

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201903097-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 11/06/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 14/03/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 : végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201903097/2/1	S/LOC19 001	Concombre	Légume entier		/	19/03/19	/	Non
201903097/3/1	S/LOC19 002	Orange	Fruit entier		/	19/03/19	/	Non
201903097/4/1	S/LOC19 003	Citrouille	Légume entier		/	19/03/19	/	Non
201903097/5/1	S/LOC19 004	Poivron	Légume entier		/	19/03/19	/	Non
201903097/6/1	S/LOC19 005	Patates douces	Légume entier		/	22/03/19	/	Non
201903097/7/1	S/LOC19 006	Banane	Fruit entier		/	22/03/19	/	Non
201903097/8/1	S/LOC19 007	Banane poingo	Fruit entier		/	22/03/19	/	Non
201903097/9/1	S/LOC19 008	Patates douces	Légume entier		/	22/03/19	/	Non
201903097/10/1	S/LOC19 009	Lime	Fruit entier		/	22/03/19	/	Non
201903097/11/1	S/LOC19 011	Banane	Fruit entier		/	22/03/19	/	Non

Echantillon : 201903097/2/1

S/LOC19 001

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201903097/3/1

S/LOC19 002

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/4/1

S/LOC19 003

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/5/1

S/LOC19 004

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201903097/6/1

S/LOC19 005

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/7/1

S/LOC19 006

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/8/1

S/LOC19 007

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/9/1

S/LOC19 008

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/10/1

S/LOC19 009

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/11/1

S/LOC19 011

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2019/ST014 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201903097-002**

Solde des résultats de la redemande du 22/03/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 18/06/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 22/03/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 : végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201903097/1/1	S/LOC19 021	Mangue	Fruit entier		/	14/03/19	/	Non
201903097/2/1	S/LOC19 001	Concombre	Légume entier		/	19/03/19	/	Non
201903097/3/1	S/LOC19 002	Orange	Fruit entier		/	19/03/19	/	Non
201903097/4/1	S/LOC19 003	Citrouille	Légume entier		/	19/03/19	/	Non
201903097/5/1	S/LOC19 004	Poivron	Légume entier		/	19/03/19	/	Non
201903097/6/1	S/LOC19 005	Patates douces	Légume entier		/	22/03/19	/	Non
201903097/7/1	S/LOC19 006	Banane	Fruit entier		/	22/03/19	/	Non
201903097/8/1	S/LOC19 007	Banane poingo	Fruit entier		/	22/03/19	/	Non
201903097/9/1	S/LOC19 008	Patates douces	Légume entier		/	22/03/19	/	Non
201903097/10/1	S/LOC19 009	Lime	Fruit entier		/	22/03/19	/	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201903097/11/1	S/LOC19 011	Banane	Fruit entier		/	22/03/19	/	Non

Echantillon : 201903097/1/1

S/LOC19 021

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/2/1

S/LOC19 001

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/04/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/3/1

S/LOC19 002

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/4/1

S/LOC19 003

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/04/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/5/1

S/LOC19 004

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/04/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/6/1

S/LOC19 005

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	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/7/1

S/LOC19 006

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/04/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/8/1

S/LOC19 007

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/04/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/9/1

S/LOC19 008

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	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/10/1

S/LOC19 009

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903097/11/1

S/LOC19 011

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/04/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201903162-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 11/06/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 26/03/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 / Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201903162/1/1	S/IMP19 001	Asperge	Légume entier		/	26/03/19	+3°	Non
201903162/2/1	S/IMP19 002	Fraise	Fruit entier		/	26/03/19	+3°	Non
201903162/3/1	S/IMP19 003	Ail, Aulx	Légume entier		/	26/03/19	+3°	Non
201903162/4/1	S/IMP19 004	Persil	Légume entier		/	26/03/19	+3°	Non
201903162/5/1	S/IMP19 005	Carotte	Légume entier		/	26/03/19	/	Non
201903162/6/1	S/IMP19 006	Pomme	Fruit entier		/	26/03/19	/	Non
201903162/7/1	S/IMP19 007	Poires	Fruit entier		/	26/03/19	/	Non
201903162/8/1	S/IMP19 008	Poires	Fruit entier		/	26/03/19	/	Non
201903162/9/1	S/IMP19 009	Poivron	Légume entier		/	26/03/19	/	Non
201903162/10/1	S/IMP19 010	Tomate	Légume entier		/	26/03/19	/	Non

Echantillon : 201903162/1/1

S/IMP19 001

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903162/2/1

S/IMP19 002

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903162/3/1

S/IMP19 003

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903162/4/1

S/IMP19 004

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903162/5/1

S/IMP19 005

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201903162/6/1

S/IMP19 006

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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: 20/05/19	0.011	

Echantillon : 201903162/7/1

S/IMP19 007

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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: 20/05/19	0.14	
THPI Date d'analyse: 20/05/19	0.31	

Echantillon : 201903162/8/1

S/IMP19 008

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903162/9/1

S/IMP19 009

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201903162/10/1

S/IMP19 010

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2019/ST014 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201903162-002**

Solde des résultats de la redemande du 26/03/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 02/08/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 26/03/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 / Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201903162/1/1	S/IMP19 001	Asperge	Légume entier		/	26/03/19	+3°	Non
201903162/2/1	S/IMP19 002	Fraise	Fruit entier		/	26/03/19	+3°	Non
201903162/3/1	S/IMP19 003	Ail, Aulx	Légume entier		/	26/03/19	+3°	Non
201903162/4/1	S/IMP19 004	Persil	Légume entier		/	26/03/19	+3°	Non
201903162/5/1	S/IMP19 005	Carotte	Légume entier		/	26/03/19	/	Non
201903162/6/1	S/IMP19 006	Pomme	Fruit entier		/	26/03/19	/	Non
201903162/7/1	S/IMP19 007	Poires	Fruit entier		/	26/03/19	/	Non
201903162/8/1	S/IMP19 008	Poires	Fruit entier		/	26/03/19	/	Non
201903162/9/1	S/IMP19 009	Poivron	Légume entier		/	26/03/19	/	Non
201903162/10/1	S/IMP19 010	Tomate	Légume entier		/	26/03/19	/	Non

Echantillon : 201903162/1/1

S/IMP19 001

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 25/04/19	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.	-
Phorate sulfone	0.012	

Echantillon : 201903162/2/1

S/IMP19 002

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 24/04/19	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.	-
Carbendazim	0.03	

Echantillon : 201903162/3/1

S/IMP19 003

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

Echantillon : 201903162/4/1

S/IMP19 004

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/05/19	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.	-
Boscalid	0.34	
Difenoconazole	0.13	
Mandipropamid	0.18	
Pyraclostrobin	0.078	

Echantillon : 201903162/5/1

S/IMP19 005

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	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903162/6/1

S/IMP19 006

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/04/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903162/7/1

S/IMP19 007

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/04/19	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.	-
Chlorantraniliprole	0.014	

Echantillon : 201903162/8/1

S/IMP19 008

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/04/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903162/9/1

S/IMP19 009

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/04/19	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.	-
Imidacloprid	0.033	

Echantillon : 201903162/10/1

S/IMP19 010

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/04/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201903202-001

Solde des résultats de la redemande du 28/03/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 21/05/2019

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 28/03/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 / Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201903202/1/1	S/LOC19 012	Melon	Fruit entier		/	26/03/19	/	Non
201903202/2/1	S/LOC19 013	Concombre	Légume entier		/	26/03/19	/	Non
201903202/3/1	S/LOC19 014	Courgette	Légume entier		/	26/03/19	/	Non

Echantillon : 201903202/1/1

S/LOC19 012

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/04/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201903202/2/1

S/LOC19 013

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/04/19	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.	-
Propamocarb Date d'analyse: 11/04/19	0.012	

Echantillon : 201903202/3/1

S/LOC19 014

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/04/19	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.	-
Propamocarb Date d'analyse: 11/04/19	0.012	

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201903202-002

Solde des résultats de la redemande du 28/03/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 11/06/2019

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 28/03/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 / Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201903202/1/1	S/LOC19 012	Melon	Fruit entier		/	26/03/19	/	Non
201903202/2/1	S/LOC19 013	Concombre	Légume entier		/	26/03/19	/	Non
201903202/3/1	S/LOC19 014	Courgette	Légume entier		/	26/03/19	/	Non

Echantillon : 201903202/1/1

S/LOC19 012

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201903202/2/1

S/LOC19 013

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201903202/3/1

S/LOC19 014

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2019/ST014 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201904080-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 11/06/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 11/04/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201904080/1/1	S/IMP19 011	Cerise	Fruit surgelé		/	09/04/19	-0,8°	Non
201904080/2/1	S/IMP19 012	Oignon	Légume surgelé		/	09/04/19	-0,8°	Non
201904080/3/1	S/IMP19 013	Chou-fleur	Légume surgelé		/	09/04/19	-0,8°	Non
201904080/4/1	S/IMP19 014	Brocolis	Légume surgelé		/	09/04/19	-0,8°	Non
201904080/5/1	S/LOC19 015	Courgette	Légume entier		/	09/04/19	/	Non
201904080/6/1	S/LOC19 016	Concombre	Légume entier		/	09/04/19	/	Non
201904080/7/1	S/LOC19 017	Lime	Fruit entier		/	10/04/19	/	Non
201904080/8/1	S/LOC19 018	Orange	Fruit entier		/	10/04/19	/	Non
201904080/9/1	S/LOC19 019	Igname	Légume entier		/	10/04/19	/	Non
201904080/10/1	S/LOC19 022	Riz	Grain entier		/	09/04/19	/	Non

Echantillon : 201904080/1/1

S/IMP19 011

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	0.012	

Echantillon : 201904080/2/1

S/IMP19 012

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/3/1

S/IMP19 013

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/4/1

S/IMP19 014

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/5/1

S/LOC19 015

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/6/1

S/LOC19 016

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904080/7/1

S/LOC19 017

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/8/1

S/LOC19 018

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/9/1

S/LOC19 019

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/10/1

S/LOC19 022

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	0.019	

Les analyses portant la mention 2019/ST014 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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)

AMENDEMENT (merci de détruire le rapport initial)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201904080-002

Solde des résultats de la redemande du 11/04/2019

*Annule et remplace le RA201904080-002 du 05/08/2019***Date d'émission:** 04/02/2020

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 11/04/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.

Motif de l'amendement : Résultats des échantillons N° 201904080/3/1 et 201904080/4/1 non transmis au client

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201904080/1/1	S/IMP19 011	Cerise	Fruit surgelé		/	09/04/19	-0,8°	Non
201904080/2/1	S/IMP19 012	Oignon	Légume surgelé		/	09/04/19	-0,8°	Non
201904080/3/1	S/IMP19 013	Chou-fleur	Légume surgelé		/	09/04/19	-0,8°	Non
201904080/4/1	S/IMP19 014	Brocolis	Légume surgelé		/	09/04/19	-0,8°	Non
201904080/5/1	S/LOC19 015	Courgette	Légume entier		/	09/04/19	/	Non
201904080/6/1	S/LOC19 016	Concombre	Légume entier		/	09/04/19	/	Non
201904080/7/1	S/LOC19 017	Lime	Fruit entier		/	10/04/19	/	Non
201904080/8/1	S/LOC19 018	Orange	Fruit entier		/	10/04/19	/	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201904080/9/1	S/LOC19 019	Igname	Légume entier		/	10/04/19	/	Non
201904080/10/1	S/LOC19 022	Riz	Grain entier		/	09/04/19	/	Non

Echantillon : 201904080/1/1

S/IMP19 011

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 24/04/19	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.	-
Acetamiprid	0.011	
Chlorantraniliprole	0.028	

Echantillon : 201904080/2/1

S/IMP19 012

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

Echantillon : 201904080/3/1

S/IMP19 013

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 25/04/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/4/1

S/IMP19 014

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 25/04/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/5/1

S/LOC19 015

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/6/1

S/LOC19 016

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/7/1

S/LOC19 017

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/8/1

S/LOC19 018

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/9/1

S/LOC19 019

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	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904080/10/1

S/LOC19 022

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste CL- PEST A Date d'analyse: 18/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste CL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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).

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201904097-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 11/06/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 16/04/2019**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
201904097/1/1	S/LOC19 023	Salade	Légume entier		/	15/04/19	/	Non
201904097/2/1	S/LOC19 024	Tomate	Légume entier		/	15/04/19	/	Non
201904097/3/1	S/LOC19 025	Chou de Chine	Légume entier		/	15/04/19	/	Non
201904097/4/1	S/LOC19 026	Salade	Légume entier		/	15/04/19	/	Non
201904097/5/1	S/LOC19 027	Chou de Chine	Légume entier		/	15/04/19	/	Non

Echantillon : 201904097/1/1

S/LOC19 023

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904097/2/1

S/LOC19 024

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904097/3/1

S/LOC19 025

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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: 20/05/19	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904097/4/1

S/LOC19 026

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904097/5/1

S/LOC19 027

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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: 20/05/19	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2019/ST014 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201904097-002**

Solde des résultats de la redemande du 16/04/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouville
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 05/08/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 16/04/2019**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
201904097/1/1	S/LOC19 023	Salade	Légume entier		/	15/04/19	/	Non
201904097/2/1	S/LOC19 024	Tomate	Légume entier		/	15/04/19	/	Non
201904097/3/1	S/LOC19 025	Chou de Chine	Légume entier		/	15/04/19	/	Non
201904097/4/1	S/LOC19 026	Salade	Légume entier		/	15/04/19	/	Non
201904097/5/1	S/LOC19 027	Chou de Chine	Légume entier		/	15/04/19	/	Non
201904097/6/1	S/LOC19 028	Menthe	Légume entier		/	15/04/19	/	Non

Echantillon : 201904097/1/1

S/LOC19 023

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904097/2/1

S/LOC19 024

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/05/19	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.	-
Clothianidin	0.014	
Fonicamide	0.05	
Spinosad A	0.024	
Thiamethoxam	0.073	

Echantillon : 201904097/3/1

S/LOC19 025

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 25/04/19	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.	-
Spinosad A	0.029	

Echantillon : 201904097/4/1

S/LOC19 026

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/05/19	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.	-
Azoxystrobin	0.015	
Indoxacarb	0.19	
Spinosad A	0.095	
Spinosad D	0.018	

Echantillon : 201904097/5/1

S/LOC19 027

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 25/04/19	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.	-
Indoxacarb	0.34	

Echantillon : 201904097/6/1

S/LOC19 028

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/05/19	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.	-
Isocarbophos	0.015	
Spinosad A	0.032	

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201904119-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 11/06/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 18/04/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 / Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201904119/1/1	S/IMP19 015	Tomate	Légume entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/2/1	S/IMP19 016	Carotte	Légume entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/3/1	S/IMP19 017	Pomme	Fruit entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/4/1	S/IMP19 018	Poires	Fruit entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/5/1	S/IMP19 019	Poivron	Légume entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/6/1	S/LOC19 029	Chou de Chine	Légume entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/7/1	S/LOC19 030	Salade	Légume entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/8/1	S/LOC19 071	Oignon vert	Légume entier		/	16/04/19	/	Non

Echantillon : 201904119/1/1

S/IMP19 015

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904119/2/1

S/IMP19 016

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904119/3/1

S/IMP19 017

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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: 20/05/19	0.014	

Echantillon : 201904119/4/1

S/IMP19 018

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Diphenylamine Date d'analyse: 20/05/19	0.041	

Echantillon : 201904119/5/1

S/IMP19 019

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904119/6/1

S/LOC19 029

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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: 20/05/19	Non recherché	
Ethoxyquin Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904119/7/1

S/LOC19 030

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
AMPA LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	0.013	
Cypermethrin Date d'analyse: 20/05/19	0.023	

Echantillon : 201904119/8/1

S/LOC19 071

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2019/ST014 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201904119-002**

Solde des résultats de la redemande du 18/04/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission : 25/06/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 18/04/2019**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
201904119/1/1	S/IMP19 015	Tomate	Légume entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/2/1	S/IMP19 016	Carotte	Légume entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/3/1	S/IMP19 017	Pomme	Fruit entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/4/1	S/IMP19 018	Poires	Fruit entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/5/1	S/IMP19 019	Poivron	Légume entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/6/1	S/LOC19 029	Chou de Chine	Légume entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/7/1	S/LOC19 030	Salade	Légume entier		/	16/04/19	/	Non
201904119/8/1	S/LOC19 071	Oignon vert	Légume entier		/	16/04/19	/	Non

Echantillon : 201904119/1/1

S/IMP19 015

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904119/2/1

S/IMP19 016

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 17/05/19	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.	-
Chlorpyrifos Date d'analyse: 17/05/19	0.01	

Echantillon : 201904119/3/1

S/IMP19 017

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/05/19	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.	-
Methoxyfenozone Date d'analyse: 16/05/19	0.01	

Echantillon : 201904119/4/1

S/IMP19 018

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/05/19	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.	-
Chlorantraniliprole Date d'analyse: 16/05/19	0.01	

Echantillon : 201904119/5/1

S/IMP19 019

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 16/05/19	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.	-
Triadimenol Date d'analyse: 24/04/19	0.079	

Echantillon : 201904119/6/1

S/LOC19 029

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 25/04/19	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.	-
Indoxacarb Date d'analyse: 25/04/19	0.52	

Echantillon : 201904119/7/1

S/LOC19 030

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 07/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904119/8/1

S/LOC19 071

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 20/06/19	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.	-
Fluazinam Date d'analyse: 06/05/19	Non recherché	

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201904167-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 11/06/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 26/04/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201904167/1/1	S/IMP 19 020	Pomme	Fruit entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/2/1	S/IMP 19 021	Carotte	Légume entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/3/1	S/IMP 19 022	Poires	Fruit entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/4/1	S/LOC 19 020	Citrouille	Légume entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/5/1	S/LOC 19 031	Squash	Légume entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/6/1	S/LOC 19 032	Citrouille	Légume entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/7/1	S/LOC 19 033	Courgette	Légume entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/8/1	S/LOC 19 034	Concombre	Légume entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/9/1	S/IMP 19 042	Poivron	Légume entier		/	26/04/19	/	Non
201904167/10/1	S/IMP 19 043	Carotte	Légume entier		/	26/04/19	/	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201904167/11/1	S/IMP 19 044	Tomate	Légume entier		/	26/04/19	/	Non
201904167/12/1	S/LOC 19 072	Tomate	Légume entier		/	26/04/19	/	Non
201904167/13/1	S/LOC 19 073	Concombre	Légume entier		/	26/04/19	/	Non
201904167/14/1	S/LOC 19 074	Banane	Fruit entier		/	26/04/19	/	Non
201904167/15/1	S/LOC 19 075	Pitaya	Fruit entier		/	26/04/19	/	Non

Echantillon : 201904167/1/1

S/IMP 19 020

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/2/1

S/IMP 19 021

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904167/3/1

S/IMP 19 022

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/4/1

S/LOC 19 020

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/5/1

S/LOC 19 031

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/6/1

S/LOC 19 032

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/7/1

S/LOC 19 033

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/8/1

S/LOC 19 034

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904167/9/1

S/IMP 19 042

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904167/10/1

S/IMP 19 043

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904167/11/1

S/IMP 19 044

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904167/12/1

S/LOC 19 072

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	

Echantillon : 201904167/13/1

S/LOC 19 073

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	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.	-
Allidochlor LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 20/05/19	Non recherché	
Chlorothalonil Date d'analyse: 20/05/19	0.053	

Echantillon : 201904167/14/1

S/LOC 19 074

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/15/1

S/LOC 19 075

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST014) selon FGV02 Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST014) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 20/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2019/ST014 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201904167-002**

Solde des résultats de la redemande du 26/04/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 25/06/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 26/04/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201904167/1/1	S/IMP 19 020	Pomme	Fruit entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/2/1	S/IMP 19 021	Carotte	Légume entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/3/1	S/IMP 19 022	Poires	Fruit entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/4/1	S/LOC 19 020	Citrouille	Légume entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/5/1	S/LOC 19 031	Squash	Légume entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/6/1	S/LOC 19 032	Citrouille	Légume entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/7/1	S/LOC 19 033	Courgette	Légume entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/8/1	S/LOC 19 034	Concombre	Légume entier		/	24/04/19	/	Non
201904167/9/1	S/IMP 19 042	Poivron	Légume entier		/	26/04/19	/	Non
201904167/10/1	S/IMP 19 043	Carotte	Légume entier		/	26/04/19	/	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201904167/11/1	S/IMP 19 044	Tomate	Légume entier		/	26/04/19	/	Non
201904167/12/1	S/LOC 19 072	Tomate	Légume entier		/	26/04/19	/	Non
201904167/13/1	S/LOC 19 073	Concombre	Légume entier		/	26/04/19	/	Non
201904167/14/1	S/LOC 19 074	Banane	Fruit entier		/	26/04/19	/	Non
201904167/15/1	S/LOC 19 075	Pitaya	Fruit entier		/	26/04/19	/	Non

Echantillon : 201904167/1/1

S/IMP 19 020

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/2/1

S/IMP 19 021

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 17/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/3/1

S/IMP 19 022

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/4/1

S/LOC 19 020

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/5/1

S/LOC 19 031

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/6/1

S/LOC 19 032

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/7/1

S/LOC 19 033

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/8/1

S/LOC 19 034

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/9/1

S/IMP 19 042

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/05/19	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.	-
Lufenuron Date d'analyse: 21/05/19	0.013	

Echantillon : 201904167/10/1

S/IMP 19 043

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 17/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/11/1

S/IMP 19 044

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/05/19	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.	-
Fluopyram Date d'analyse: 21/05/19	0.029	

Echantillon : 201904167/12/1

S/LOC 19 072

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/13/1

S/LOC 19 073

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/14/1

S/LOC 19 074

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 20/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201904167/15/1

S/LOC 19 075

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201905044-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 18/07/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 09/05/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201905044/1/1	S/IMP19 045	Poires	Fruit entier		/	07/05/19	/	Non
201905044/2/1	S/IMP19 046	Carotte	Fruit entier		/	07/05/19	/	Non
201905044/3/1	S/IMP19 047	Raisin	Fruit entier		/	07/05/19	/	Non
201905044/4/1	S/IMP19 048	Orange	Fruit entier		/	07/05/19	/	Non
201905044/5/1	S/IMP19 049	Melon	Fruit entier		/	07/05/19	/	Non
201905044/6/1	S/LOC19 076	Riz	Fruit entier		/	07/05/19	/	Non

Echantillon : 201905044/1/1

S/IMP19 045

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	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.	-
Folpet Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	
Phosphamidon Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	
Propargite Date d'analyse: 26/06/19	0.013	

Echantillon : 201905044/2/1

S/IMP19 046

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	

Echantillon : 201905044/3/1

S/IMP19 047

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	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: 26/06/19	0.028	
Folpet Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	

Echantillon : 201905044/4/1

S/IMP19 048

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	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: 26/06/19	Non recherché	
Isazofos Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	

Echantillon : 201905044/5/1

S/IMP19 049

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	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: 26/06/19	0.068	
Folpet Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	

Echantillon : 201905044/6/1

S/LOC19 076

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2019/ST021 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201905044-002

Solde des résultats de la redemande du 09/05/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 02/08/2019

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 09/05/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201905044/1/1	S/IMP19 045	Poires	Fruit entier		/	07/05/19	/	Non
201905044/2/1	S/IMP19 046	Carotte	Fruit entier		/	07/05/19	/	Non
201905044/3/1	S/IMP19 047	Raisin	Fruit entier		/	07/05/19	/	Non
201905044/4/1	S/IMP19 048	Orange	Fruit entier		/	07/05/19	/	Non
201905044/5/1	S/IMP19 049	Melon	Fruit entier		/	07/05/19	/	Non
201905044/6/1	S/LOC19 076	Riz	Fruit entier		/	07/05/19	/	Non

Echantillon : 201905044/1/1

S/IMP19 045

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/07/19	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.	-
Acetamiprid	0.034	
Bifenthrin	0.023	
Chlorantraniliprole	0.031	
Novaluron	0.046	

Echantillon : 201905044/2/1

S/IMP19 046

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 17/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905044/3/1

S/IMP19 047

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/07/19	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.	-
Chlorpyrifos	0.046	
Clothianidin	0.042	
Cyprodinil	0.111	
Methomyl	0.366	
Prothiofos	0.139	
Pyrimethanil	0.025	
Quinoxifen	0.039	

Echantillon : 201905044/4/1

S/IMP19 048

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905044/5/1

S/IMP19 049

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/07/19	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.	-
Azoxystrobin	0.014	
Imazalil	0.22	

Echantillon : 201905044/6/1

S/LOC19 076

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste CL- PEST A Date d'analyse: 18/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste CL- - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201905095-002**

Solde des résultats de la redemande du 14/05/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 09/08/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 14/05/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 / Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201905095/1/1	S/LOC19 077	Riz	Grain entier céréale		/	09/05/19	/	Non
201905095/2/1	S/IMP19 050	Orange	Fruit entier		/	13/05/19	/	Non
201905095/3/1	S/IMP19 051	Raisin	Fruit entier		/	13/05/19	/	Non
201905095/4/1	S/IMP19 052	Melon	Fruit entier		/	13/05/19	/	Non
201905095/5/1	S/IMP19 053	Raisin	Fruit entier		/	13/05/19	/	Non
201905095/6/1	S/IMP19 054	Prune	Fruit entier		/	13/05/19	/	Non
201905095/7/1	S/IMP19 055	Pomme	Fruit entier		/	13/05/19	/	Non
201905095/8/1	S/IMP19 056	Orange	Fruit entier		/	13/05/19	/	Non
201905095/9/1	S/LOC19 078	Poivron	Légume entier		/	13/05/19	/	Non
201905095/10/1	S/LOC19 079	Tomate	Légume entier		/	13/05/19	/	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201905095/11/1	S/LOC19 080	Concombre	Légume entier		/	13/05/19	/	Non
201905095/12/1	S/LOC19 081	Salade	Légume entier		/	13/05/19	/	Non
201905095/13/1	S/LOC19 082	Salade	Légume entier		/	13/05/19	/	Non
201905095/14/1	S/LOC19 083	Chou de Chine	Légume entier		/	13/05/19	/	Non

Echantillon : 201905095/1/1

S/LOC19 077

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste CL-PEST A Date d'analyse: 18/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste CL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905095/2/1

S/IMP19 050

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 23/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905095/3/1

S/IMP19 051

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 23/05/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905095/4/1

S/IMP19 052

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/07/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905095/5/1

S/IMP19 053

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/05/19	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.	-
Myclobutanil	0.012	
Quinoxifen	0.032	
Spiroxamine	0.053	

Echantillon : 201905095/6/1

S/IMP19 054

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/07/19	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.	-
Fluopyram	0.059	
Trifloxystrobin	0.034	

Echantillon : 201905095/7/1

S/IMP19 055

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/07/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905095/8/1

S/IMP19 056

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/05/19	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.	-
Imazalil	0.061	

Echantillon : 201905095/9/1

S/LOC19 078

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/07/19	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.	-
Boscalid	0.014	
Hexythiazox	0.038	
Pymetrozine	0.01	

Echantillon : 201905095/10/1

S/LOC19 079

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/07/19	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.	-
Acetamiprid	0.012	

Echantillon : 201905095/11/1

S/LOC19 080

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 30/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201905095/12/1

S/LOC19 081

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 13/06/19	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.	-
Spinosad A	0.11	
Spinosad D	0.02	

Echantillon : 201905095/13/1

S/LOC19 082

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 13/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905095/14/1

S/LOC19 083

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL- - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201905154-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 18/07/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 21/05/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201905154/1/1	S/IMP19 057	Prune	Fruit entier		/	21/05/19	/	Non
201905154/2/1	S/IMP19 058	Raisin	Fruit entier		/	21/05/19	/	Non
201905154/3/1	S/IMP19 059	Pomme	Fruit entier		/	21/05/19	/	Non
201905154/4/1	S/IMP19 060	Melon	Fruit entier		/	21/05/19	/	Non
201905154/5/1	S/IMP19 061	Raisin	Fruit entier		/	21/05/19	/	Non
201905154/6/1	S/IMP19 062	Melon	Fruit entier		/	21/05/19	/	Non

Echantillon : 201905154/1/1

S/IMP19 057

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	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.	-
Propargite Date d'analyse: 26/06/19	0.014	

Echantillon : 201905154/2/1

S/IMP19 058

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	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.	-
Folpet Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	
Procymidone Date d'analyse: 26/06/19	0.48	

Echantillon : 201905154/3/1

S/IMP19 059

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	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.	-
Folpet Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	
Phosphamidon Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	
THPI Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	

Echantillon : 201905154/4/1

S/IMP19 060

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	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: 26/06/19	0.031	
Folpet Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	

Echantillon : 201905154/5/1

S/IMP19 061

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	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.	-
Folpet Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	

Echantillon : 201905154/6/1

S/IMP19 062

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	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: 26/06/19	0.22	
Folpet Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2019/ST021 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201905154-002

Solde des résultats de la redemande du 21/05/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 09/08/2019

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 21/05/2019

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
201905154/1/1	S/IMP19 057	Prune	Fruit entier		/	21/05/19	/	Non
201905154/2/1	S/IMP19 058	Raisin	Fruit entier		/	21/05/19	/	Non
201905154/3/1	S/IMP19 059	Pomme	Fruit entier		/	21/05/19	/	Non
201905154/4/1	S/IMP19 060	Melon	Fruit entier		/	21/05/19	/	Non
201905154/5/1	S/IMP19 061	Raisin	Fruit entier		/	21/05/19	/	Non
201905154/6/1	S/IMP19 062	Melon	Fruit entier		/	21/05/19	/	Non

Echantillon : 201905154/1/1

S/IMP19 057

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 30/07/19	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.	-
Fluopyram	0.018	
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201905154/2/1

S/IMP19 058

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 23/05/19	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.	-
Chlorpyrifos	0.072	
Methomyl	0.216	
Propiconazole	0.016	
Prothiofos	0.019	

Echantillon : 201905154/3/1

S/IMP19 059

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 30/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201905154/4/1

S/IMP19 060

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 30/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	
Imazalil	0.15	

Echantillon : 201905154/5/1

S/IMP19 061

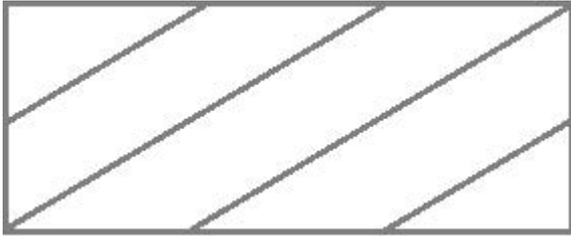
Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 23/05/19	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Boscalid	0.05	
Chlorpyrifos	0.062	
Prothiofos	0.015	
Pyrimethanil	0.052	

Echantillon : 201905154/6/1

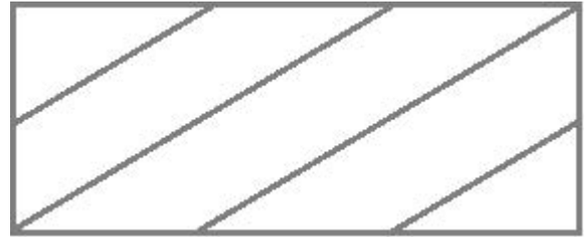
S/IMP19 062

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 30/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	
Imazalil	0.19	
Triadimenol	0.019	

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201905180-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 18/07/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 23/05/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201905180/1/1	S/LOC19 035	Concombre	Légume entier		/	20/05/19	/	Non
201905180/2/1	S/LOC19 036	Pastèques	Fruit entier		/	22/05/19	/	Non
201905180/3/1	S/LOC19 037	Banane	Fruit entier		/	22/05/19	/	Non
201905180/4/1	S/LOC19 038	Ananas	Fruit entier		/	22/05/19	/	Non
201905180/5/1	S/LOC19 039	Pastèques	Fruit entier		/	22/05/19	/	Non
201905180/6/1	S/IMP19 063	Mâche	Légume entier		/	04/06/19	/	Non
201905180/7/1	S/LOC19 040	Patates douces	Légume entier		/	29/05/19	/	Non
201905180/8/1	S/LOC19 041	Ananas	Fruit entier		/	03/06/19	/	Non
201905180/9/1	S/LOC19 042	Patates douces	Légume entier		/	03/06/19	/	Non

Echantillon : 201905180/1/1

S/LOC19 035

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	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.	-
Folpet Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	

Echantillon : 201905180/2/1

S/LOC19 036

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905180/3/1

S/LOC19 037

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905180/4/1

S/LOC19 038

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905180/5/1

S/LOC19 039

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905180/6/1

S/IMP19 063

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905180/7/1

S/LOC19 040

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	
Molinate Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	

Echantillon : 201905180/8/1

S/LOC19 041

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905180/9/1

S/LOC19 042

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST021) selon FGV02 Date d'analyse: 26/06/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST021) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 26/06/19	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-
Captan Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	
Folpet Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	
Molinate Date d'analyse: 26/06/19	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2019/ST021 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201905180-002**

Solde des résultats de la redemande du 27/05/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 09/08/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 27/05/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201905180/1/1	S/LOC19 035	Concombre	Légume entier		/	20/05/19	/	Non
201905180/2/1	S/LOC19 036	Pastèques	Fruit entier		/	22/05/19	/	Non
201905180/3/1	S/LOC19 037	Banane	Fruit entier		/	22/05/19	/	Non
201905180/4/1	S/LOC19 038	Ananas	Fruit entier		/	22/05/19	/	Non
201905180/5/1	S/LOC19 039	Pastèques	Fruit entier		/	22/05/19	/	Non
201905180/6/1	S/IMP19 063	Mâche	Légume entier		/	04/06/19	/	Non
201905180/7/1	S/LOC19 040	Patates douces	Légume entier		/	29/05/19	/	Non
201905180/8/1	S/LOC19 041	Ananas	Fruit entier		/	03/06/19	/	Non
201905180/9/1	S/LOC19 042	Patates douces	Légume entier		/	03/06/19	/	Non

Echantillon : 201905180/1/1

S/LOC19 035

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 30/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	
Pirimicarb	0.014	
Propamocarb	0.018	

Echantillon : 201905180/2/1

S/LOC19 036

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 30/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201905180/3/1

S/LOC19 037

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 20/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905180/4/1

S/LOC19 038

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 01/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905180/5/1

S/LOC19 039

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 30/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201905180/6/1

S/IMP19 063

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 13/06/19	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.	-
Boscalid	0.12	

Echantillon : 201905180/7/1

S/LOC19 040

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905180/8/1

S/LOC19 041

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 01/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201905180/9/1

S/LOC19 042

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201906124-001**

Solde des résultats de la redemande du 18/06/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 09/08/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 18/06/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201906124/1/1	S/LOC19 084	Salade	Légume entier		/	17/06/19	/	Non
201906124/2/1	S/LOC19 085	Tomate	Légume entier		/	17/06/19	/	Non
201906124/3/1	S/LOC19 086	Poivron	Légume entier		/	20/06/19	/	Non
201906124/4/1	S/LOC19 087	Courgette	Légume entier		/	20/06/19	/	Non
201906124/5/1	S/LOC19 088	Tomate	Légume entier		/	20/06/19	/	Non
201906124/6/1	S/LOC19 089	Orange	Fruit entier		/	20/06/19	/	Non
201906124/7/1	S/LOC19 090	Mandarine	Fruit entier		/	20/06/19	/	Non

Echantillon : 201906124/1/1

S/LOC19 084

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 29/07/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906124/2/1

S/LOC19 085

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 30/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201906124/3/1

S/LOC19 086

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 30/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201906124/4/1

S/LOC19 087

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 30/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201906124/5/1

S/LOC19 088

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 30/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201906124/6/1

S/LOC19 089

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906124/7/1

S/LOC19 090

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201906124-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 10/09/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 18/06/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201906124/1/1	S/LOC19 084	Salade	Légume entier		/	17/06/19	/	Non
201906124/2/1	S/LOC19 085	Tomate	Légume entier		/	17/06/19	/	Non
201906124/3/1	S/LOC19 086	Poivron	Légume entier		/	20/06/19	/	Non
201906124/4/1	S/LOC19 087	Courgette	Légume entier		/	20/06/19	/	Non
201906124/5/1	S/LOC19 088	Tomate	Légume entier		/	20/06/19	/	Non
201906124/6/1	S/LOC19 089	Orange	Fruit entier		/	20/06/19	/	Non
201906124/7/1	S/LOC19 090	Mandarine	Fruit entier		/	20/06/19	/	Non

Echantillon : 201906124/1/1

S/LOC19 084

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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	0.018	

Echantillon : 201906124/2/1

S/LOC19 085

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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	Non recherché	

Echantillon : 201906124/3/1

S/LOC19 086

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906124/4/1

S/LOC19 087

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906124/5/1

S/LOC19 088

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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	Non recherché	

Echantillon : 201906124/6/1

S/LOC19 089

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.1	

Echantillon : 201906124/7/1

S/LOC19 090

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées.	-
Glyphosate LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.011	

Les analyses portant la mention ST2019/031 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201906179-001**

Solde des résultats de la redemande du 27/06/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 09/08/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 27/06/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201906179/1/1	S/LOC19 043	Ananas	Fruit entier		/	24/06/19	/	Non
201906179/2/1	S/LOC19 044	Courgette	Légume entier		/	24/06/19	/	Non
201906179/3/1	S/LOC19 045	Igname	Racine		/	24/06/19	/	Non
201906179/4/1	S/LOC19 091	Citrouille	Légume entier		/	25/06/19	/	Non
201906179/5/1	S/LOC19 092	Orange	Fruit entier		/	25/06/19	/	Non
201906179/6/1	S/LOC19 093	Mandarine	Fruit entier		/	25/06/19	/	Non
201906179/7/1	S/LOC19 094	Lime	Fruit entier		/	25/06/19	/	Non
201906179/8/1	S/IMP19 064	Pomme de terre	Légume entier		/	26/06/19	/	Non

Echantillon : 201906179/1/1

S/LOC19 043

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 01/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906179/2/1

S/LOC19 044

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201906179/3/1

S/LOC19 045

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906179/4/1

S/LOC19 091

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201906179/5/1

S/LOC19 092

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906179/6/1

S/LOC19 093

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906179/7/1

S/LOC19 094

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906179/8/1

S/IMP19 064

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201906179-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 10/09/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 27/06/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201906179/1/1	S/LOC19 043	Ananas	Fruit entier		/	24/06/19	/	Non
201906179/2/1	S/LOC19 044	Courgette	Légume entier		/	24/06/19	/	Non
201906179/3/1	S/LOC19 045	Igname	Racine		/	24/06/19	/	Non
201906179/4/1	S/LOC19 091	Citrouille	Légume entier		/	25/06/19	/	Non
201906179/5/1	S/LOC19 092	Orange	Fruit entier		/	25/06/19	/	Non
201906179/6/1	S/LOC19 093	Mandarine	Fruit entier		/	25/06/19	/	Non
201906179/7/1	S/LOC19 094	Lime	Fruit entier		/	25/06/19	/	Non
201906179/8/1	S/IMP19 064	Pomme de terre	Légume entier		/	26/06/19	/	Non

Echantillon : 201906179/1/1

S/LOC19 043

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906179/2/1

S/LOC19 044

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906179/3/1

S/LOC19 045

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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)	Non recherché	

Echantillon : 201906179/4/1

S/LOC19 091

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906179/5/1

S/LOC19 092

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906179/6/1

S/LOC19 093

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906179/7/1

S/LOC19 094

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201906179/8/1

S/IMP19 064

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention ST2019/031 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201907045-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 10/09/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 04/07/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907045/1/1	S/LOC19 046	Igname	Racine		/	02/07/19	/	Non
201907045/2/1	S/LOC19 047	Carotte	Légume entier		/	03/07/19	/	Non
201907045/3/1	S/LOC19 048	Carotte	Légume entier		/	03/07/19	/	Non
201907045/4/1	S/LOC19 049	Carotte	Légume entier		/	03/07/19	/	Non
201907045/5/1	S/LOC19 050	Chou	Légume entier		/	03/07/19	/	Non
201907045/6/1	S/LOC19 051	Carotte	Légume entier		/	03/07/19	/	Non
201907045/7/1	S/LOC19 052	Courgette	Légume entier		/	03/07/19	/	Non

Echantillon : 201907045/1/1

S/LOC19 046

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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)	Non recherché	

Echantillon : 201907045/2/1

S/LOC19 047

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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)	Non recherché	

Echantillon : 201907045/3/1

S/LOC19 048

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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)	Non recherché	

Echantillon : 201907045/4/1

S/LOC19 049

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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)	Non recherché	

Echantillon : 201907045/5/1

S/LOC19 050

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907045/6/1

S/LOC19 051

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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)	Non recherché	

Echantillon : 201907045/7/1

S/LOC19 052

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention ST2019/031 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201907045-002**

Solde des résultats de la redemande du 04/07/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 29/10/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 04/07/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907045/1/1	S/LOC19 046	Igname	Racine		/	02/07/19	/	Non
201907045/2/1	S/LOC19 047	Carotte	Légume entier		/	03/07/19	/	Non
201907045/3/1	S/LOC19 048	Carotte	Légume entier		/	03/07/19	/	Non
201907045/4/1	S/LOC19 049	Carotte	Légume entier		/	03/07/19	/	Non
201907045/5/1	S/LOC19 050	Chou	Légume entier		/	03/07/19	/	Non
201907045/6/1	S/LOC19 051	Carotte	Légume entier		/	03/07/19	/	Non
201907045/7/1	S/LOC19 052	Courgette	Légume entier		/	03/07/19	/	Non

Echantillon : 201907045/1/1

S/LOC19 046

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907045/2/1

S/LOC19 047

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907045/3/1

S/LOC19 048

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907045/4/1

S/LOC19 049

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907045/5/1

S/LOC19 050

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907045/6/1

S/LOC19 051

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907045/7/1

S/LOC19 052

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl Date d'analyse: 31/07/19	Non recherché	

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201907094-001**

Solde des résultats de la redemande du 11/07/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 09/08/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 11/07/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907094/1/1	S/LOC19 054	Lime	Fruit entier		/	09/07/19	/	Non
201907094/2/1	S/LOC19 055	Tomate	Légume entier		/	09/07/19	/	Non
201907094/3/1	S/LOC19 056	Chou de Chine	Légume entier		/	10/07/19	/	Non
201907094/4/1	S/LOC19 057	Tomate	Légume entier		/	10/07/19	/	Non
201907094/5/1	S/LOC19 058	Chou de Chine	Légume entier		/	10/07/19	/	Non
201907094/6/1	S/LOC19 059	Tomate	Légume entier		/	10/07/19	/	Non
201907094/7/1	S/LOC19 053	Tomate	Légume entier		/	09/07/19	/	Non
201907094/8/1	S/LOC19 060	Citron	Fruit entier		/	09/07/19	/	Non

Echantillon : 201907094/1/1

S/LOC19 054

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907094/2/1

S/LOC19 055

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201907094/3/1

S/LOC19 056

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907094/4/1

S/LOC19 057

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201907094/5/1

S/LOC19 058

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907094/6/1

S/LOC19 059

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201907094/7/1

S/LOC19 053

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201907094/8/1

S/LOC19 060

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201907094-002**

Solde des résultats de la redemande du 11/07/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 10/09/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 11/07/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907094/1/1	S/LOC19 054	Lime	Fruit entier		/	09/07/19	/	Non
201907094/2/1	S/LOC19 055	Tomate	Légume entier		/	09/07/19	/	Non
201907094/3/1	S/LOC19 056	Chou de Chine	Légume entier		/	10/07/19	/	Non
201907094/4/1	S/LOC19 057	Tomate	Légume entier		/	10/07/19	/	Non
201907094/5/1	S/LOC19 058	Chou de Chine	Légume entier		/	10/07/19	/	Non
201907094/6/1	S/LOC19 059	Tomate	Légume entier		/	10/07/19	/	Non
201907094/7/1	S/LOC19 053	Tomate	Légume entier		/	09/07/19	/	Non
201907094/8/1	S/LOC19 060	Citron	Fruit entier		/	09/07/19	/	Non

Echantillon : 201907094/1/1

S/LOC19 054

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907094/2/1

S/LOC19 055

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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	Non recherché	

Echantillon : 201907094/3/1

S/LOC19 056

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907094/4/1

S/LOC19 057

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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	Non recherché	

Echantillon : 201907094/5/1

S/LOC19 058

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907094/6/1

S/LOC19 059

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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	Non recherché	

Echantillon : 201907094/7/1

S/LOC19 053

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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	Non recherché	

Echantillon : 201907094/8/1

S/LOC19 060

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention ST2019/031 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201907115-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 10/09/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 16/07/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907115/1/1	S/LOC19 095	Chou vert	Légume entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/2/1	S/LOC19 096	Chou de Chine	Légume entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/3/1	S/LOC19 097	Orange	Fruit entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/4/1	S/LOC19 098	Orange	Fruit entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/5/1	S/LOC19 099	Mandarine	Fruit entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/6/1	S/LOC19 100	Chou vert	Légume entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/7/1	S/LOC19 101	Salade	Légume entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/8/1	S/LOC19 102	Poivron	Légume entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/9/1	S/LOC19 104	Salade	Légume entier		/	18/07/19	/	Non

Echantillon : 201907115/1/1

S/LOC19 095

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/2/1

S/LOC19 096

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/3/1

S/LOC19 097

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/4/1

S/LOC19 098

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/5/1

S/LOC19 099

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/6/1

S/LOC19 100

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/7/1

S/LOC19 101

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/8/1

S/LOC19 102

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/9/1

S/LOC19 104

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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	0.014	
Deltamethrin	0.029	

Les analyses portant la mention ST2019/031 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201907115-002**

Solde des résultats de la redemande du 17/07/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 25/10/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 17/07/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907115/1/1	S/LOC19 095	Chou vert	Légume entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/2/1	S/LOC19 096	Chou de Chine	Légume entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/3/1	S/LOC19 097	Orange	Fruit entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/4/1	S/LOC19 098	Orange	Fruit entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/5/1	S/LOC19 099	Mandarine	Fruit entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/6/1	S/LOC19 100	Chou vert	Légume entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/7/1	S/LOC19 101	Salade	Légume entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/8/1	S/LOC19 102	Poivron	Légume entier		/	16/07/19	/	Non
201907115/9/1	S/LOC19 104	Salade	Légume entier		/	18/07/19	/	Non
201907115/10/1	S/LOC19 103	Oignon vert	Légume entier		/	18/07/19	/	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907115/11/1	S/LOC19 105	Persil	Légume entier		/	18/07/19	/	Non

Echantillon : 201907115/1/1

S/LOC19 095

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/2/1

S/LOC19 096

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/3/1

S/LOC19 097

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/4/1

S/LOC19 098

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/5/1

S/LOC19 099

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/6/1

S/LOC19 100

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907115/7/1

S/LOC19 101

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/08/19	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.	-
Indoxacarb Date d'analyse: 06/08/19	0.05	

Echantillon : 201907115/8/1

S/LOC19 102

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/19	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.	-
Azoxystrobin Date d'analyse: 31/07/19	0.094	
Fluthiacet-methyl Date d'analyse: 31/07/19	Non recherché	
Propamocarb Date d'analyse: 31/07/19	0.038	

Echantillon : 201907115/9/1

S/LOC19 104

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/08/19	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.	-
Spinetoram Date d'analyse: 06/08/19	0.43	
Spinosad A Date d'analyse: 06/08/19	9.5	
Spinosad D Date d'analyse: 06/08/19	1.9	

Echantillon : 201907115/10/1

S/LOC19 103

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/09/19	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.	-
Spinosad A Date d'analyse: 12/09/19	0.078	
Spinosad D Date d'analyse: 12/09/19	0.016	

Commentaires sur l'échantillon : Respect de la quantité d'échantillon préconisée par le laboratoire : non

Echantillon : 201907115/11/1

S/LOC19 105

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/08/19	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.	-
Spinosad A Date d'analyse: 06/08/19	0.036	
Spinosad D Date d'analyse: 06/08/19	0.011	

Commentaires sur l'échantillon : Respect de la quantité d'échantillon préconisée par le laboratoire : non

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201907151-001**

Solde des résultats de la redemande du 26/07/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 09/08/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 26/07/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907151/1/1	S/IMP19 066	Melon	Fruit entier		/	17/07/19	/	Non
201907151/2/1	S/LOC19 106	Lime	Fruit entier		/	19/07/19	/	Non
201907151/3/1	S/LOC19 107	Tomate	Légume entier		/	24/07/19	/	Non
201907151/4/1	S/LOC19 108	Salade	Légume entier		/	24/07/19	/	Non
201907151/5/1	S/LOC19 109	Lime	Fruit entier		/	24/07/19	/	Non
201907151/6/1	S/LOC19 110	Salade	Légume entier		/	24/07/19	/	Non
201907151/7/1	S/LOC19 111	Courgette	Légume entier		/	24/07/19	/	Non
201907151/8/1	S/LOC19 112	Pastèques	Fruit entier		/	24/07/19	/	Non
201907151/9/1	S/LOC19 113	Chou vert	Légume entier		/	24/07/19	/	Non

Echantillon : 201907151/1/1

S/IMP19 066

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201907151/2/1

S/LOC19 106

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907151/3/1

S/LOC19 107

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201907151/4/1

S/LOC19 108

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907151/5/1

S/LOC19 109

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907151/6/1

S/LOC19 110

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 06/08/19	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.	-
Azoxystrobin	0.012	

Echantillon : 201907151/7/1

S/LOC19 111

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	
Pymetrozine	0.013	

Echantillon : 201907151/8/1

S/LOC19 112

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 31/07/19	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.	-
Fluthiacet-methyl	Non recherché	

Echantillon : 201907151/9/1

S/LOC19 113

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL- - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201907151-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 10/09/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 22/07/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907151/1/1	S/IMP19 066	Melon	Fruit entier		/	17/07/19	/	Non
201907151/2/1	S/LOC19 106	Lime	Fruit entier		/	19/07/19	/	Non
201907151/3/1	S/LOC19 107	Tomate	Légume entier		/	24/07/19	/	Non
201907151/4/1	S/LOC19 108	Salade	Légume entier		/	24/07/19	/	Non
201907151/5/1	S/LOC19 109	Lime	Fruit entier		/	24/07/19	/	Non
201907151/6/1	S/LOC19 110	Salade	Légume entier		/	24/07/19	/	Non
201907151/7/1	S/LOC19 111	Courgette	Légume entier		/	24/07/19	/	Non
201907151/8/1	S/LOC19 112	Pastèques	Fruit entier		/	24/07/19	/	Non
201907151/9/1	S/LOC19 113	Chou vert	Légume entier		/	24/07/19	/	Non

Echantillon : 201907151/1/1

S/IMP19 066

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907151/2/1

S/LOC19 106

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907151/3/1

S/LOC19 107

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	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	Non recherché	

Echantillon : 201907151/4/1

S/LOC19 108

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907151/5/1

S/LOC19 109

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907151/6/1

S/LOC19 110

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907151/7/1

S/LOC19 111

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907151/8/1

S/LOC19 112

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201907151/9/1

S/LOC19 113

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (ST2019/031) selon FGV02 Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (ST2019/031) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention ST2019/031 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201908060-001**

Solde des résultats de la redemande du 08/08/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 29/10/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 08/08/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908060/1/1	S/LOC19 061	Lime	Fruit entier		/	30/07/19	/	Non
201908060/2/1	S/IMP19 067	Abricots	Fruit entier		/	12/08/19	/	Non
201908060/3/1	S/IMP19 068	Nectarine	Fruit entier		/	12/08/19	/	Non
201908060/4/1	S/LOC19 062	Orange	Fruit entier		/	20/08/19	/	Non
201908060/6/1	S/LOC19 064	Chou	Légume entier		/	20/08/19	/	Non
201908060/7/1	S/LOC19 065	Poivron	Légume entier		/	20/08/19	/	Non

Echantillon : 201908060/1/1

S/LOC19 061

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Commentaires sur l'échantillon : Résultat rendu sous réserve, échantillon ayant subi une décongélation

Echantillon : 201908060/2/1

S/IMP19 067

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/09/19	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.	-
Fonicamide Date d'analyse: 09/09/19	0.027	

Echantillon : 201908060/3/1

S/IMP19 068

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/09/19	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.	-
Cyprodinil Date d'analyse: 09/09/19	0.016	

Echantillon : 201908060/4/1

S/LOC19 062

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908060/6/1

S/LOC19 064

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 17/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908060/7/1

S/LOC19 065

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201908060-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 15/11/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 08/08/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908060/1/1	S/LOC19 061	Lime	Fruit entier		/	30/07/19	/	Non
201908060/2/1	S/IMP19 067	Abricots	Fruit entier		/	12/08/19	/	Non
201908060/3/1	S/IMP19 068	Nectarine	Fruit entier		/	12/08/19	/	Non
201908060/4/1	S/LOC19 062	Orange	Fruit entier		/	20/08/19	/	Non
201908060/5/1	S/LOC19 063	Carotte	Légume entier		/	20/08/19	/	Non
201908060/6/1	S/LOC19 064	Chou	Légume entier		/	20/08/19	/	Non
201908060/7/1	S/LOC19 065	Poivron	Légume entier		/	20/08/19	/	Non

Echantillon : 201908060/1/1

S/LOC19 061

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908060/2/1

S/IMP19 067

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908060/3/1

S/IMP19 068

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908060/4/1

S/LOC19 062

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908060/5/1

S/LOC19 063

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	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.	-
Furathiocarb	Non recherché	
Isoprocarb	Non recherché	

Echantillon : 201908060/6/1

S/LOC19 064

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	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	Non recherché	
Folpet	Non recherché	

Echantillon : 201908060/7/1

S/LOC19 065

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2019/ST036 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201908168-001**

Solde des résultats de la redemande du 27/08/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 25/10/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 27/08/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Plan végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908168/1/1	S/LOC19 126	Fraise	Fruit entier		/	27/08/19	/	Non
201908168/2/1	S/LOC19 127	Riz	Grain entier		/	27/08/19	/	Non
201908168/3/1	S/LOC19 128	Riz	Grain entier		/	27/08/19	/	Non
201908168/4/1	S/LOC19 066	Oignon	Légume entier		/	27/08/19	/	Non
201908168/5/1	S/LOC19 067	Oignon	Légume entier		/	27/08/19	/	Non
201908168/6/1	S/LOC19 068	Melon	Fruit entier		/	28/08/19	/	Non
201908168/7/1	S/LOC19 069	Poivron	Légume entier		/	28/08/19	/	Non
201908168/8/1	S/LOC19 125	Poivron	Légume entier		/	29/08/19	/	Non
201908168/9/1	S/IMP19 069	Pomme de terre	Légume entier		/	29/08/19	/	Non
201908168/10/1	S/IMP19 070	Pomme de terre	Légume entier		/	29/08/19	/	Non

Echantillon : 201908168/1/1

S/LOC19 126

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/09/19	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.	-
Boscalid Date d'analyse: 26/09/19	0.4	
Pyraclostrobin Date d'analyse: 26/09/19	0.067	

Echantillon : 201908168/2/1

S/LOC19 127

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/09/19	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.	-
Iodosulfuron-méthyl Date d'analyse: 26/09/19	Non recherché	

Echantillon : 201908168/3/1

S/LOC19 128

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/09/19	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.	-
Iodosulfuron-méthyl Date d'analyse: 26/09/19	Non recherché	

Echantillon : 201908168/4/1

S/LOC19 066

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/5/1

S/LOC19 067

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/6/1

S/LOC19 068

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/7/1

S/LOC19 069

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/8/1

S/LOC19 125

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/9/1

S/IMP19 069

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/10/1

S/IMP19 070

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201908168-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 15/11/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 27/08/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Plan végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908168/1/1	S/LOC19 126	Fraise	Fruit entier		/	27/08/19	/	Non
201908168/2/1	S/LOC19 127	Riz	Grain entier		/	27/08/19	/	Non
201908168/3/1	S/LOC19 128	Riz	Grain entier		/	27/08/19	/	Non
201908168/4/1	S/LOC19 066	Oignon	Légume entier		/	27/08/19	/	Non
201908168/5/1	S/LOC19 067	Oignon	Légume entier		/	27/08/19	/	Non
201908168/6/1	S/LOC19 068	Melon	Fruit entier		/	28/08/19	/	Non
201908168/7/1	S/LOC19 069	Poivron	Légume entier		/	28/08/19	/	Non
201908168/8/1	S/LOC19 125	Poivron	Légume entier		/	29/08/19	/	Non
201908168/9/1	S/IMP19 069	Pomme de terre	Légume entier		/	29/08/19	/	Non
201908168/10/1	S/IMP19 070	Pomme de terre	Légume entier		/	29/08/19	/	Non

Echantillon : 201908168/1/1

S/LOC19 126

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/2/1

S/LOC19 127

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/3/1

S/LOC19 128

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/4/1

S/LOC19 066

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/5/1

S/LOC19 067

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/6/1

S/LOC19 068

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	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	0.012	
Iprodione	0.011	

Echantillon : 201908168/7/1

S/LOC19 069

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/8/1

S/LOC19 125

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/9/1

S/IMP19 069

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201908168/10/1

S/IMP19 070

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2019/ST036 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201909030-001**

Solde des résultats de la redemande du 04/09/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 25/10/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 04/09/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201909030/1/1	S/LOC19 070	Chou	Légume entier		/	02/09/19	/	Non
201909030/2/1	S/LOC19 136	Poivron	Légume entier		/	02/09/19	/	Non
201909030/3/1	S/IMP19 071	Pêches	Fruit entier		/	05/09/19	/	Non
201909030/4/1	S/IMP/19 072	Prune	Fruit entier		/	05/09/19	/	Non
201909030/5/1	S/IMP/19 073	Nectarine	Fruit entier		/	05/09/19	/	Non
201909030/6/1	S/IMP19 074	Prune	Fruit entier		/	05/09/19	/	Non
201909030/7/1	S/IMP19 075	Pêches	Fruit entier		/	05/09/19	/	Non

Echantillon : 201909030/1/1

S/LOC19 070

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 17/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909030/2/1

S/LOC19 136

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909030/3/1

S/IMP19 071

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/09/19	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.	-
Fluopyram Date d'analyse: 09/09/19	0.026	
Spinosad A Date d'analyse: 09/09/19	0.019	
Tebuconazole Date d'analyse: 09/09/19	0.016	

Echantillon : 201909030/4/1

S/IMP/19 072

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/09/19	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.	-
Fenhexamid Date d'analyse: 09/09/19	0.052	

Echantillon : 201909030/5/1

S/IMP/19 073

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/09/19	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.	-
Spinosad A Date d'analyse: 09/09/19	0.013	

Echantillon : 201909030/6/1

S/IMP19 074

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/09/19	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.	-
Propiconazole Date d'analyse: 09/09/19	0.11	

Echantillon : 201909030/7/1

S/IMP19 075

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 09/09/19	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.	-
Propiconazole Date d'analyse: 09/09/19	0.2	
Spirodiclofène Date d'analyse: 09/09/19	0.03	

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201909030-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 15/11/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 04/09/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201909030/1/1	S/LOC19 070	Chou	Légume entier		/	02/09/19	/	Non
201909030/2/1	S/LOC19 136	Poivron	Légume entier		/	02/09/19	/	Non
201909030/3/1	S/IMP19 071	Pêches	Fruit entier		/	05/09/19	/	Non
201909030/4/1	S/IMP/19 072	Prune	Fruit entier		/	05/09/19	/	Non
201909030/5/1	S/IMP/19 073	Nectarine	Fruit entier		/	05/09/19	/	Non
201909030/6/1	S/IMP19 074	Prune	Fruit entier		/	05/09/19	/	Non
201909030/7/1	S/IMP19 075	Pêches	Fruit entier		/	05/09/19	/	Non

Echantillon : 201909030/1/1

S/LOC19 070

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	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	Non recherché	
Folpet	Non recherché	

Echantillon : 201909030/2/1

S/LOC19 136

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909030/3/1

S/IMP19 071

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	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	4.1	

Echantillon : 201909030/4/1

S/IMP/19 072

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	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	0.94	

Echantillon : 201909030/5/1

S/IMP/19 073

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	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	0.15	
THPI	0.028	

Echantillon : 201909030/6/1

S/IMP19 074

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	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	0.65	

Echantillon : 201909030/7/1

S/IMP19 075

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	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	1.4	

Les analyses portant la mention 2019/ST036 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201909084-001**

Solde des résultats de la redemande du 12/09/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 25/10/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 12/09/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201909084/1/1	S/LOC19 137	Combawa	Fruit entier		/	07/09/19	/	Non
201909084/2/1	S/LOC19 138	Carotte	Légume entier		/	09/09/19	/	Non
201909084/3/1	S/LOC19 139	Ananas	Fruit entier		/	09/09/19	/	Non
201909084/4/1	S/LOC19 140	Pomme de terre	Légume entier		/	10/09/19	/	Non
201909084/5/1	S/LOC19 141	Pomme de terre	Légume entier		/	10/09/19	/	Non
201909084/6/1	S/LOC19 142	Carotte	Légume entier		/	10/09/19	/	Non

Echantillon : 201909084/1/1

S/LOC19 137

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909084/2/1

S/LOC19 138

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/09/19	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.	-
Difenoconazole Date d'analyse: 18/09/19	0.014	
Linuron Date d'analyse: 18/09/19	0.017	

Echantillon : 201909084/3/1

S/LOC19 139

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 02/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909084/4/1

S/LOC19 140

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909084/5/1

S/LOC19 141

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909084/6/1

S/LOC19 142

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 18/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Ne responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201909084-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 15/11/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 12/09/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201909084/1/1	S/LOC19 137	Combawa	Fruit entier		/	07/09/19	/	Non
201909084/2/1	S/LOC19 138	Carotte	Légume entier		/	09/09/19	/	Non
201909084/3/1	S/LOC19 139	Ananas	Fruit entier		/	09/09/19	/	Non
201909084/4/1	S/LOC19 140	Pomme de terre	Légume entier		/	10/09/19	/	Non
201909084/5/1	S/LOC19 141	Pomme de terre	Légume entier		/	10/09/19	/	Non
201909084/6/1	S/LOC19 142	Carotte	Légume entier		/	10/09/19	/	Non

Echantillon : 201909084/1/1

S/LOC19 137

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909084/2/1

S/LOC19 138

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	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.	-
Furathiocarb	Non recherché	
Isoprocarb	Non recherché	

Echantillon : 201909084/3/1

S/LOC19 139

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909084/4/1

S/LOC19 140

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909084/5/1

S/LOC19 141

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909084/6/1

S/LOC19 142

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	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.	-
Furathiocarb	Non recherché	
Isoprocarb	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2019/ST036 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201909102-001**

Solde des résultats de la redemande du 16/09/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 22/10/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 16/09/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201909102/1/1	S/LOC19 115	Papayes	Fruit entier		/	13/09/19	/	Non
201909102/2/1	S/LOC19 116	Papayes	Fruit entier		/	13/09/19	/	Non
201909102/3/1	S/LOC19 117	Chou	Légume entier		/	13/09/19	/	Non
201909102/4/1	S/LOC19 118	Corossol (cachiment hérissé)	Fruit entier		/	13/09/19	/	Non
201909102/5/1	S/LOC19 119	Pomme de terre	Légume entier		/	19/09/19	/	Non
201909102/6/1	S/LOC19 120	Melon	Fruit entier		/	19/09/19	/	Non
201909102/7/1	S/LOC19 121	Pomme de terre	Légume entier		/	25/09/19	/	Non

Echantillon : 201909102/1/1

S/LOC19 115

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909102/2/1

S/LOC19 116

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909102/3/1

S/LOC19 117

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909102/4/1

S/LOC19 118

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 26/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909102/5/1

S/LOC19 119

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909102/6/1

S/LOC19 120

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 17/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909102/7/1

S/LOC19 121

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201909102-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 15/11/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 16/09/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201909102/1/1	S/LOC19 115	Papayes	Fruit entier		/	13/09/19	/	Non
201909102/2/1	S/LOC19 116	Papayes	Fruit entier		/	13/09/19	/	Non
201909102/3/1	S/LOC19 117	Chou	Légume entier		/	13/09/19	/	Non
201909102/4/1	S/LOC19 118	Corossol (cachiment hérissé)	Fruit entier		/	13/09/19	/	Non
201909102/5/1	S/LOC19 119	Pomme de terre	Légume entier		/	19/09/19	/	Non
201909102/6/1	S/LOC19 120	Melon	Fruit entier		/	19/09/19	/	Non
201909102/7/1	S/LOC19 121	Pomme de terre	Légume entier		/	25/09/19	/	Non

Echantillon : 201909102/1/1

S/LOC19 115

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909102/2/1

S/LOC19 116

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909102/3/1

S/LOC19 117

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	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	Non recherché	
Folpet	Non recherché	

Echantillon : 201909102/4/1

S/LOC19 118

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909102/5/1

S/LOC19 119

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909102/6/1

S/LOC19 120

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST036) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201909102/7/1

S/LOC19 121

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST036) selon FGV02 Date d'analyse: 08/10/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-

Les analyses portant la mention 2019/ST036 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201910036-001

Solde des résultats de la redemande du 08/10/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 15/11/2019

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 08/10/2019

Commémoratifs : Plan végétaux 2019.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201910036/1/1	S/LOC19 143	Pomme de terre	Légume entier		/	30/09/19	/	Non
201910036/2/1	S/LOC19 144	Pomme de terre	Légume entier		/	04/10/19	/	Non
201910036/3/1	S/LOC19 145	Pomme de terre	Légume entier		/	04/10/19	/	Non
201910036/4/1	S/LOC19 146	Oignon	Légume entier		/	08/10/19	/	Non

Echantillon : 201910036/1/1

S/LOC19 143

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201910036/2/1

S/LOC19 144

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201910036/3/1

S/LOC19 145

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 15/10/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201910036/4/1

S/LOC19 146

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201910036-002

Solde des résultats de la redemande du 08/10/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 12/12/2019

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 04/10/2019

Commémoratifs : Plan végétaux 2019.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201910036/1/1	S/LOC19 143	Pomme de terre	Légume entier		/	30/09/19	/	Non
201910036/2/1	S/LOC19 144	Pomme de terre	Légume entier		/	04/10/19	/	Non
201910036/3/1	S/LOC19 145	Pomme de terre	Légume entier		/	04/10/19	/	Non
201910036/4/1	S/LOC19 146	Oignon	Légume entier		/	08/10/19	/	Non

Echantillon : 201910036/1/1

S/LOC19 143

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/11/19	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.	-
Phorate sulfoxyde	Non recherché	

Echantillon : 201910036/2/1

S/LOC19 144

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/11/19	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.	-
Phorate sulfoxyde	Non recherché	

Echantillon : 201910036/3/1

S/LOC19 145

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/11/19	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.	-
Phorate sulfoxyde	Non recherché	

Echantillon : 201910036/4/1

S/LOC19 146

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/11/19	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	Non recherché	
Chlorothalonil	Non recherché	
Dichlofluanid	Non recherché	
Furathiocarb	Non recherché	
Tolyfluanid	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2019/ST044 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201910110-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouville
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 12/12/2019

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 17/10/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201910110/1/1	S/LOC19 122	Melon	Fruit entier		/	17/10/19	/	Non
201910110/2/1	S/LOC19 123	Fraise	Fruit entier		/	17/10/19	/	Non
201910110/3/1	S/LOC19 124	Tomate	Légume entier		/	17/10/19	/	Non
201910110/4/1	S/LOC19 129	Menthe	Légume entier		/	17/10/19	/	Non

Echantillon : 201910110/1/1

S/LOC19 122

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/11/19	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	0.034	
Chlorothalonil	0.01	
Dichlorvos	Non recherché	
Fenpiclonil	Non recherché	

Echantillon : 201910110/2/1

S/LOC19 123

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/11/19	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	Non recherché	

Echantillon : 201910110/3/1

S/LOC19 124

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/11/19	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	Non recherché	
Fenpiclonil	Non recherché	
THPI	Non recherché	

Echantillon : 201910110/4/1

S/LOC19 129

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/11/19	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.	-
Phenothrin	Non recherché	
XMC	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2019/ST044 ont été sous-traitées à: **ASURE QUALITY**

Le responsable technique



Validation du rapport



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° RA201910110-002**

Solde des résultats de la redemande du 23/12/2019

Solde des résultats de la redemande du 17/10/2019

SIVAP - protection des végétaux
 BP 256
 Nouville
 98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 07/01/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 17/10/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201910110/1/1	S/LOC19 122	Melon	Fruit entier		/	17/10/19	/	Non
201910110/2/1	S/LOC19 123	Fraise	Fruit entier		/	17/10/19	/	Non
201910110/3/1	S/LOC19 124	Tomate	Légume entier		/	17/10/19	/	Non
201910110/4/1	S/LOC19 129	Menthe	Légume entier		/	17/10/19	/	Non

Echantillon : 201910110/1/1

S/LOC19 122

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/11/19	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.	-
Fonicamide Date d'analyse: 21/11/19	0.039	
Pymetrozine Date d'analyse: 21/11/19	0.084	
Pyriproxyfen Date d'analyse: 21/11/19	0.049	

Echantillon : 201910110/2/1

S/LOC19 123

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 19/11/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201910110/3/1

S/LOC19 124

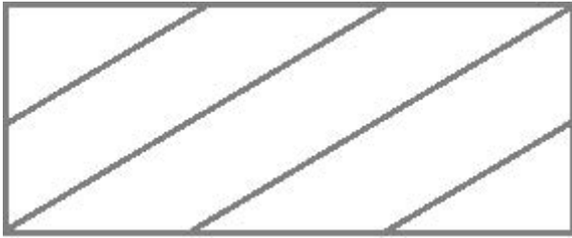
Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/11/19	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-
Fonicamide Date d'analyse: 21/11/19	0.017	
Pymetrozine Date d'analyse: 21/11/19	0.027	
Pyriproxyfen Date d'analyse: 21/11/19	0.052	

Echantillon : 201910110/4/1

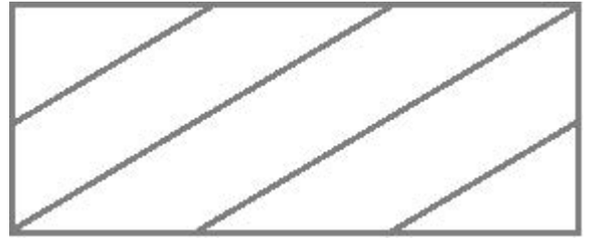
S/LOC19 129

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 05/12/19	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.	-
Indoxacarb Date d'analyse: 05/12/19	0.13	
Spinetoram Date d'analyse: 05/12/19	0.025	
Spinosad A Date d'analyse: 05/12/19	0.029	

Le responsable technique



Validation du rapport



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).

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201910166-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 12/12/2019

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 30/10/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201910166/1/1	S/LOC 19 147	Ananas	Fruit entier		/	28/10/19	/	Non
201910166/2/1	S/LOC 19 148	Fraise	Fruit entier		/	28/10/19	/	Non
201910166/3/1	S/LOC 19 149	Oignon	Légume entier		/	29/10/19	/	Non
201910166/4/1	S/LOC 19 150	Melon	Fruit entier		/	28/10/19	/	Non

Echantillon : 201910166/1/1

S/LOC 19 147

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FV - PEST1 ST) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201910166/2/1

S/LOC 19 148

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/11/19	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	Non recherché	

Echantillon : 201910166/3/1

S/LOC 19 149

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/11/19	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	Non recherché	
Chlorothalonil	Non recherché	
Dichlofluanid	Non recherché	
Furathiocarb	Non recherché	
Tolyfluanid	Non recherché	

Echantillon : 201910166/4/1

S/LOC 19 150

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Glyphosate et AMPA (2019/ST044) selon FGV02 Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	-
Pesticides multi résidus (2019/ST044) GC-MS/MS selon FV-PEST1 ST Date d'analyse: 12/11/19	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	Non recherché	
Fenpiclonil	Non recherché	

Les analyses portant la mention 2019/ST044 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201910166-002

Solde des résultats de la redemande du 30/10/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 13/12/2019

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 30/10/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201910166/1/1	S/LOC 19 147	Ananas	Fruit entier		/	28/10/19	/	Non
201910166/2/1	S/LOC 19 148	Fraise	Fruit entier		/	28/10/19	/	Non
201910166/3/1	S/LOC 19 149	Oignon	Légume entier		/	29/10/19	/	Non
201910166/4/1	S/LOC 19 150	Melon	Fruit entier		/	28/10/19	/	Non

Echantillon : 201910166/1/1

S/LOC 19 147

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 05/12/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201910166/2/1

S/LOC 19 148

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 19/11/19	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.	-
Azoxystrobin Date d'analyse: 19/11/19	0.015	
Carbendazim Date d'analyse: 19/11/19	0.013	

Echantillon : 201910166/3/1

S/LOC 19 149

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201910166/4/1

S/LOC 19 150

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL-PEST A Date d'analyse: 21/11/19	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.	-
Azoxystrobin Date d'analyse: 21/11/19	0.035	
Fluopicolide Date d'analyse: 21/11/19	0.017	
Propamocarb Date d'analyse: 21/11/19	0.086	

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201911035-001

Solde des résultats de la redemande du 07/11/2019

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 17/12/2019

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 07/11/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Plan végétaux.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201911035/1/1	S/LOC19 151	Oignon	Légume entier		/	04/11/19	/	Non
201911035/2/1	S/LOC19 152	Melon	Fruit entier		/	05/11/19	/	Non
201911035/3/1	S/LOC 19 153	Pastèques	Fruit entier		/	05/11/19	/	Non

Echantillon : 201911035/1/1

S/LOC19 151

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 12/11/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201911035/2/1

S/LOC19 152

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/11/19	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.	-
Flonicamide Date d'analyse: 21/11/19	0.012	
Fluopicolide Date d'analyse: 21/11/19	0.058	
Propamocarb Date d'analyse: 21/11/19	0.14	

Echantillon : 201911035/3/1

S/LOC 19 153

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 21/11/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201911074-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 07/01/2020

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 14/11/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Végétaux

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201911074/1/1	LOC19 154	Fraise	Fruit entier		/	13/11/19	/	Non

Echantillon : 201911074/1/1

LOC19 154

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 19/11/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL- - PEST A) n'a été détectée.	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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).

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201911154-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 07/01/2020

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 28/11/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Végétaux;

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201911154/1/1	LOC19 155	Melon	Fruit entier		/	27/11/19	/	Non
201911154/2/1	LOC19 161	Melon	Fruit entier		/	27/11/19	/	Non
201911154/3/1	LOC19 162	Pastèques	Fruit entier		/	27/11/19	/	Non

Echantillon : 201911154/1/1

LOC19 155

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/12/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201911154/2/1

LOC19 161

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/12/19	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.	-
Azoxystrobin Date d'analyse: 11/12/19	0.049	
Fluopicolide Date d'analyse: 11/12/19	0.015	
Propamocarb Date d'analyse: 11/12/19	0.11	

Echantillon : 201911154/3/1

LOC19 162

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/12/19	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.	-
Propamocarb Date d'analyse: 11/12/19	0.013	

Le responsable technique



Validation du rapport



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).

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201912029-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux
BP 256
Nouvelle
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 18/12/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 05/12/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201912029/1/1	S/LOC19 163	Melon	Fruit entier		/	02/12/19	/	Non
201912029/2/1	S/LOC19 164	Mangue	Fruit entier		/	03/12/19	/	Non
201912029/3/1	S/LOC19 165	Mangue	Fruit entier		/	03/12/19	/	Non
201912029/4/1	S/LOC19 166	Papayes	Fruit entier		/	03/12/19	/	Non
201912029/5/1	S/LOC19 167	Melon	Fruit entier		/	03/12/19	/	Non
201912029/6/1	S/LOC19 168	Litchis	Fruit entier		/	03/12/19	/	Non
201912029/7/1	S/LOC19 169	Litchis	Fruit entier		/	03/12/19	/	Non

Echantillon : 201912029/1/1

S/LOC19 163

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/12/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201912029/2/1

S/LOC19 164

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/12/19	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.	-
Carbosulfan Date d'analyse: 11/12/19	Non recherché	

Echantillon : 201912029/3/1

S/LOC19 165

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/12/19	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.	-
Carbosulfan Date d'analyse: 11/12/19	Non recherché	

Echantillon : 201912029/4/1

S/LOC19 166

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/12/19	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.	-
Carbosulfan Date d'analyse: 11/12/19	Non recherché	
Methiocarb sulfone Date d'analyse: 11/12/19	Non recherché	

Echantillon : 201912029/5/1

S/LOC19 167

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/12/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

Echantillon : 201912029/6/1

S/LOC19 168

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/12/19	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.	-
Carbosulfan Date d'analyse: 11/12/19	Non recherché	
Pymetrozine Date d'analyse: 11/12/19	Non recherché	
Pyrifénox Date d'analyse: 11/12/19	Non recherché	

Echantillon : 201912029/7/1

S/LOC19 169

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/12/19	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.	-
Carbosulfan Date d'analyse: 11/12/19	Non recherché	
Pymetrozine Date d'analyse: 11/12/19	Non recherché	
Pyrifénox Date d'analyse: 11/12/19	Non recherché	

Le responsable technique



Validation du rapport



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.