultat (en mg/kg)		LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201802112/5/1

S/LOC18 005

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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.	-
Ametryn LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Endosulfan (alpha) Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	

Echantillon: 201802112/6/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)	
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-	
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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: 19/06/18	Non recherché		

Echantillon: 201802112/7/1

S/LOC18 010

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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: 19/06/18	Non recherché	

Echantillon: 201802112/8/1

S/LOC18 007

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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: 19/06/18	Non recherché	

Echantillon: 201802112/9/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)	
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-	
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-	

Echantillon: 201802112/10/1

S/LOC18 009

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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: 19/06/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Isoprocarb Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Molinate Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2018/ST042 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de
service du LNC

Populter

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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.



SIVAP - protection des végétaux

98845 NOUMEA CEDEX

BP 256 Nouville

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201802112-002

Solde des résultats de la redemande du 21/02/2018

Date d'émission: 20/07/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception :

21/02/2018

Commémoratifs:

PSPC Végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201802112/1/1	S/LOC18 001	Citrouille	Légume entier		2.609 kg	20/02/18	+7°	Non
201802112/2/1	S/LOC18 002	Concombre	Légume entier		2.597 KG	20/02/18	+7°	Non
201802112/3/1	S/LOC18 003	Concombre	Légume entier		1.555 kg	27/02/18	+7°	Non
201802112/4/1	S/LOC18 004	Concombre	Légume entier		1.962 kg	27/02/18	+7°	Non
201802112/5/1	S/LOC18 005	Patates douces	Légume entier		3 kg	05/03/18	+ 7.6°	Non
201802112/6/1	S/LOC18 006	Banane	Fruit entier		2.036 kg	06/03/18	+ 7.6°	Non
201802112/7/1	S/LOC18 010	Banane	Fruit entier		1.899 kg	06/03/18	+ 7.6°	Non
201802112/8/1	S/LOC18 007	Banane	Fruit entier		1.997 kg	06/03/18	+ 7.6°	Non
201802112/9/1	S/LOC18 008	Concombre	Fruit entier		1.756 kg	06/03/18	+ 7.6°	Non
201802112/10/1	S/LOC18 009	Lime	Fruit entier		1.605 kg	06/03/18	+ 7.6°	Non

Echantillon: 201802112/1/1

S/LOC18 001

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/03/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	

Echantillon: 201802112/2/1

S/LOC18 002

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/03/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	#4%

Echantillon: 201802112/3/1

S/LOC18 003

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/03/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	794

Echantillon: 201802112/4/1

S/LOC18 004

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/03/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	ŝ

Page 2 / 4

Echantillon: 201802112/5/1

S/LOC18 005

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201802112/6/1

S/LOC18 006

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	8

Echantillon: 201802112/7/1

S/LOC18 010

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	27

Echantillon: 201802112/8/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	*

Echantillon: 201802112/9/1

S/LOC18 008

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	=

Echantillon: 201802112/10/1

S/LOC18 009

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/07/18	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.	3		
Formetanate HCl Date d'analyse: 09/07/18	Non recherché			

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

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

Verouter

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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201803082-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 10/07/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 14/03/2018

Commémoratifs: Plans végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201803082/1/1	S/LOC18 011	Ananas	Fruit entier		2,752 kg	12/03/18	+8°	Non
201803082/2/1	S/LOC18 012	Concombre	Légume entier		2,492 kg	12/03/18	+8°	Non
201803082/3/1	S/LOC18 013	Citron	Fruit entier		1,733 kg	12/03/18	+8°	Non
201803082/4/1	S/LOC18 014	Poivron	Légume entier		1,780 kg	12/03/18	+8°	Non
201803082/5/1	S/LOC18 015	Lime	Fruit entier		2,195 kg	13/03/18	+8°	Non
201803082/6/1	S/LOC18 016	Patates douces	Légume entier		2.611 kg	21/03/18	+10°	Non
201803082/7/1	S/LOC18 017	Concombre	Légume entier		3.072 kg	21/03/18	+10°	Non
201803082/8/1	S/LOC18 018	Patates douces	Légume entier		1.951 kg	21/03/18	+10°	Non
201803082/9/1	S/LOC18 019	Concombre	Légume entier		1.585 kg	21/03/18	+10°	Non
201803082/10/1	S/LOC18 020	Igname	Légume entier		2.977 kg	21/03/18	+10°	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201803082/1/1

S/LOC18 011

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201803082/2/1

S/LOC18 012

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201803082/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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: 19/06/18	Non recherché	

Echantillon: 201803082/4/1

S/LOC18 014

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201803082/5/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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: 19/06/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Isoprocarb Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Molinate Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	

Echantillon: 201803082/6/1

S/LOC18 016

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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.	-
Ametryn LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Endosulfan (alpha) Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	

Echantillon: 201803082/7/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201803082/8/1

S/LOC18 018

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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.	-
Ametryn LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Endosulfan (alpha) Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	

Echantillon: 201803082/9/1

S/LOC18 019

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201803082/10/1

S/LOC18 020

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2018/ST042 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.

Port Laguerre - BP.42 - 98890 Païta



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201803082-002

Solde des résultats de la redemande du 14/03/2018

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 24/07/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 14/03/2018

Commémoratifs: Plans végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201803082/1/1	S/LOC18 011	Ananas	Fruit entier		2,752 kg	12/03/18	+8°	Non
201803082/2/1	S/LOC18 012	Concombre	Légume entier		2,492 kg	12/03/18	+8°	Non
201803082/3/1	S/LOC18 013	Citron	Fruit entier		1,733 kg	12/03/18	+8°	Non
201803082/4/1	S/LOC18 014	Poivron	Légume entier		1,780 kg	12/03/18	+8°	Non
201803082/5/1	S/LOC18 015	Lime	Fruit entier		2,195 kg	13/03/18	+8°	Non
201803082/6/1	S/LOC18 016	Patates douces	Légume entier		2.611 kg	21/03/18	+10°	Non
201803082/7/1	S/LOC18 017	Concombre	Légume entier		3.072 kg	21/03/18	+10°	Non
201803082/8/1	S/LOC18 018	Patates douces	Légume entier		1.951 kg	21/03/18	+10°	Non
201803082/9/1	S/LOC18 019	Concombre	Légume entier		1.585 kg	21/03/18	+10°	Non
201803082/10/1	S/LOC18 020	Igname	Légume entier		2.977 kg	21/03/18	+10°	Non

Echantillon: 201803082/1/1

S/LOC18 011

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/07/18	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.	-
Formetanate HCl Date d'analyse: 09/07/18	Non recherché	

Echantillon: 201803082/2/1

S/LOC18 012

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201803082/3/1

S/LOC18 013

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/07/18	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.	-
Formetanate HCl Date d'analyse: 09/07/18	Non recherché	

Echantillon: 201803082/4/1

Analyse	Analyse Résultat (en mg/kg) LC	
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201803082/5/1

S/LOC18 015

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/07/18	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.	-
Formetanate HCl Date d'analyse: 09/07/18	Non recherché	

Echantillon: 201803082/6/1

S/LOC18 016

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201803082/7/1

S/LOC18 017

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201803082/8/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201803082/9/1

S/LOC18 019

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	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: 06/07/18	0.041	
Flonicamide Date d'analyse: 06/07/18	0.19	
Formetanate HCl Date d'analyse: 09/07/18	Non recherché	

Echantillon: 201803082/10/1

S/LOC18 020

Analyse Résultat (en mg/kg)		LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201804012-003

Solde des résultats de la redemande du 09/07/2018 Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 11/07/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 03/04/2018

Commémoratifs : Plan végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201804012/1/1	S/LOC18 021	Patates douces	Légume entier		2.367 kg	28/03/18	+5°	Non
201804012/2/1	S/LOC18 022	Patates douces	Légume entier		2.8 kg	05/04/18	+8°C	Non
201804012/3/1	S/IMP18 0001	Pomme	Fruit entier		1.275kg	20/04/18	+7°	Non
201804012/4/1	S/IMP18 0002	Carotte	Légume entier		1.618 kg	20/04/18	+7°	Non
201804012/6/1	S/LOC18 0051	Tomate	Légume entier		1.498 kg	23/04/18	ambiante	Non
201804012/7/1	S/LOC18 0052	Salade	Légume entier		1.356 kg	23/04/18	ambiante	Non
201804012/8/1	S/LOC18 0053	Courgette	Légume entier		1.724 kg	23/04/18	ambiante	Non
201804012/9/1	S/LOC18 0054	Chou de Chine	Légume entier		1.498 kg	24/04/18	+4°	Non
201804012/10/1	S/LOC18 0055	Salade	Légume entier		1.149 kg	24/04/18	+4°	Non

Echantillon: 201804012/1/1

S/LOC18 021

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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.	-
Ametryn LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Endosulfan (alpha) Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 19/06/18	0.014	

Echantillon: 201804012/2/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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.	-
Ametryn LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Endosulfan (alpha) Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	

Echantillon: 201804012/3/1

S/IMP18 0001

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804012/4/1

S/IMP18 0002

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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.	-
Ametryn LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Cyfluthrin Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Endrin ketone Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
HCH-beta (BHC-beta) Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
HCH-delta (BHC-delta) Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
Octhilinone Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 19/06/18	Non recherché	

Echantillon: 201804012/6/1

S/LOC18 0051

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804012/7/1

S/LOC18 0052

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804012/8/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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: 19/06/18	Non recherché	

Echantillon: 201804012/9/1

S/LOC18 0054

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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: 19/06/18	0.047	

Echantillon: 201804012/10/1

S/LOC18 0055

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2018/ST042 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201804012-004

Solde des résultats du dossier Solde des résultats de la redemande du 09/07/2018

> SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 24/07/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 03/04/2018

Commémoratifs : Plan végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201804012/1/1	S/LOC18 021	Patates douces	Légume entier		2.367 kg	28/03/18	+5°	Non
201804012/2/1	S/LOC18 022	Patates douces	Légume entier		2.8 kg	05/04/18	+8°C	Non
201804012/3/1	S/IMP18 0001	Pomme	Fruit entier		1.275kg	20/04/18	+7°	Non
201804012/4/1	S/IMP18 0002	Carotte	Légume entier		1.618 kg	20/04/18	+7°	Non
201804012/6/1	S/LOC18 0051	Tomate	Légume entier		1.498 kg	23/04/18	ambiante	Non
201804012/7/1	S/LOC18 0052	Salade	Légume entier		1.356 kg	23/04/18	ambiante	Non
201804012/8/1	S/LOC18 0053	Courgette	Légume entier		1.724 kg	23/04/18	ambiante	Non
201804012/9/1	S/LOC18 0054	Chou de Chine	Légume entier		1.498 kg	24/04/18	+4°	Non
201804012/10/1	S/LOC18 0055	Salade	Légume entier		1.149 kg	24/04/18	+4°	Non

Echantillon: 201804012/1/1

S/LOC18 021

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804012/2/1

S/LOC18 022

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804012/3/1

S/IMP18 0001

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804012/4/1

S/IMP18 0002

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Page 2 / 4

Echantillon: 201804012/6/1

S/LOC18 0051

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	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: 06/07/18	0.14	
Clothianidin Date d'analyse: 06/07/18	0.027	
Pyraclostrobin Date d'analyse: 06/07/18	0.014	
Thiamethoxam Date d'analyse: 06/07/18	0.069	

Echantillon: 201804012/7/1

S/LOC18 0052

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804012/8/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804012/9/1

S/LOC18 0054

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804012/10/1

S/LOC18 0055

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201804201-001

Résultats partiels du dossier

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 10/07/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 26/04/2018

Commémoratifs : Plan végétaux ST 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201804201/1/1	S/LOC18 023	Poivron	Légume entier		1,359 kg	25/04/18	+7°C	Non
201804201/2/1	S/LOC18 056	Banane	Fruit entier		1,227 kg	26/04/18	+9°C	Non
201804201/3/1	S/LOC18 057	Chou de Chine	Légume entier		1,140 kg	26/04/18	+9°C	Non
201804201/4/1	S/LOC18 058	Salade	Légume entier		1,113 kg	26/04/18	+9°C	Non
201804201/5/1	S/LOC18 059	Tomate	Légume entier		1,056 kg	26/04/18	+9°C	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201804201/1/1

S/LOC18 023

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/2/1

S/LOC18 056

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	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: 19/06/18	Non recherché	

Echantillon: 201804201/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/4/1

S/LOC18 058

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/5/1

S/LOC18 059

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST042) selon FGV02 Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST042) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 19/06/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2018/ST042 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201804201-002

Solde des résultats de la redemande du 26/04/2018

Date d'émission: 24/07/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 26/04/2018

Commémoratifs : Plan végétaux ST 2018.

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201804201/1/1	S/LOC18 023	Poivron	Légume entier		1,359 kg	25/04/18	+7°C	Non
201804201/2/1	S/LOC18 056	Banane	Fruit entier		1,227 kg	26/04/18	+9°C	Non
201804201/3/1	S/LOC18 057	Chou de Chine	Légume entier		1,140 kg	26/04/18	+9°C	Non
201804201/4/1	S/LOC18 058	Salade	Légume entier		1,113 kg	26/04/18	+9°C	Non
201804201/5/1	S/LOC18 059	Tomate	Légume entier		1,056 kg	26/04/18	+9°C	Non
201804201/6/1	S/LOC18 024	Courgette	Légume entier		1.393 kg	23/05/18	+5°	Non
201804201/7/1	S/LOC18 025	Tomate	Légume entier		1.775 kg	23/05/18	+5°	Non
201804201/8/1	S/LOC18 026	Citron	Fruit entier		2.017 kg	23/05/18	+5°	Non
201804201/9/1	S/LOC18 027	Pastèques	Fruit entier		4.280 kg	29/05/18	+3°	Non
201804201/10/1	S/LOC18 028	Tomate	Légume entier		1.918 kg	29/05/18	+3°	Non
201804201/11/1	S/LOC18 029	Banane	Fruit entier		2.561 kg	29/05/18	+3°	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201804201/12/1	S/LOC18 030	Ananas	Fruit entier		2.715 kg	29/05/18	+3°	Non
201804201/13/1	S/LOC18 031	Pastèques	Fruit entier		3.503 kg	29/05/18	+3°	Non

Echantillon: 201804201/1/1

S/LOC18 023

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/2/1

S/LOC18 056

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/4/1

S/LOC18 058

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/5/1

S/LOC18 059

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	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.	-
Acetamiprid Date d'analyse: 06/07/18	0.1	
Chlorantraniliprole Date d'analyse: 06/07/18	0.034	
Clothianidin Date d'analyse: 06/07/18	0.011	
Flonicamide Date d'analyse: 06/07/18	0.027	
Pyriproxyfen Date d'analyse: 06/07/18	0.078	
Thiamethoxam Date d'analyse: 06/07/18	0.048	

Echantillon: 201804201/6/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/7/1

S/LOC18 025

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/8/1

S/LOC18 026

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/07/18	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.	-
Formetanate HCl Date d'analyse: 09/07/18	Non recherché	

Echantillon: 201804201/9/1

S/LOC18 027

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/10/1

S/LOC18 028

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Page 4 / 6

Echantillon: 201804201/11/1

S/LOC18 029

Analyse Résultat (en mg/kg)		LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201804201/12/1

S/LOC18 030

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/07/18	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.	-		
Formetanate HCl Date d'analyse: 09/07/18	Non recherché			

Echantillon: 201804201/13/1

S/LOC18 031

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

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

Page 5 / 6

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel: davar.lnc@gouv.nc Tél: (687) 35 31 34 - Fax: (687) 35 30 40 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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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° RA201806173-001

Solde des résultats de la redemande du 21/06/2018

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 20/07/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 21/06/2018

Commémoratifs : Plan végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201806173/1/1	S/LOC18 043	Poivron	Légume entier		1113.6 kg	20/06/18	ambiante	Non
201806173/2/1	S/LOC18 044	Salade	Légume entier		1,653 kg	20/06/18	ambiante	Non
201806173/3/1	S/LOC18 045	Igname	Légume entier		1,964 kg	27/06/18	ambiante	Non
201806173/4/1	S/LOC18 046	Mandarine	Fruit entier		1.411 kg	27/06/18	ambiante	Non
201806173/5/1	S/LOC18 049	Carotte	Légume entier		2.507 kg	27/06/18	ambiante	Non
201806173/6/1	S/LOC18 050	Carotte	Légume entier		2.161 kg	27/06/18	ambiante	Non
201806173/7/1	IMP18 0011	Carotte	Légume entier			29/06/18	+8°	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201806173/1/1

S/LOC18 043

Analyse Résultat (en mg/kg)		LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201806173/2/1

S/LOC18 044

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201806173/3/1

S/LOC18 045

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201806173/4/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Formetanate HCl Date d'analyse: 09/07/18	Non recherché	
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/07/18	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.	-

Echantillon: 201806173/5/1

S/LOC18 049

Analyse Résultat (en mg/kg)		LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201806173/6/1

S/LOC18 050

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201806173/7/1

IMP18 0011

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

Rapport d'analyse n° RA201806173-001

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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.

Port Laguerre - BP.42 - 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40



Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201806063-001

Solde des résultats de la redemande du 08/06/2018

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 03/08/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 08/06/2018

Commémoratifs: PSPC 2018 - Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201806063/1/1	S/LOC 18032	Banane	Fruit entier		2,570 kg	05/06/18	+8°	Non
201806063/2/1	S/LOC 18033	Salade	Légume entier		1,498 kg	05/06/18	+8°	Non
201806063/3/1	S/LOC 18034	Chou de Chine	Légume entier		1,953 kg	05/06/18	+8°	Non
201806063/4/1	S/LOC 18035	Melon	Fruit entier		2,279 kg	05/06/18	+8°	Non
201806063/5/1	S/LOC 18036	Pomelos	Fruit entier		1.845 kg	11/06/18	+8°	Non
201806063/6/1	S/LOC 18037	Orange	Fruit entier		1.325 kg	11/06/18	+8°	Non
201806063/7/1	S/LOC 18038	Banane	Fruit entier		1.634 kg	11/06/18	+8°	Non
201806063/8/1	S/LOC 18039	Banane	Fruit entier		1.561 kg	11/06/18	+8°	Non
201806063/9/1	S/LOC 18040	Banane	Fruit entier		1.859 kg	11/06/18	+8°	Non
201806063/10/1	S/LOC 18041	Patates douces	Légume entier		1.197 kg	11/06/18	+8°	Non
201806063/11/1	S/LOC 18042	Citron	Fruit entier		1.086 kg	11/06/18	+8°	Non

Rapport d'analyse n° RA201806063-001

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél: (687) 35 31 34 - Fax: (687) 35 30 40 Echantillon: 201806063/1/1

S/LOC 18032

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201806063/2/1

S/LOC 18033

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)			
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/07/18	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: 10/07/18	0.2				
Spinosad D Date d'analyse: 10/07/18	0.085				

Echantillon: 201806063/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/07/18	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.	-
Acetamiprid Date d'analyse: 11/07/18	0.1	
Indoxacarb Date d'analyse: 11/07/18	0.5	
Spinosad A Date d'analyse: 11/07/18	0.3	
Spinosad D Date d'analyse: 11/07/18	0.1	

Echantillon: 201806063/4/1

S/LOC 18035

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/07/18	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: 06/07/18	0.013	
Carbendazim Date d'analyse: 06/07/18	0.12	
Fluopicolide Date d'analyse: 06/07/18	0.037	
Propamocarb Date d'analyse: 06/07/18	0.8	
Pyriproxyfen Date d'analyse: 06/07/18	0.02	

Echantillon: 201806063/5/1

S/LOC 18036

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/07/18	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.	-
Formetanate HCl Date d'analyse: 09/07/18	Non recherché	

Echantillon: 201806063/6/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/07/18	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.	-
Formetanate HCl Date d'analyse: 09/07/18	Non recherché	

Echantillon: 201806063/7/1

S/LOC 18038

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201806063/8/1

S/LOC 18039

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201806063/9/1

S/LOC 18040

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201806063/10/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201806063/11/1

S/LOC 18042

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/07/18	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.	-
Formetanate HCl Date d'analyse: 09/07/18	Non recherché	

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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° RA201807168-001

Solde des résultats de la redemande du 23/07/2018

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 13/08/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 23/07/2018

Commémoratifs : Plan végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201807168/1/1	S/LOC18 047	Tomate	Légume entier		860 kg	19/07/18	ambiante	Non
201807168/2/1	S/LOC18 048	Courgette	Légume entier		825 kg	19/07/18	ambiante	Non
201807168/3/1	S/LOC18 061	Chou de Chine	Légume entier		1,568 kg	19/07/18	ambiante	Non
201807168/4/1	S/LOC18 062	Chou de Chine	Légume entier		1,287 kg	19/07/18	ambiante	Non
201807168/5/1	S/LOC18 063	Chou	Légume entier		2,457 kg	19/07/18	ambiante	Non
201807168/6/1	S/LOC 18064	Poivron	Légume entier		1.153 kg	24/07/18	+7°	Non
201807168/7/1	S/LOC 18065	Chou de Chine	Légume entier		1.059 kg	24/07/18	+7°	Non
201807168/8/1	S/LOC 18066	Courgette	Légume entier		1.639 kg	24/07/18	+7°	Non
201807168/9/1	S/LOC 18067	Tomate	Légume entier		1.546 kg	24/07/18	+7°	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201807168/1/1

S/LOC18 047

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201807168/2/1

S/LOC18 048

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201807168/3/1

S/LOC18 061

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201807168/4/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201807168/5/1

S/LOC18 063

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201807168/6/1

S/LOC 18064

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201807168/7/1

S/LOC 18065

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201807168/8/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201807168/9/1

S/LOC 18067

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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° RA201808064-001

Solde des résultats de la redemande du 09/08/2018

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 28/08/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 09/08/2018

Commémoratifs: PSPC Végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201808064/1/1	S/LOC18 078	Chou	Légume entier		2,342 kg	08/08/18	ambiante	Non
201808064/2/1	S/LOC18 079	Courgette	Légume entier		3,877 kg	08/08/18	ambiante	Non
201808064/3/1	S/LOC18 080	Citrouille	Légume entier		2,811 kg	08/08/18	ambiante	Non
201808064/4/1	S/IMP18 0012	Poires	Fruit entier		1,265 kg	08/08/18	+4°C	Non
201808064/5/1	S/IMP18 0013	Pomme	Fruit entier		1,338 kg	08/08/18	+4°C	Non
201808064/6/1	S/IMP18 0014	Pomme	Fruit entier		1,394 kg	08/08/18	+4°C	Non
201808064/7/1	S/IMP18 0015	Poires	Fruit entier		1,473 kg	08/08/18	+4°C	Non

Echantillon: 201808064/1/1

S/LOC18 078

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808064/2/1

S/LOC18 079

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808064/3/1

S/LOC18 080

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808064/4/1

S/IMP18 0012

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/08/18	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: 21/08/18	0.019	

Echantillon: 201808064/5/1

S/IMP18 0013

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808064/6/1

S/IMP18 0014

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808064/7/1

S/IMP18 0015

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/08/18	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: 21/08/18	0.044	
Imazalil Date d'analyse: 21/08/18	0.4	
Malathion Date d'analyse: 21/08/18	0.012	

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

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

Rapport d'analyse n° RA201808064-001

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40

Page 3 / 4

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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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° RA201804201-004

Solde des résultats de la redemande du 26/04/2018

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 05/09/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 26/04/2018

Commémoratifs : Plan végétaux ST 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201804201/6/1	S/LOC18 024	Courgette	Légume entier		1.393 kg	23/05/18	+5°	Non
201804201/7/1	S/LOC18 025	Tomate	Légume entier		1.775 kg	23/05/18	+5°	Non
201804201/8/1	S/LOC18 026	Citron	Fruit entier		2.017 kg	23/05/18	+5°	Non
201804201/9/1	S/LOC18 027	Pastèques	Fruit entier		4.280 kg	29/05/18	+3°	Non
201804201/10/1	S/LOC18 028	Tomate	Légume entier		1.918 kg	29/05/18	+3°	Non
201804201/11/1	S/LOC18 029	Banane	Fruit entier		2.561 kg	29/05/18	+3°	Non
201804201/12/1	S/LOC18 030	Ananas	Fruit entier		2.715 kg	29/05/18	+3°	Non
201804201/13/1	S/LOC18 031	Pastèques	Fruit entier		3.503 kg	29/05/18	+3°	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201804201/6/1

S/LOC18 024

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/7/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	0.094	
Cypermethrin Date d'analyse: 06/08/18	0.019	
Fenamiphos Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Iprovalicarb Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Octhilinone Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201804201/8/1

S/LOC18 026

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201804201/9/1

S/LOC18 027

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/10/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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.	-
Fenamiphos Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Iprovalicarb Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	0
Octhilinone Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201804201/11/1

S/LOC18 029

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201804201/12/1

S/LOC18 030

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201804201/13/1

S/LOC18 031

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2018/ST054 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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° RA201806063-002

Solde des résultats de la redemande du 08/06/2018

Date d'émission: 05/09/2018

9ate a emission. 03/03/2010

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 08/06/2018

Commémoratifs : PSPC 2018 - Végétaux.

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201806063/1/1	S/LOC 18032	Banane	Fruit entier		2,570 kg	05/06/18	+8°	Non
201806063/2/1	S/LOC 18033	Salade	Légume entier		1,498 kg	05/06/18	+8°	Non
201806063/3/1	S/LOC 18034	Chou de Chine	Légume entier		1,953 kg	05/06/18	+8°	Non
201806063/4/1	S/LOC 18035	Melon	Fruit entier		2,279 kg	05/06/18	+8°	Non
201806063/5/1	S/LOC 18036	Pomelos	Fruit entier		1.845 kg	11/06/18	+8°	Non
201806063/6/1	S/LOC 18037	Orange	Fruit entier		1.325 kg	11/06/18	+8°	Non
201806063/7/1	S/LOC 18038	Banane	Fruit entier		1.634 kg	11/06/18	+8°	Non
201806063/8/1	S/LOC 18039	Banane	Fruit entier		1.561 kg	11/06/18	+8°	Non
201806063/9/1	S/LOC 18040	Banane	Fruit entier		1.859 kg	11/06/18	+8°	Non
201806063/10/1	S/LOC 18041	Patates douces	Légume entier		1.197 kg	11/06/18	+8°	Non
201806063/11/1	S/LOC 18042	Citron	Fruit entier		1.086 kg	11/06/18	+8°	Non

Page 1 / 5

Echantillon: 201806063/1/1

S/LOC 18032

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201806063/2/1

S/LOC 18033

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201806063/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201806063/4/1

S/LOC 18035

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	
Fenpiclonil Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Flumioxazin Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Prochloraz Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201806063/5/1

S/LOC 18036

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201806063/6/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201806063/7/1

S/LOC 18038

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201806063/8/1

S/LOC 18039

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201806063/9/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201806063/10/1

S/LOC 18041

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201806063/11/1

S/LOC 18042

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2018/ST054 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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.



SIVAP - protection des végétaux

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201806173-002

Solde des résultats de la redemande du 21/06/2018

BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 05/09/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 21/06/2018

Commémoratifs : Plan végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201806173/1/1	S/LOC18 043	Poivron	Légume entier		1113.6 kg	20/06/18	ambiante	Non
201806173/2/1	S/LOC18 044	Salade	Légume entier		1,653 kg	20/06/18	ambiante	Non
201806173/3/1	S/LOC18 045	Igname	Légume entier		1,964 kg	27/06/18	ambiante	Non
201806173/4/1	S/LOC18 046	Mandarine	Fruit entier		1.411 kg	27/06/18	ambiante	Non
201806173/5/1	S/LOC18 049	Carotte	Légume entier		2.507 kg	27/06/18	ambiante	Non
201806173/6/1	S/LOC18 050	Carotte	Légume entier		2.161 kg	27/06/18	ambiante	Non
201806173/7/1	IMP18 0011	Carotte	Légume entier			29/06/18	+8°	Non

Echantillon: 201806173/1/1

S/LOC18 043

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201806173/2/1

S/LOC18 044

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	0.013	

Echantillon: 201806173/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	
Fenpiclonil Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Prochloraz Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Pyraclofos Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201806173/4/1

S/LOC18 046

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201806173/5/1

S/LOC18 049

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201806173/6/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201806173/7/1

IMP18 0011

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2018/ST054 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

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

Perouter

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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.

Port Laguerre - BP.42 - 98890 Païta



Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201807168-002

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 05/09/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 23/07/2018

Commémoratifs : Plan végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201807168/1/1	S/LOC18 047	Tomate	Légume entier		860 kg	19/07/18	ambiante	Non
201807168/2/1	S/LOC18 048	Courgette	Légume entier		825 kg	19/07/18	ambiante	Non
201807168/3/1	S/LOC18 061	Chou de Chine	Légume entier		1,568 kg	19/07/18	ambiante	Non
201807168/4/1	S/LOC18 062	Chou de Chine	Légume entier		1,287 kg	19/07/18	ambiante	Non
201807168/5/1	S/LOC18 063	Chou	Légume entier		2,457 kg	19/07/18	ambiante	Non
201807168/6/1	S/LOC 18064	Poivron	Légume entier		1.153 kg	24/07/18	+7°	Non
201807168/7/1	S/LOC 18065	Chou de Chine	Légume entier		1.059 kg	24/07/18	+7°	Non
201807168/8/1	S/LOC 18066	Courgette	Légume entier		1.639 kg	24/07/18	+7°	Non
201807168/9/1	S/LOC 18067	Tomate	Légume entier		1.546 kg	24/07/18	+7°	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201807168/1/1

S/LOC18 047

Analyse	Résultat (en mg/kg) LOR (en mg/kg)		
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-	
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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.	-	
Fenamiphos Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché		
Iprovalicarb Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché		
Octhilinone Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché		

Echantillon: 201807168/2/1

S/LOC18 048

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201807168/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201807168/4/1

S/LOC18 062

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	
Cypermethrin Date d'analyse: 06/08/18	0.011	

Echantillon: 201807168/5/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Carboxin Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Fenamiphos Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Fensulfothion Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Pyraclofos Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201807168/6/1

S/LOC 18064

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201807168/7/1

S/LOC 18065

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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: 06/08/18	Non recherché	

Echantillon: 201807168/8/1

S/LOC 18066

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201807168/9/1

S/LOC 18067

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST054) selon FGV02 Date d'analyse: 06/08/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST054) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 06/08/18	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.	-
Fenamiphos Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Iprovalicarb Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	
Octhilinone Date d'analyse: 06/08/18	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2018/ST054 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

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

Perouter

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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201808013-001

Solde des résultats de la redemande du 01/08/2018

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 17/09/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 01/08/2018

Commémoratifs : PSPC 2018 - Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201808013/1/1	S/LOC18 068	Orange	Légume entier		1,072 kg	01/08/18	ambiante	Non
201808013/2/1	S/LOC18 069	Mandarine	Légume entier		0,955 kg	01/08/18	ambiante	Non
201808013/3/1	S/LOC18 070	Chou	Légume entier		1,236 kg	01/08/18	ambiante	Non
201808013/4/1	S/LOC18 071	Chou de Chine	Légume entier		1,112 kg	01/08/18	ambiante	Non
201808013/5/1	S/LOC18 072	Carotte	Légume entier		2.292 kg	06/08/18	ambiante	Non
201808013/6/1	S/LOC18 073	Pastèques	Fruit entier		3.760 kg	06/08/18	ambiante	Non
201808013/7/1	S/LOC18 074	Salade	Légume entier		1.268 kg	06/08/18	ambiante	Non
201808013/8/1	S/LOC18 075	Mandarine	Fruit entier		1.566 kg	07/08/18	ambiante	Non
201808013/9/1	S/LOC18 076	Orange	Fruit entier		1.839 kg	07/08/18	ambiante	Non
201808013/10/1	S/LOC18 077	Orange	Fruit entier		1.521 kg	07/08/18	ambiante	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201808013/1/1

S/LOC18 068

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 13/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808013/2/1

S/LOC18 069

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 13/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808013/3/1

S/LOC18 070

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808013/4/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808013/5/1

S/LOC18 072

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/09/18	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.	-
Linuron Date d'analyse: 04/09/18	0.024	

Echantillon: 201808013/6/1

S/LOC18 073

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808013/7/1

S/LOC18 074

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/09/18	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: 05/09/18	0.025	

Echantillon: 201808013/8/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 13/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808013/9/1

S/LOC18 076

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 13/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808013/10/1

S/LOC18 077

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 13/08/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.

Page 4 / 4



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201808013-002

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 04/10/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 01/08/2018

Commémoratifs: PSPC2018 - Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201808013/1/1	S/LOC18 068	Orange	Légume entier		1,072 kg	01/08/18	ambiante	Non
201808013/2/1	S/LOC18 069	Mandarine	Légume entier		0,955 kg	01/08/18	ambiante	Non
201808013/3/1	S/LOC18 070	Chou	Légume entier		1,236 kg	01/08/18	ambiante	Non
201808013/4/1	S/LOC18 071	Chou de Chine	Légume entier		1,112 kg	01/08/18	ambiante	Non
201808013/5/1	S/LOC18 072	Carotte	Légume entier		2.292 kg	06/08/18	ambiante	Non
201808013/6/1	S/LOC18 073	Pastèques	Fruit entier		3.760 kg	06/08/18	ambiante	Non
201808013/7/1	S/LOC18 074	Salade	Légume entier		1.268 kg	06/08/18	ambiante	Non
201808013/8/1	S/LOC18 075	Mandarine	Fruit entier		1.566 kg	07/08/18	ambiante	Non
201808013/9/1	S/LOC18 076	Orange	Fruit entier		1.839 kg	07/08/18	ambiante	Non
201808013/10/1	S/LOC18 077	Orange	Fruit entier		1.521 kg	07/08/18	ambiante	Non

Tél: (687) 35 31 34 - Fax: (687) 35 30 40

Echantillon: 201808013/1/1

S/LOC18 068

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808013/2/1

S/LOC18 069

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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: 20/09/18	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 20/09/18	Non recherché	

Echantillon: 201808013/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808013/4/1

S/LOC18 071

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808013/5/1

S/LOC18 072

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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.	-
Endosulfan (alpha) Date d'analyse: 20/09/18	Non recherché	

Echantillon: 201808013/6/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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: 20/09/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 20/09/18	Non recherché	

Echantillon: 201808013/7/1

S/LOC18 074

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808013/8/1

S/LOC18 075

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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: 20/09/18	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 20/09/18	Non recherché	

Echantillon: 201808013/9/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808013/10/1

S/LOC18 077

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2018/ST060 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

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

Perouter

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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.

Port Laguerre - BP.42 - 98890 Païta



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201808064-002

Solde des résultats de la redemande du 30/08/2018

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 19/10/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 30/08/2018

Commémoratifs: PSPC Végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201808064/8/1	S/LOC18 081	Fraise	Fruit entier		1.002 kg	27/08/18	+8°	Non
201808064/9/1	S/LOC18 082	Oignon	Légume entier		2.228 KG	29/08/18	+8°	Non
201808064/10/1	S/LOC18 083	Carotte	Légume entier		2.677 kg	29/08/18	+8°	Non

Echantillon: 201808064/8/1

S/LOC18 081

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808064/9/1

S/LOC18 082

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808064/10/1

S/LOC18 083

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/09/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

Rapport d'analyse n° RA201808064-002

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40

Page 2 / 3

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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201808210-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 05/10/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 30/08/2018

Commémoratifs: Plan végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201808210/1/1	S/LOC18 084	Oignon	Légume entier		2,032 kg	28/08/18	+8°	Non
201808210/2/1	S/LOC18 085	Carotte	Légume entier		3,014 kg	28/08/18	+8°	Non
201808210/3/1	S/LOC18 086	Carotte	Légume entier		2,164 kg	29/08/18	+8°	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201808210/1/1

S/LOC18 084

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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: 10/09/18	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	
Phosphamidon Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	
Tolylfluanid Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	

Echantillon: 201808210/2/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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.	-
Endosulfan (alpha) Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	

Echantillon: 201808210/3/1

S/LOC18 086

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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.	-
Endosulfan (alpha) Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2018/ST060 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201808210-002

Solde des résultats de la redemande du 30/08/2018

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 19/10/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 30/08/2018

Commémoratifs: Plan végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201808210/1/1	S/LOC18 084	Oignon	Légume entier		2,032 kg	28/08/18	+8°	Non
201808210/2/1	S/LOC18 085	Carotte	Légume entier		3,014 kg	28/08/18	+8°	Non
201808210/3/1	S/LOC18 086	Carotte	Légume entier		2,164 kg	29/08/18	+8°	Non

Echantillon: 201808210/1/1

S/LOC18 084

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808210/2/1

S/LOC18 085

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/09/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808210/3/1

S/LOC18 086

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/09/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201809043-001

Solde des résultats de la redemande du 06/09/2018

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 26/10/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 06/09/2018

Commémoratifs: PSPC 2018 - Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201809043/1/1	S/LOC18 087	Ananas	Fruit entier		1,060 kg	03/09/18	+8°	Non
201809043/2/1	S/LOC18 088	Tomate	Légume entier		1,523 kg	03/09/18	+8°	Non
201809043/3/1	S/LOC18 089	Poivron	Légume entier		1,954 kg	03/09/18	+8°	Non
201809043/4/1	S/LOC18 090	Chou vert	Légume entier		3,171 kg	05/09/18	+8°	Non
201809043/5/1	S/LOC18 091	Chou	Légume entier		1,888 kg	05/09/18	+8°	Non
201809043/6/1	S/LOC18 092	Courgette	Légume entier		2,100 kg	05/09/18	+8°	Non
201809043/7/1	S/LOC18 093	Courgette	Légume entier		2,067 kg	05/09/18	+8°	Non
201809043/8/1	S/LOC18 094	Chou	Légume entier		1,887 kg	05/09/18	+8°	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél: (687) 35 31 34 - Fax: (687) 35 30 40 Echantillon: 201809043/1/1

S/LOC18 087

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809043/2/1

S/LOC18 088

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	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: 18/10/18	0.017	
Fluopicolide Date d'analyse: 18/10/18	0.015	
Propamocarb Date d'analyse: 18/10/18	0.036	
Thiamethoxam Date d'analyse: 18/10/18	0.019	

Echantillon: 201809043/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809043/4/1

S/LOC18 090

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	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: 12/10/18	0.57	

Echantillon: 201809043/5/1

S/LOC18 091

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	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: 12/10/18	0.14	

Echantillon: 201809043/6/1

S/LOC18 092

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809043/7/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809043/8/1

S/LOC18 094

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201809096-001

Solde des résultats de la redemande du 13/09/2018 Résultats partiels du dossier

> SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 25/10/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 13/09/2018

Commémoratifs : Plan végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201809096/1/1	S/LOC18 095	Carotte	Légume entier		1,428 kg	11/09/18	+9°C	Non
201809096/2/1	S/LOC18 096	Chou de Chine	Légume entier		2,247 kg	11/09/18	+9°C	Non
201809096/3/1	S/LOC18 097	Pomme de terre	Légume entier		2,237 kg	11/09/18	+9°C	Non
201809096/4/1	S/LOC18 098	Patates douces	Légume entier		2,093 kg	11/09/18	+9°C	Non
201809096/5/1	S/LOC18 099	Riz	Grain entier céréale		3,610 kg	13/09/18	+9°C	Non
201809096/6/1	S/LOC18 100	Riz	Grain entier céréale		2,962 kg	13/09/18	+9°C	Non
201809096/7/1	S/LOC18 101	Courgette	Légume entier		1.370 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809096/8/1	S/LOC18 102	Ananas	Fruit entier		3.400 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809096/9/1	S/LOC18 103	Tomate	Légume entier		0.900 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809096/10/1	S/LOC18 104	Oignon	Légume entier		1.230 kg	19/09/18	ambiante	Non

Echantillon: 201809096/1/1

S/LOC18 095

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809096/2/1

S/LOC18 096

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809096/3/1

S/LOC18 097

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809096/4/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)	
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-	

Echantillon: 201809096/5/1

S/LOC18 099

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)	
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste CL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste CL - PEST A) n'a été détectée.	-	

Commentaires sur l'échantillon : Présence de grains de maïs dans l'échantillon, éliminés avant analyse

Echantillon: 201809096/6/1

S/LOC18 100

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste CL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste CL - PEST A) n'a été détectée.	-

Commentaires sur l'échantillon : Présence de grains de maïs dans l'échantillon, éliminés avant analyse

Echantillon: 201809096/7/1

S/LOC18 101

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201809096/8/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)	
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-	

Echantillon: 201809096/9/1

S/LOC18 103

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)	
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-	

Echantillon: 201809096/10/1

S/LOC18 104

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)	
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-	

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.



SIVAP - protection des végétaux

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201809130-001

Solde des résultats de la redemande du 20/09/2018

BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 26/10/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 20/09/2018

Commémoratifs: Plans végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201809130/1/1	S/LOC18 105	Pomme de terre	Légume entier		1,460 kg	18/09/18	ambiante	Non
201809130/2/1	S/LOC18 106	Courgette	Légume entier		1,750 kg	18/09/18	ambiante	Non
201809130/3/1	S/LOC18 107	Tomate	Légume entier		1,250 kg	18/09/18	ambiante	Non
201809130/4/1	S/LOC18 108	Citrouille	Légume entier		2,480 kg	18/09/18	ambiante	Non
201809130/5/1	S/LOC18 109	Tomate	Légume entier		1,380 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809130/6/1	S/LOC18 110	Chou	Légume entier		1,320 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809130/7/1	S/LOC18 111	Chou de Chine	Légume entier		1,005 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809130/8/1	S/LOC18 112	Courgette	Légume entier		2,160 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809130/9/1	S/LOC18 113	Carotte	Légume entier		1,400 kg	19/09/18	ambiante	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201809130/1/1

S/LOC18 105

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809130/2/1

S/LOC18 106

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809130/3/1

S/LOC18 107

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809130/4/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809130/5/1

S/LOC18 109

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809130/6/1

S/LOC18 110

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809130/7/1

S/LOC18 111

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809130/8/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809130/9/1

S/LOC18 113

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201809157-001

Solde des résultats de la redemande du 27/09/2018

Date d'émission: 26/10/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 27/09/2018

Commémoratifs: Plan végétaux 2018.

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201809157/1/1	S/LOC18 114	Carotte	Légume entier		1,078 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/2/1	S/LOC18 115	Chou de Chine	Légume entier		1,117 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/3/1	S/LOC18 116	Tomate	Légume entier		1,225 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/4/1	S/LOC18 117	Patates douces	Légume entier		1,662 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/5/1	S/LOC18 118	Patates douces	Légume entier		1,355 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/6/1	S/LOC18 119	Patates douces	Légume entier		1,561 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/7/1	S/LOC18 120	Tomate	Légume entier		1,351 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/8/1	S/LOC18 121	Courgette	Légume entier		2,243 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/9/1	S/LOC18 122	Patates douces	Légume entier		1,736 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/10/1	S/LOC18 123	Patates douces	Légume entier		1,481 kg	26/09/18	+9°C	Non

Page 1 / 4

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta

Echantillon: 201809157/1/1

S/LOC18 114

Analyse Résultat (en mg/kg)		LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809157/2/1

S/LOC18 115

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809157/3/1

S/LOC18 116

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809157/4/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809157/5/1

S/LOC18 118

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809157/6/1

S/LOC18 119

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809157/7/1

S/LOC18 120

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809157/8/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809157/9/1

S/LOC18 122

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201809157/10/1

S/LOC18 123

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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° RA201810015-001

Solde des résultats de la redemande du 08/10/2018 Résultats partiels du dossier

> SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 29/10/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 04/10/2018

Commémoratifs : Plan végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810015/1/1	S/IMP 18 0021	Fraise	Fruit surgelé		1 kg	03/10/18	-8,5°	Non
201810015/2/1	S/IMP 18 0022	Abricots	Fruit surgelé		1 kg	03/10/18	-8,5°	Non
201810015/3/1	S/IMP 18 0023	Courgette	Légume surgelé		1 kg	03/10/18	-8,5°	Non
201810015/4/1	S/IMP 18 0024	Brocolis	Légume surgelé		1 kg	03/10/18	-8,5°	Non
201810015/5/1	S/IMP 180025	Melon	Fruit entier			03/10/18	+8°C	Non
201810015/6/1	S/IMP 180026	Melon	Fruit entier			03/10/18	+8°C	Non
201810015/7/1	S/IMP 180027	Pomme	Fruit entier			03/10/18	+8°C	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201810015/1/1

S/IMP 18 0021

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/10/18	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.	-
Pyrimethanil Date d'analyse: 11/10/18	0.02	

Echantillon: 201810015/2/1

S/IMP 18 0022

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	0.036	
Pirimicarb Date d'analyse: 23/10/18	0.015	0.01

Echantillon: 201810015/3/1

S/IMP 18 0023

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810015/4/1

S/IMP 18 0024

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	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.	-
Dimethomorph Date d'analyse: 12/10/18	0.01	

Echantillon: 201810015/5/1

S/IMP 180025

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/10/18	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.	-
Flonicamide Date d'analyse: 23/10/18	0.015	

Echantillon: 201810015/6/1

S/IMP 180026

Analyse Résultat (en mg/kg)		LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/10/18	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.	-
Flonicamide Date d'analyse: 23/10/18	0.022	

Echantillon: 201810015/7/1

S/IMP 180027

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/10/18	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.	-
Methoxyfenozide Date d'analyse: 23/10/18	0.045	

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

Rapport d'analyse n° RA201810015-001

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.

Port Laguerre - BP.42 - 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40



Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201810055-001

Solde des résultats de la redemande du 10/10/2018

Date d'émission: 15/11/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 10/10/2018

Commémoratifs : PSPC 2018 - Végétaux.

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810055/1/1	S/IMP 18004	Mandarine	Fruit entier		1,350 kg	09/10/18	+6,5°C	Non
201810055/2/1	S/IMP 18005	Raisin	Fruit entier		1,360 kg	09/10/18	+6,5°C	Non
201810055/3/1	S/IMP 18006	Raisin	Fruit entier		1,300 kg	09/10/18	+6,5°C	Non
201810055/4/1	S/IMP 18007	Prune	Fruit entier		1,200 kg	09/10/18	+6,5°C	Non
201810055/5/1	S/IMP 18008	Melon	Fruit entier		1,760 kg	09/10/18	+6,5°C	Non
201810055/6/1	S/IMP 18009	Chou vert	Légume surgelé		1,200 kg	09/10/18	-8°C	Non
201810055/7/1	S/IMP 18010	Artichaut	Légume surgelé		1,500 kg	09/10/18	-8°C	Non
201810055/8/1	S/IMP 18016	Asperge	Légume surgelé		1,350 kg	09/10/18	-8°C	Non
201810055/9/1	S/IMP 18017	Ananas	Fruit surgelé		1,350 kg	09/10/18	-8°C	Non
201810055/10/1	S/IMP 18018	Mangue	Fruit surgelé		1,350 kg	09/10/18	-8°C	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta

Echantillon: 201810055/1/1

S/IMP 18004

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 19/10/18	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: 19/10/18	3.2	
Pyriproxyfen Date d'analyse: 19/10/18	0.066	

Echantillon: 201810055/2/1

S/IMP 18005

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 19/10/18	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: 19/10/18	0.29	
Indoxacarb Date d'analyse: 19/10/18	0.05	
Metalaxyl Date d'analyse: 19/10/18	0.16	
Penconazole Date d'analyse: 19/10/18	0.053	

Echantillon: 201810055/3/1

S/IMP 18006

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 19/10/18	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: 19/10/18	0.018	0.01
Fenhexamid Date d'analyse: 19/10/18	0.5	
Myclobutanil Date d'analyse: 19/10/18	0.39	

Echantillon: 201810055/4/1

S/IMP 18007

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810055/5/1

S/IMP 18008

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/10/18	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.	-
Dimethomorph Date d'analyse: 23/10/18	0.011	
Flonicamide Date d'analyse: 23/10/18	0.029	
Thiamethoxam Date d'analyse: 23/10/18	0.018	

Echantillon: 201810055/6/1

S/IMP 18009

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810055/7/1

S/IMP 18010

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810055/8/1

S/IMP 18016

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810055/9/1

S/IMP 18017

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 19/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810055/10/1

S/IMP 18018

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

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

Rapport d'analyse n° RA201810055-001

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40

Page 4 / 5

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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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.

Port Laguerre - BP.42 - 98890 Païta



Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201810102-001

Solde des résultats de la redemande du 17/10/2018

Date d'émission: 14/11/2018

Date a emission. 14/11/2016

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 17/10/2018

Commémoratifs : PSPC 2018 - Végétaux.

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810102/1/1	S/LOC18 155	Salade	Légume entier		1,05 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/2/1	S/IMP18 028	Nectarine	Fruit entier		1,32 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/3/1	S/IMP18 029	Pêches	Fruit entier		1,2 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/4/1	S/IMP18 030	Nectarine	Fruit entier		1,41 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/5/1	S/IMP18 031	Raisin	Fruit entier		1,5 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/6/1	S/IMP18 032	Raisin	Fruit entier		1,31 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/7/1	S/IMP18 033	Raisin	Fruit entier		1,21 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/8/1	S/IMP18 019	Prune	Fruit entier		1,17 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/9/1	S/LOC18 131	Lime	Fruit entier			16/10/18	+4.5°	Non
201810102/10/1	S/LOC18 132	Lime	Fruit entier			16/10/18	+ 4.5°	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810102/11/1	S/LOC18 133	Lime	Fruit entier			16/10/18	+ 4.5°	Non
201810102/12/1	S/LOC18 134	Citron	Fruit entier			16/10/18	+ 4.5°	Non
201810102/13/1	S/LOC18 135	Lime	Fruit entier			16/10/18	+ 4.5°	Non
201810102/14/1	S/IMP18 020	Pomme	Fruit entier			18/10/18	+8°	Non
201810102/15/1	S/IMP18 034	Prune	Fruit entier			19/10/18	+ 10°	Non

Echantillon: 201810102/1/1

S/LOC18 155

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: 07/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810102/2/1

S/IMP18 028

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: 23/10/18	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: 23/10/18	0.046	

Echantillon: 201810102/3/1

S/IMP18 029

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: 23/10/18	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: 23/10/18	0.039	

Echantillon: 201810102/4/1

S/IMP18 030

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: 23/10/18	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: 23/10/18	0.06	
Fenpropathrin Date d'analyse: 23/10/18	0.11	
Pyraclostrobin Date d'analyse: 23/10/18	0.029	

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta

Page 3 / 7

Echantillon: 201810102/5/1

S/IMP18 031

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: 06/11/18	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: 06/11/18	0.066	
Fenpropathrin Date d'analyse: 06/11/18	0.01	
Pyrimethanil Date d'analyse: 06/11/18	0.64	
Tetraconazole Date d'analyse: 06/11/18	0.027	

Echantillon: 201810102/6/1

S/IMP18 032

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: 06/11/18	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: 06/11/18	0.12	
Cyprodinil Date d'analyse: 06/11/18	0.16	
Pyraclostrobin Date d'analyse: 06/11/18	0.025	

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta

Echantillon: 201810102/7/1

S/IMP18 033

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: 06/11/18	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: 06/11/18	0.055	
Cyprodinil Date d'analyse: 06/11/18	0.029	
Pyraclostrobin Date d'analyse: 06/11/18	0.01	
Pyrimethanil Date d'analyse: 06/11/18	0.54	

Echantillon: 201810102/8/1

S/IMP18 019

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: 23/10/18	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: 23/10/18	0.024	
Pyraclostrobin Date d'analyse: 23/10/18	0.011	

Echantillon: 201810102/9/1

S/LOC18 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: 06/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Page 5 / 7

Echantillon: 201810102/10/1

S/LOC18 132

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: 06/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810102/11/1

S/LOC18 133

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: 06/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810102/12/1

S/LOC18 134

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: 06/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810102/13/1

S/LOC18 135

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: 06/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810102/14/1

S/IMP18 020

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: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810102/15/1

S/IMP18 034

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: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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° RA201810138-001

Solde des résultats de la redemande du 23/10/2018

Date d'émission: 14/11/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 23/10/2018

Commémoratifs: PSPC 2018. Plan végétaux.

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810138/1/1	S/IMP18 035	Prune	Fruit entier		1,07 kg	23/10/18	+10°C	Non
201810138/2/1	S/LOC18 156	Citrouille	Légume entier		2,49 kg	23/10/18	ambiante	Non
201810138/3/1	S/LOC18 157	Citrouille	Légume entier		2,67 kg	23/10/18	ambiante	Non
201810138/4/1	S/LOC18 158	Citrouille	Légume entier		2,63 kg	23/10/18	ambiante	Non
201810138/5/1	S/LOC18 159	Orange	Fruit entier		1,58 kg	23/10/18	+9,8°C	Non
201810138/6/1	S/LOC18 160	Poivron	Légume entier		1,24 kg	23/10/18	+9,8°C	Non
201810138/7/1	S/LOC18 161	Poivron	Légume entier		1,02 kg	23/10/18	+9,8°C	Non
201810138/8/1	S/LOC18 162	Salade	Légume entier		1,28 kg	23/10/18	+9,8°C	Non
201810138/9/1	S/LOC18 163	Pastèques	Légume entier		2.8 kg	30/10/18	Ambiante	Non
201810138/10/1	S/LOC18 164	Citrouille	Légume entier	-	2.2 kg	30/10/18	Ambiante	Non

Page 1 / 6

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810138/11/1	S/LOC18 165	Poivron	Légume entier			31/10/18	+15°	Non
201810138/12/1	S/LOC18 166	Salade	Fruit entier		1.14 kg	31/10/18	+15°	Non
201810138/13/1	S/IMP18 036	Melon	Fruit entier		2.7 kg	05/11/18	+ 9°	Non

Echantillon: 201810138/1/1

S/IMP18 035

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	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: 07/11/18	0.023	

Echantillon: 201810138/2/1

S/LOC18 156

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/4/1

S/LOC18 158

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/5/1

S/LOC18 159

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/6/1

S/LOC18 160

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	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: 07/11/18	0.015	
Spinosad A Date d'analyse: 07/11/18	0.031	
Spinosad D Date d'analyse: 07/11/18	0.013	

Echantillon: 201810138/7/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/8/1

S/LOC18 162

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/9/1

S/LOC18 163

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/10/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/11/1

S/LOC18 165

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	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: 07/11/18	0.011	
Boscalid Date d'analyse: 07/11/18	0.075	
Clothianidin Date d'analyse: 07/11/18	0.012	
Hexythiazox Date d'analyse: 07/11/18	0.022	
Pyraclostrobin Date d'analyse: 07/11/18	0.03	

Echantillon: 201810138/12/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	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.	-
Indoxacarb Date d'analyse: 07/11/18	0.16	

Echantillon: 201810138/13/1

S/IMP18 036

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	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: 07/11/18	0.017	
Boscalid Date d'analyse: 07/11/18	0.019	
Dimethomorph Date d'analyse: 07/11/18	0.021	
Omethoate Date d'analyse: 07/11/18	0.014	
Piperonyl butoxyde Date d'analyse: 07/11/18	0.029	

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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° RA201810063-001

Solde des résultats de la redemande du 11/10/2018

Date d'émission: 11/12/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 11/10/2018

Commémoratifs : PSPC 2018 - Végétaux.

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810063/1/1	S/LOC18 060	Fraise	Fruit entier		< 1 kg	10/10/18	+7°C	Non
201810063/2/1	S/LOC18 124	Pomme de terre	Légume entier		2 kg	04/10/18	Ambiante	Non
201810063/3/1	S/LOC18 125	Pomme de terre	Légume entier		1 kg	04/10/18	Ambiante	Non
201810063/4/1	S/LOC18 126	Pomme de terre	Légume entier		2 kg	04/10/18	Ambiante	Non
201810063/5/1	S/LOC18 127	Pomme de terre	Légume entier		1 kg	04/10/18	Ambiante	Non
201810063/6/1	S/LOC18 128	Ananas	Fruit entier		2 kg	08/10/18	Ambiante	Non
201810063/7/1	S/LOC18 129	Ananas	Fruit entier		1 kg	10/10/18	Ambiante	Non
201810063/8/1	S/LOC18 130	Oignon	Légume entier		1 kg	10/10/18	Ambiante	Non
201810063/9/1	S/LOC18 151	Chou de Chine	Légume entier		1,4 kg	11/10/18	+6,5°	Non
201810063/10/1	S/LOC18 152	Salade	Légume entier		1,08 kg	11/10/18	+6,5°	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta

Page 1 / 5

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810063/11/1	S/LOC18 153	Tomate	Légume entier		1,17 kg	11/10/18	+6,5°	Non
201810063/12/1	S/LOC18 154	Fraise	Fruit entier		0,500 kg	11/10/18	+6,5°	Non

Echantillon: 201810063/1/1 S/LOC18 060

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 19/10/18	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: 19/10/18	0.11	
Boscalid Date d'analyse: 19/10/18	0.073	

Echantillon: 201810063/2/1 S/LOC18 124

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810063/3/1 S/LOC18 125

Analyse Résultat (en mg/kg)

Pesticides multi résidus
LC-MS/MS selon liste FLPEST A
Date d'analyse: 15/10/18

Résultat (en mg/kg)

LOR (en mg/kg)

LOR (en mg/kg)

LOR (en mg/kg)

Echantillon: 201810063/4/1

S/LOC18 126

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810063/5/1

S/LOC18 127

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810063/6/1

S/LOC18 128

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 19/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810063/7/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 19/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810063/8/1

S/LOC18 130

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/12/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810063/9/1

S/LOC18 151

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/12/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201810063/10/1

S/LOC18 152

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/11/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201810063/11/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/10/18	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.	-
Flonicamide Date d'analyse: 23/10/18	0.015	
Pymetrozine Date d'analyse: 23/10/18	0.017	
Thiamethoxam Date d'analyse: 23/10/18	0.018	

Echantillon: 201810063/12/1

S/LOC18 154

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 19/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Le responsable technique Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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

Persutter

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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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° RA201811120-001

Solde des résultats de la redemande du 22/11/2018 Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 11/12/2018

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 22/11/2018

Commémoratifs : PSPC 2018 - Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201811120/1/1	S/LOC18 136	Oignon	Fruit entier		1 kg	19/11/18	Ambiante	Non
201811120/2/1	S/LOC18 137	Pastèques	Fruit entier		1 kg	19/11/18	Ambiante	Non
201811120/3/1	S/LOC18 138	Melon	Fruit entier		1 kg	19/11/18	Ambiante	Non
201811120/4/1	S/LOC18 139	Melon	Fruit entier		1 kg	20/11/18	Ambiante	Non
201811120/5/1	S/LOC18 141	Melon	Fruit entier		1 kg	21/11/18	Ambiante	Non
201811120/6/1	S/LOC18 142	Melon	Fruit entier		1 kg	20/11/18	Ambiante	Non

Echantillon: 201811120/1/1

S/LOC18 136

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 04/12/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201811120/2/1

S/LOC18 137

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)	
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/12/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-	

Echantillon: 201811120/3/1

S/LOC18 138

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/12/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201811120/4/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/12/18	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.	-
Acetamiprid Date d'analyse: 06/12/18	0.03	
Azoxystrobin Date d'analyse: 06/12/18	0.038	
Carbendazim Date d'analyse: 06/12/18	0.036	

Echantillon: 201811120/5/1

S/LOC18 141

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)	
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/12/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-	

Echantillon: 201811120/6/1

S/LOC18 142

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/12/18 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: 06/12/18 0.031				
Propamocarb Date d'analyse: 06/12/18	0.024			

Le responsable technique Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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

Perouter

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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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° RA201808064-003

Solde des résultats du dossier

Date d'émission: 07/01/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 09/08/2018

Commémoratifs: PSPC Végétaux 2018.

SIVAP - SSA BP 256 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201808064/1/1	S/LOC18 078	Chou	Légume entier		2,342 kg	08/08/18	ambiante	Non
201808064/2/1	S/LOC18 079	Courgette	Légume entier		3,877 kg	08/08/18	ambiante	Non
201808064/3/1	S/LOC18 080	Citrouille	Légume entier		2,811 kg	08/08/18	ambiante	Non
201808064/4/1	S/IMP18 0012	Poires	Fruit entier		1,265 kg	08/08/18	+4°C	Non
201808064/5/1	S/IMP18 0013	Pomme	Fruit entier		1,338 kg	08/08/18	+4°C	Non
201808064/6/1	S/IMP18 0014	Pomme	Fruit entier		1,394 kg	08/08/18	+4°C	Non
201808064/7/1	S/IMP18 0015	Poires	Fruit entier		1,473 kg	08/08/18	+4°C	Non
201808064/8/1	S/LOC18 081	Fraise	Fruit entier		1.002 kg	27/08/18	+8°	Non
201808064/9/1	S/LOC18 082	Oignon	Légume entier		2.228 KG	29/08/18	+8°	Non
201808064/10/1	S/LOC18 083	Carotte	Légume entier		2.677 kg	29/08/18	+8°	Non

Echantillon: 201808064/1/1

S/LOC18 078

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808064/2/1

S/LOC18 079

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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: 10/09/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	

Echantillon: 201808064/3/1

S/LOC18 080

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Page 2 / 6

Echantillon: 201808064/4/1

S/IMP18 0012

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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: 10/09/18	Non recherché	
THPI Date d'analyse: 10/09/18	0.063	

Echantillon: 201808064/5/1

S/IMP18 0013

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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: 10/09/18	0.04	

Echantillon: 201808064/6/1

S/IMP18 0014

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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: 10/09/18	0.026	
THPI Date d'analyse: 10/09/18	0.061	

Echantillon: 201808064/7/1

S/IMP18 0015

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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: 10/09/18	0.014	
Carbofuran Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	
Diphenylamine Date d'analyse: 10/09/18	1.9	
Iprodione Date d'analyse: 10/09/18	0.39	
THPI Date d'analyse: 10/09/18	0.049	

Echantillon: 201808064/8/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201808064/9/1

S/LOC18 082

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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: 10/09/18	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	
Furathiocarb Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	
Phosphamidon Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	
Tolylfluanid Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	

Echantillon: 201808064/10/1

S/LOC18 083

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST060) selon FGV02 Date d'analyse: 10/09/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST060) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 10/09/18	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.	-
Endosulfan (alpha) Date d'analyse: 10/09/18	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2018/ST060 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique 0rélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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

Persutter

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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.

Port Laguerre - BP.42 - 98890 Païta



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201809043-002

Solde des résultats de la redemande du 06/09/2018

Date d'émission: 04/01/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 06/09/2018

Commémoratifs: PSPC 2018 - Végétaux.

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201809043/1/1	S/LOC18 087	Ananas	Fruit entier		1,060 kg	03/09/18	+8°	Non
201809043/2/1	S/LOC18 088	Tomate	Légume entier		1,523 kg	03/09/18	+8°	Non
201809043/3/1	S/LOC18 089	Poivron	Légume entier		1,954 kg	03/09/18	+8°	Non
201809043/4/1	S/LOC18 090	Chou vert	Légume entier		3,171 kg	05/09/18	+8°	Non
201809043/5/1	S/LOC18 091	Chou	Légume entier		1,888 kg	05/09/18	+8°	Non
201809043/6/1	S/LOC18 092	Courgette	Légume entier		2,100 kg	05/09/18	+8°	Non
201809043/7/1	S/LOC18 093	Courgette	Légume entier		2,067 kg	05/09/18	+8°	Non
201809043/8/1	S/LOC18 094	Chou	Légume entier		1,887 kg	05/09/18	+8°	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél: (687) 35 31 34 - Fax: (687) 35 30 40 Echantillon: 201809043/1/1

S/LOC18 087

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809043/2/1

S/LOC18 088

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809043/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809043/4/1

S/LOC18 090

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Deltamethrin Date d'analyse: 23/10/18	0.015	
Folpet Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809043/5/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809043/6/1

S/LOC18 092

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809043/7/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809043/8/1

S/LOC18 094

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2018/ST070 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201809096-002

Solde des résultats du dossier Solde des résultats de la redemande du 13/09/2018

> SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 07/01/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 13/09/2018

Commémoratifs : Plan végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201809096/1/1	S/LOC18 095	Carotte	Légume entier		1,428 kg	11/09/18	+9°C	Non
201809096/2/1	S/LOC18 096	Chou de Chine	Légume entier		2,247 kg	11/09/18	+9°C	Non
201809096/3/1	S/LOC18 097	Pomme de terre	Légume entier		2,237 kg	11/09/18	+9°C	Non
201809096/4/1	S/LOC18 098	Patates douces	Légume entier		2,093 kg	11/09/18	+9°C	Non
201809096/5/1	S/LOC18 099	Riz	Grain entier céréale		3,610 kg	13/09/18	+9°C	Non
201809096/6/1	S/LOC18 100	Riz	Grain entier céréale		2,962 kg	13/09/18	+9°C	Non
201809096/7/1	S/LOC18 101	Courgette	Légume entier		1.370 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809096/8/1	S/LOC18 102	Ananas	Fruit entier		3.400 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809096/9/1	S/LOC18 103	Tomate	Légume entier		0.900 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809096/10/1	S/LOC18 104	Oignon	Légume entier		1.230 kg	19/09/18	ambiante	Non

Rapport d'analyse n° RA201809096-002

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201809096/1/1

S/LOC18 095

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809096/2/1

S/LOC18 096

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809096/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809096/4/1

S/LOC18 098

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809096/5/1

S/LOC18 099

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC - MS/MS selon FV - PEST1 Date d'analyse: 23/10/18	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste GR - PEST1) n'a été détectée.	
Ametoctradin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Fenpiclonil Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809096/6/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC - MS/MS selon FV - PEST1 Date d'analyse: 23/10/18	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste GR - PEST1) n'a été détectée.	
Ametoctradin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Fenpiclonil Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809096/7/1

S/LOC18 101

Analyse	Résultat (en mg/kg) LOR (en mg/kg)	
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809096/8/1

S/LOC18 102

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809096/9/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809096/10/1

S/LOC18 104

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Carboxin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Dichlofluanid Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Fenoxycarb Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	0.01
Furathiocarb Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Molinate Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Tolylfluanid Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2018/ST070 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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

Persutter

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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201809130-002

Solde des résultats de la redemande du 20/09/2018

Date d'émission: 04/01/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 20/09/2018

Commémoratifs: Plans végétaux 2018.

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201809130/1/1	S/LOC18 105	Pomme de terre	Légume entier		1,460 kg	18/09/18	ambiante	Non
201809130/2/1	S/LOC18 106	Courgette	Légume entier		1,750 kg	18/09/18	ambiante	Non
201809130/3/1	S/LOC18 107	Tomate	Légume entier		1,250 kg	18/09/18	ambiante	Non
201809130/4/1	S/LOC18 108	Citrouille	Légume entier		2,480 kg	18/09/18	ambiante	Non
201809130/5/1	S/LOC18 109	Tomate	Légume entier		1,380 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809130/6/1	S/LOC18 110	Chou	Légume entier		1,320 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809130/7/1	S/LOC18 111	Chou de Chine	Légume entier		1,005 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809130/8/1	S/LOC18 112	Courgette	Légume entier		2,160 kg	19/09/18	ambiante	Non
201809130/9/1	S/LOC18 113	Carotte	Légume entier		1,400 kg	19/09/18	ambiante	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201809130/1/1

S/LOC18 105

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809130/2/1

S/LOC18 106

Analyse	Résultat (en mg/kg) LOR (en mg/kg)	
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809130/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809130/4/1

S/LOC18 108

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809130/5/1

S/LOC18 109

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809130/6/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST1070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809130/7/1

S/LOC18 111

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809130/8/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809130/9/1

S/LOC18 113

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2018/ST070 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201809157-002

Solde des résultats de la redemande du 27/09/2018

Date d'émission: 04/01/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 27/09/2018

Commémoratifs : Plan végétaux 2018.

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201809157/1/1	S/LOC18 114	Carotte	Légume entier		1,078 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/2/1	S/LOC18 115	Chou de Chine	Légume entier		1,117 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/3/1	S/LOC18 116	Tomate	Légume entier		1,225 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/4/1	S/LOC18 117	Patates douces	Légume entier		1,662 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/5/1	S/LOC18 118	Patates douces	Légume entier		1,355 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/6/1	S/LOC18 119	Patates douces	Légume entier		1,561 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/7/1	S/LOC18 120	Tomate	Légume entier		1,351 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/8/1	S/LOC18 121	Courgette	Légume entier		2,243 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/9/1	S/LOC18 122	Patates douces	Légume entier		1,736 kg	26/09/18	+9°C	Non
201809157/10/1	S/LOC18 123	Patates douces	Légume entier		1,481 kg	26/09/18	+9°C	Non

Page 1 / 5

Echantillon: 201809157/1/1

S/LOC18 114

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809157/2/1

S/LOC18 115

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809157/3/1 S/LOC18 116

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809157/4/1

S/LOC18 117

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809157/5/1

S/LOC18 118

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809157/6/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809157/7/1

S/LOC18 120

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809157/8/1

S/LOC18 121

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809157/9/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201809157/10/1

S/LOC18 123

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2018/ST070 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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.



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201810015-004

Solde des résultats du dossier Solde des résultats de la redemande du 08/10/2018

> SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 07/01/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 04/10/2018

Commémoratifs : Plan végétaux 2018.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810015/1/1	S/IMP 18 0021	Fraise	Fruit surgelé		1 kg	03/10/18	-8,5°	Non
201810015/2/1	S/IMP 18 0022	Abricots	Fruit surgelé		1 kg	03/10/18	-8,5°	Non
201810015/3/1	S/IMP 18 0023	Courgette	Légume surgelé		1 kg	03/10/18	-8,5°	Non
201810015/4/1	S/IMP 18 0024	Brocolis	Légume surgelé		1 kg	03/10/18	-8,5°	Non
201810015/5/1	S/IMP 180025	Melon	Fruit entier			03/10/18	+8°C	Non
201810015/6/1	S/IMP 180026	Melon	Fruit entier			03/10/18	+8°C	Non
201810015/7/1	S/IMP 180027	Pomme	Fruit entier			03/10/18	+8°C	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201810015/1/1

S/IMP 18 0021

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810015/2/1

S/IMP 18 0022

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810015/3/1

S/IMP 18 0023

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810015/4/1

S/IMP 18 0024

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810015/5/1

S/IMP 180025

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 23/10/18	0.014	
Ethoxyquin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810015/6/1

S/IMP 180026

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 23/10/18	0.04	
Ethoxyquin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810015/7/1

S/IMP 180027

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	0.074	

Les analyses portant la mention 2018/ST070 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication). 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.

Port Laguerre - BP.42 - 98890 Païta

Page 5 / 5



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201810055-002

Résultats partiels du dossier

Date d'émission: 04/01/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 10/10/2018

Commémoratifs: PSPC 2018 - Végétaux.

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810055/1/1	S/IMP 18004	Mandarine	Fruit entier		1,350 kg	09/10/18	+6,5°C	Non
201810055/2/1	S/IMP 18005	Raisin	Fruit entier		1,360 kg	09/10/18	+6,5°C	Non
201810055/3/1	S/IMP 18006	Raisin	Fruit entier		1,300 kg	09/10/18	+6,5°C	Non
201810055/4/1	S/IMP 18007	Prune	Fruit entier		1,200 kg	09/10/18	+6,5°C	Non
201810055/5/1	S/IMP 18008	Melon	Fruit entier		1,760 kg	09/10/18	+6,5°C	Non
201810055/6/1	S/IMP 18009	Chou vert	Légume surgelé		1,200 kg	09/10/18	-8°C	Non
201810055/7/1	S/IMP 18010	Artichaut	Légume surgelé		1,500 kg	09/10/18	-8°C	Non
201810055/8/1	S/IMP 18016	Asperge	Légume surgelé		1,350 kg	09/10/18	-8°C	Non
201810055/9/1	S/IMP 18017	Ananas	Fruit surgelé		1,350 kg	09/10/18	-8°C	Non
201810055/10/1	S/IMP 18018	Mangue	Fruit surgelé		1,350 kg	09/10/18	-8°C	Non

Echantillon: 201810055/1/1

S/IMP 18004

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810055/2/1

S/IMP 18005

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810055/3/1

S/IMP 18006

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810055/4/1

S/IMP 18007

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Page 2 / 5

Echantillon: 201810055/5/1

S/IMP 18008

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810055/6/1

S/IMP 18009

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810055/7/1

S/IMP 18010

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810055/8/1

S/IMP 18016

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810055/9/1

S/IMP 18017

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810055/10/1

S/IMP 18018

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST070) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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.	-
Acrinathrin Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	0.01

Les analyses portant la mention 2018/ST070 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique 0rélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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

Persutter

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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.

Port Laguerre - BP.42 - 98890 Païta

Page 5 / 5



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201810055-003

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 04/01/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 10/10/2018

Commémoratifs : PSPC 2018 - Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810055/5/1	S/IMP 18008	Melon	Fruit entier		1,760 kg	09/10/18	+6,5°C	Non
201810055/6/1	S/IMP 18009	Chou vert	Légume surgelé		1,200 kg	09/10/18	-8°C	Non
201810055/7/1	S/IMP 18010	Artichaut	Légume surgelé		1,500 kg	09/10/18	-8°C	Non
201810055/8/1	S/IMP 18016	Asperge	Légume surgelé		1,350 kg	09/10/18	-8°C	Non
201810055/9/1	S/IMP 18017	Ananas	Fruit surgelé		1,350 kg	09/10/18	-8°C	Non
201810055/10/1	S/IMP 18018	Mangue	Fruit surgelé		1,350 kg	09/10/18	-8°C	Non

Echantillon: 201810055/5/1

S/IMP 18008

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810055/6/1

S/IMP 18009

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810055/7/1

S/IMP 18010

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810055/8/1

S/IMP 18016

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 23/12/18	0.099	

Echantillon: 201810055/9/1

S/IMP 18017

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810055/10/1

S/IMP 18018

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST070) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2018/ST070 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.

Page 3 / 3



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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201810063-002

Solde des résultats de la redemande du 11/10/2018

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 04/01/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 11/10/2018

Commémoratifs : PSPC 2018 - Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810063/1/1	S/LOC18 060	Fraise	Fruit entier		< 1 kg	10/10/18	+7°C	Non
201810063/2/1	S/LOC18 124	Pomme de terre	Légume entier		2 kg	04/10/18	Ambiante	Non
201810063/3/1	S/LOC18 125	Pomme de terre	Légume entier		1 kg	04/10/18	Ambiante	Non
201810063/4/1	S/LOC18 126	Pomme de terre	Légume entier		2 kg	04/10/18	Ambiante	Non
201810063/5/1	S/LOC18 127	Pomme de terre	Légume entier		1 kg	04/10/18	Ambiante	Non
201810063/6/1	S/LOC18 128	Ananas	Fruit entier		2 kg	08/10/18	Ambiante	Non
201810063/7/1	S/LOC18 129	Ananas	Fruit entier		1 kg	10/10/18	Ambiante	Non
201810063/8/1	S/LOC18 130	Oignon	Légume entier		1 kg	10/10/18	Ambiante	Non
201810063/9/1	S/LOC18 151	Chou de Chine	Légume entier		1,4 kg	11/10/18	+6,5°	Non
201810063/10/1	S/LOC18 152	Salade	Légume entier		1,08 kg	11/10/18	+6,5°	Non

Rapport d'analyse n° RA201810063-002

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810063/11/1	S/LOC18 153	Tomate	Légume entier		1,17 kg	11/10/18	+6,5°	Non
201810063/12/1	S/LOC18 154	Fraise	Fruit entier		0,500 kg	11/10/18	+6,5°	Non

Echantillon: 201810063/1/1 S/LOC18 060

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810063/2/1

S/LOC18 124

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810063/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810063/4/1

S/LOC18 126

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810063/5/1

S/LOC18 127

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810063/6/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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.	-
Diclofop-methyl Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	0.01

Echantillon: 201810063/7/1

S/LOC18 129

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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.	-
Diclofop-methyl Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	0.01

Echantillon: 201810063/8/1

S/LOC18 130

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810063/9/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Captan Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Molinate Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810063/10/1

S/LOC18 152

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810063/11/1

S/LOC18 153

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810063/12/1

S/LOC18 154

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2018/ST077 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique 0rélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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

Persutter

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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.

Port Laguerre - BP.42 - 98890 Païta



Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201810102-002

Solde des résultats du dossier

BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

SIVAP - protection des végétaux

Date d'émission: 04/01/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 17/10/2018

Commémoratifs : PSPC 2018 - Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810102/1/1	S/LOC18 155	Salade	Légume entier		1,05 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/2/1	S/IMP18 028	Nectarine	Fruit entier		1,32 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/3/1	S/IMP18 029	Pêches	Fruit entier		1,2 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/4/1	S/IMP18 030	Nectarine	Fruit entier		1,41 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/5/1	S/IMP18 031	Raisin	Fruit entier		1,5 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/6/1	S/IMP18 032	Raisin	Fruit entier		1,31 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/7/1	S/IMP18 033	Raisin	Fruit entier		1,21 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/8/1	S/IMP18 019	Prune	Fruit entier		1,17 kg	16/10/18	Ambiante	Non
201810102/9/1	S/LOC18 131	Lime	Fruit entier			16/10/18	+4.5°	Non
201810102/10/1	S/LOC18 132	Lime	Fruit entier			16/10/18	+ 4.5°	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810102/11/1	S/LOC18 133	Lime	Fruit entier			16/10/18	+ 4.5°	Non
201810102/12/1	S/LOC18 134	Citron	Fruit entier			16/10/18	+ 4.5°	Non
201810102/13/1	S/LOC18 135	Lime	Fruit entier			16/10/18	+ 4.5°	Non
201810102/14/1	S/IMP18 020	Pomme	Fruit entier			18/10/18	+8°	Non
201810102/15/1	S/IMP18 034	Prune	Fruit entier			19/10/18	+ 10°	Non

Echantillon: 201810102/1/1

S/LOC18 155

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810102/2/1

S/IMP18 028

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	0.57	

Echantillon: 201810102/3/1

S/IMP18 029

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	3.7	

Echantillon: 201810102/4/1

S/IMP18 030

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	0.24	

Echantillon: 201810102/5/1

S/IMP18 031

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810102/6/1

S/IMP18 032

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	0.13	

Echantillon: 201810102/7/1

S/IMP18 033

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810102/8/1

S/IMP18 019

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	0.36	

Echantillon: 201810102/9/1

S/LOC18 131

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810102/10/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810102/11/1

S/LOC18 133

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810102/12/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Etoxazole Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	0.01
Isoprocarb Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
Molinate Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810102/13/1

S/LOC18 135

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810102/14/1

S/IMP18 020

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810102/15/1

S/IMP18 034

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2018/ST077 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique 0rélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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

Persutter

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. L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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° RA201810138-002

Solde des résultats de la redemande du 23/10/2018

Date d'émission: 04/01/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 23/10/2018

Commémoratifs: PSPC 2018. Plan végétaux.

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810138/1/1	S/IMP18 035	Prune	Fruit entier		1,07 kg	23/10/18	+10°C	Non
201810138/2/1	S/LOC18 156	Citrouille	Légume entier		2,49 kg	23/10/18	ambiante	Non
201810138/3/1	S/LOC18 157	Citrouille	Légume entier		2,67 kg	23/10/18	ambiante	Non
201810138/4/1	S/LOC18 158	Citrouille	Légume entier		2,63 kg	23/10/18	ambiante	Non
201810138/5/1	S/LOC18 159	Orange	Fruit entier		1,58 kg	23/10/18	+9,8°C	Non
201810138/6/1	S/LOC18 160	Poivron	Légume entier		1,24 kg	23/10/18	+9,8°C	Non
201810138/7/1	S/LOC18 161	Poivron	Légume entier		1,02 kg	23/10/18	+9,8°C	Non
201810138/8/1	S/LOC18 162	Salade	Légume entier		1,28 kg	23/10/18	+9,8°C	Non
201810138/9/1	S/LOC18 163	Pastèques	Légume entier		2.8 kg	30/10/18	Ambiante	Non
201810138/10/1	S/LOC18 164	Citrouille	Légume entier		2.2 kg	30/10/18	Ambiante	Non

Page 1 / 6

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201810138/11/1	S/LOC18 165	Poivron	Légume entier			31/10/18	+15°	Non
201810138/12/1	S/LOC18 166	Salade	Fruit entier		1.14 kg	31/10/18	+15°	Non
201810138/13/1	S/IMP18 036	Melon	Fruit entier		2.7 kg	05/11/18	+ 9°	Non

Echantillon: 201810138/1/1

S/IMP18 035

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	0.36	

Echantillon: 201810138/2/1

S/LOC18 156

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/3/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/4/1

S/LOC18 158

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/5/1

S/LOC18 159

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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: 23/10/18	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	
XMC Date d'analyse: 23/10/18	Non recherché	

Echantillon: 201810138/6/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	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.	-
Acrinathrin Date d'analyse: 23/10/18	0.022	0.01
Deltamethrin Date d'analyse: 23/10/18	0.016	

Echantillon: 201810138/7/1

S/LOC18 161

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/8/1

S/LOC18 162

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon: 201810138/9/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-		
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201810138/10/1

S/LOC18 164

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-		
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201810138/11/1

S/LOC18 165

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)	
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-	
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-	

Echantillon: 201810138/12/1

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-		
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-		

Echantillon: 201810138/13/1

S/IMP18 036

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2018/ST077) selon FGV02 Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2018/ST077) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 23/10/18	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2018/ST077 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie

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

Perouter

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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201808013-003

Solde des résultats de la redemande du 24/04/2019

SIVAP - protection des végétaux BP 256 Nouville 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 24/04/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP-Protection des Végétaux 2 rue Félix Russeil 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 24/04/2019

Commémoratifs: PSPC 2018 - Végétaux.

Réanalyse pour confirmation.

2018 : échantillon 201808013/5/1 : 0.024 mg/kg - Linuron.

Identification des échantillons

Numéi échantil		Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
20180801	3/5/1	S/LOC18 072	Carotte	Légume entier		2.292 kg	06/08/18	ambiante	Non

Echantillon: 201808013/5/1

S/LOC18 072

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)		
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/04/19	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.	-		
Linuron Date d'analyse: 18/04/19	0.023			

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.

L'échantillonnage étant réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il est réceptionné.

Le laboratoire n'est pas responsable de l'exactitude des informations fournies par le demandeur ou le prescripteur (Demandeur & Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification & type de prélèvement / Date limite de conservation / Date de fabrication).

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.

Page 2 / 2