

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202003021-001**

Solde des résultats de la redemande du 04/03/2020

SIVAP - protection des végétaux  
 BP 256  
 Nouville  
 98845 NOUMEA CEDEX

**Date d'émission:** 18/03/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 04/03/2020**Commémoratifs :** Plan végétaux 2020.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202003021/1/1	S/LOC20 006	Lime	Fruit entier		/	03/03/20	/	Non
202003021/2/1	S/LOC20 007	Citrouille	Légume entier		/	03/03/20	/	Non
202003021/3/1	S/LOC20 008	Concombre	Légume entier		/	03/03/20	/	Non
202003021/4/1	S/LOC20 009	Concombre	Légume entier		/	03/03/20	/	Non
202003021/5/1	S/LOC20 010	Courgette	Légume entier		/	03/03/20	/	Non

**Echantillon : 202003021/1/1**

S/LOC20 006

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 11/03/20</b>	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

**Echantillon : 202003021/2/1**

S/LOC20 007

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/03/20</b>	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

**Echantillon : 202003021/3/1**

S/LOC20 008

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/03/20</b>	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

**Echantillon : 202003021/4/1**

S/LOC20 009

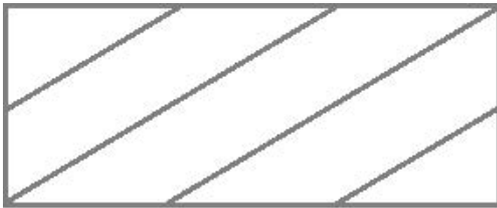
Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/03/20</b>	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

**Echantillon : 202003021/5/1**

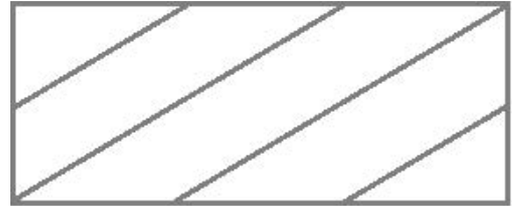
S/LOC20 010

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/03/20</b>	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).

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202002113-001**

Solde des résultats de la redemande du 27/02/2020

Solde des résultats de la redemande du 19/02/2020

SIVAP - protection des végétaux  
BP 256  
Nouvelle  
98845 NOUMEA CEDEX

**Date d'émission:** 20/03/2020

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 27/02/2020

**Commémoratifs :** Plan végétaux 2020.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202002113/1/1	S/LOC20 001	Tomate	Légume entier		/	26/02/20	/	Non
202002113/2/1	S/LOC20 002	Courgette	Légume entier		/	26/02/20	/	Non
202002113/3/1	S/LOC20 003	Concombre	Légume entier		/	26/02/20	/	Non
202002113/4/1	S/LOC20 004	Poivron	Légume entier		/	26/02/20	/	Non
202002113/5/1	S/LOC20 005	Aubergine	Légume entier		/	26/02/20	/	Non

**Echantillon : 202002113/1/1**

S/LOC20 001

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/03/20</b>	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.	-
<b>Pyriproxyfen Date d'analyse: 10/03/20</b>	0.39	

**Echantillon : 202002113/2/1**

S/LOC20 002

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/03/20</b>	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

**Echantillon : 202002113/3/1**

S/LOC20 003

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/03/20</b>	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

**Echantillon : 202002113/4/1**

S/LOC20 004

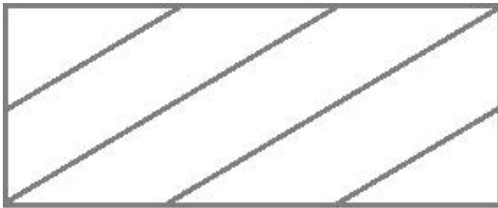
Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/03/20</b>	Aucune des molécules recherchées (selon la liste FL - PEST A) n'a été détectée.	-

**Echantillon : 202002113/5/1**

S/LOC20 005

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LOR (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus LC-MS/MS selon liste FL- PEST A Date d'analyse: 10/03/20</b>	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).

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202003072-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux  
BP 256  
Nouvelle  
98845 NOUMEA CEDEX

**Date d'émission:** 11/05/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 12/03/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202003072/1/1	S/LOC20 012	Banane	Fruit entier		/	10/03/20	/	Non
202003072/2/1	S/LOC20 013	Banane poingo	Fruit entier		/	10/03/20	/	Non
202003072/3/1	S/LOC20 014	Papayes	Fruit entier		/	10/03/20	/	Non
202003072/4/1	S/LOC20 015	Banane	Fruit entier		/	11/03/20	/	Non

**Echantillon : 202003072/1/1**

S/LOC20 012

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/04/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Methiocarb sulfone</b> Date d'analyse: 29/04/20	Non recherché	

**Echantillon : 202003072/2/1**

S/LOC20 013

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/04/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Methiocarb sulfone</b> Date d'analyse: 29/04/20	Non recherché	

**Echantillon : 202003072/3/1**

S/LOC20 014

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 06/05/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202003072/4/1**

S/LOC20 015

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/04/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Methiocarb sulfone</b> Date d'analyse: 29/04/20	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).

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202006059-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 09/07/2020

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 09/06/2020

**Commémoratifs :**

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202006059/1/1	S/LOC20 051	Salade	Légume entier			09/06/20	Ambiante	Non

**Echantillon : 202006059/1/1**

S/LOC20 051 - Salade (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 23/06/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202007037-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 28/08/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 07/07/2020

**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.  
Pommes de terre OCEF.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202007037/1/1	S/LOC20 052	Pomme de terre	Légume entier		/	06/07/20	/	Non
202007037/2/1	S/LOC20 053	Pomme de terre	Légume entier		/	06/07/20	/	Non
202007037/3/1	S/LOC20 054	Pomme de terre	Légume entier		/	06/07/20	/	Non
202007037/4/1	S/LOC20 055	Pomme de terre	Légume entier		/	06/07/20	/	Non
202007037/5/1	S/LOC20 056	Pomme de terre	Légume entier		/	06/07/20	/	Non

**Echantillon : 202007037/1/1**

S/LOC20 052 - Pomme de terre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus (2020/ST021)</b> Date d'analyse: 10/08/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021
<b>Chlorpropham</b>	1.034	Limite de quantification (en mg/kg) : 0.01 Rendement (en %) : 107

**Echantillon : 202007037/2/1**

S/LOC20 053 - Pomme de terre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus (2020/ST021)</b> Date d'analyse: 10/08/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021
<b>Chlorpropham</b>	0.08	Limite de quantification (en mg/kg) : 0.01 Rendement (en %) : 107

**Echantillon : 202007037/3/1**

S/LOC20 054 - Pomme de terre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus (2020/ST021)</b> Date d'analyse: 10/08/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021
<b>Chlorpropham</b>	0.215	Limite de quantification (en mg/kg) : 0.01 Rendement (en %) : 107

**Echantillon : 202007037/4/1**

S/LOC20 055 - Pomme de terre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus (2020/ST021)</b> Date d'analyse: 10/08/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021
<b>Chlorpropham</b>	2.326	Limite de quantification (en mg/kg) : 0.01 Rendement (en %) : 107

**Echantillon : 202007037/5/1**

S/LOC20 056 - Pomme de terre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus (2020/ST021)</b> Date d'analyse: 10/08/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021
<b>Chlorpropham</b>	2.153	Limite de quantification (en mg/kg) : 0.01 Rendement (en %) : 107

**Les analyses portant la mention 2020/ST021 ont été sous-traitées à: INOVALYS**

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 &amp; Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification &amp; 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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202007115-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 28/08/2020

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :**

**Commémoratifs :** PSPC 2020 : Végétaux.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202007115/1/1	S/IMP20 001	Pomme de terre	Légume entier		/	27/07/20	/	Non
202007115/2/1	S/IMP20 002	Pomme de terre	Légume entier		/	27/07/20	/	Non
202007115/3/1	S/IMP20 003	Pomme de terre	Légume entier		/	27/07/20	/	Non
202007115/4/1	S/IMP20 004	Pomme de terre	Légume entier		/	27/07/20	/	Non
202007115/5/1	S/IMP20 005	Pomme de terre	Légume entier		/	27/07/20	/	Non

**Echantillon : 202007115/1/1**

S/IMP20 001 - Pomme de terre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus (2020/ST021)</b> Date d'analyse: 10/08/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021
<b>Propham</b>	0.868	Limite de quantification (en mg/kg) : 0.01 Rendement (en %) : 87

**Echantillon : 202007115/2/1**

S/IMP20 002 - Pomme de terre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus (2020/ST021)</b> Date d'analyse: 10/08/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021

**Echantillon : 202007115/3/1**

S/IMP20 003 - Pomme de terre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus (2020/ST021)</b> Date d'analyse: 10/08/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021
<b>Chlorpropham</b>	0.103	Limite de quantification (en mg/kg) : 0.01 Rendement (en %) : 107

**Echantillon : 202007115/4/1**

S/IMP20 004 - Pomme de terre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus (2020/ST021)</b> Date d'analyse: 10/08/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021
<b>Chlorpropham</b>	0.111	Limite de quantification (en mg/kg) : 0.01 Rendement (en %) : 107

## Echantillon : 202007115/5/1

S/IMP20 005 - Pomme de terre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>Pesticides multi résidus (2020/ST021)</b> Date d'analyse: 10/08/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021
<b>Chlorpropham</b>	0.012	Limite de quantification (en mg/kg) : 0.01 Rendement (en %) : 107
<b>Propham</b>	0.371	Limite de quantification (en mg/kg) : 0.01 Rendement (en %) : 87
<b>Spirotetramat-enol-glucoside</b>	0.012	Limite de quantification (en mg/kg) : 0.01 Rendement (en %) : 102

Les analyses portant la mention 2020/ST021 ont été sous-traitées à: INOVALYS

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202009038-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 23/10/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 03/09/2020**Commémoratifs :** Plan végétaux LNC.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202009038/1/1	S/LOC 20016	Carotte	Légume entier			01/09/20	/	Non
202009038/2/1	S/LOC 20017	Concombre	Légume entier			01/09/20	/	Non
202009038/3/1	S/LOC 20018	Squash	Légume entier			01/09/20	/	Non
202009038/4/1	S/LOC 20019	Pastèques	Fruit entier			01/09/20	/	Non
202009038/5/1	S/LOC 20020	Chou	Légume entier			01/09/20	/	Non
202009038/6/1	S/LOC 20021	Carotte	Légume entier			02/09/20	/	Non
202009038/7/1	S/LOC 20022	Citrouille	Légume entier			02/09/20	/	Non
202009038/8/1	S/LOC 20023	Concombre	Légume entier			02/09/20	/	Non

**Echantillon : 202009038/1/1**

S/LOC 20016 - Carotte (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 28/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202009038/2/1**

S/LOC 20017 - Concombre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 29/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

Respect de la quantité d'échantillon préconisé par le laboratoire : non

**Echantillon : 202009038/3/1**

S/LOC 20018 - Squash (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 29/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

Respect de la quantité d'échantillon préconisé par le laboratoire : non

**Echantillon : 202009038/4/1**

S/LOC 20019 - Pastèques (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 29/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202009038/5/1**

S/LOC 20020 - Chou (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 07/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202009038/6/1**

S/LOC 20021 - Carotte (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 28/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202009038/7/1**

S/LOC 20022 - Citrouille (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 29/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202009038/8/1**

S/LOC 20023 - Concombre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 29/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202009075-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 23/10/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
 37, lotissement KSI  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 10/09/2020**Commémoratifs :** Plan végétaux LNC.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202009075/1/1	S/LOC 20024	Tomate	Légume entier			09/09/20	/	Non
202009075/2/1	S/LOC 20025	Salade	Légume entier			09/09/20	/	Non
202009075/3/1	S/LOC 20026	Igname	Légume entier			09/09/20	/	Non
202009075/4/1	S/LOC 20027	Chou	Légume entier			10/09/20	/	Non
202009075/5/1	S/LOC 20028	Aubergine	Légume entier			10/09/20	/	Non
202009075/6/1	S/LOC 20029	Brocolis	Légume entier			10/09/20	/	Non
202009075/7/1	S/LOC 20030	Orange	Fruit entier			10/09/20	/	Non

**Echantillon : 202009075/1/1**

S/LOC 20024 - Tomate (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 29/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202009075/2/1**

S/LOC 20025 - Salade (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 06/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202009075/3/1**

S/LOC 20026 - Igname (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 28/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

Respect de la quantité d'échantillon préconisé par le laboratoire : non

**Echantillon : 202009075/4/1**

S/LOC 20027 - Chou (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 07/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202009075/5/1**

S/LOC 20028 - Aubergine (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202009075/6/1**

S/LOC 20029 - Brocolis (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 07/10/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Indoxacarb</b> Date d'analyse: 07/10/20	0.3	

**Echantillon : 202009075/7/1**

S/LOC 20030 - Orange (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 05/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202009139-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 23/10/2020

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 21/09/2020

**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202009139/1/1	S/LOC20 058	Tomate	Légume entier			21/09/20	/	Non
202009139/2/1	S/LOC20 059	Salade	Légume entier			21/09/20	/	Non
202009139/3/1	S/LOC20 060	Chou de Chine	Légume entier			21/09/20	/	Non
202009139/4/1	S/LOC20 061	Salade	Légume entier			21/09/20	/	Non
202009139/5/1	S/LOC20 062	Chou de Chine	Légume entier			21/09/20	/	Non

**Echantillon : 202009139/1/1**

S/LOC20 058 - Tomate (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/09/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Fonicamide</b> Date d'analyse: 29/09/20	0.04	
<b>Pyriproxyfen</b> Date d'analyse: 29/09/20	0.057	

**Echantillon : 202009139/2/1**

S/LOC20 059 - Salade (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 06/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

Respect de la quantité d'échantillon préconisé par le laboratoire : non

**Echantillon : 202009139/3/1**

S/LOC20 060 - Chou de Chine (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 07/10/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Chlorantraniliprole</b> Date d'analyse: 07/10/20	0.033	

**Echantillon : 202009139/4/1**

S/LOC20 061 - Salade (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 06/10/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Abamectin</b> Date d'analyse: 06/10/20	0.012	
<b>Azoxystrobin</b> Date d'analyse: 06/10/20	0.3	
<b>Spinetoram</b> Date d'analyse: 06/10/20	0.026	
<b>Spinosyn A et D (somme)</b> Date d'analyse: 06/10/20	0.7	

Respect de la quantité d'échantillon préconisé par le laboratoire : non

**Echantillon : 202009139/5/1**

S/LOC20 062 - Chou de Chine (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 07/10/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Azoxystrobin</b> Date d'analyse: 07/10/20	0.018	

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 &amp; Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification &amp; 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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202009084-001**

Solde des résultats de la redemande du 30/10/2020

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 02/11/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date de réception :** 14/09/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202009084/1/1	S/IMP-20006	Kiwi	Fruit entier			14/09/20	/	Non
202009084/2/1	S/IMP-20007	Poires	Fruit entier			14/09/20	/	Non
202009084/3/1	S/IMP-20008	Mandarine	Fruit entier			14/09/20	/	Non
202009084/4/1	S/IMP-20009	Oignon	Légume entier			14/09/20	/	Non
202009084/5/1	S/IMP-20010	Brocolis	Légume entier			14/09/20	/	Non

**Echantillon : 202009084/1/1**

S/IMP-20006 - Kiwi (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 12/10/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Carbosulfan</b> Date d'analyse: 12/10/20	Non recherché	

**Echantillon : 202009084/2/1**

S/IMP-20007 - Poires (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/09/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Chlorantranilprole</b> Date d'analyse: 29/09/20	0.03	
<b>Fluopyram</b> Date d'analyse: 29/09/20	0.086	
<b>Trifloxystrobin</b> Date d'analyse: 29/09/20	0.029	

**Echantillon : 202009084/3/1**

S/IMP-20008 - Mandarine (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 05/10/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Acetamiprid</b> Date d'analyse: 05/10/20	0.022	
<b>Imazalil</b> Date d'analyse: 05/10/20	0.6	
<b>Pyrimethanil</b> Date d'analyse: 05/10/20	0.3	
<b>Pyriproxyfen</b> Date d'analyse: 05/10/20	0.039	
<b>Thiabendazole</b> Date d'analyse: 05/10/20	0.092	

**Echantillon : 202009084/4/1**

S/IMP-20009 - Oignon (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 15/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202009084/5/1**

S/IMP-20010 - Brocolis (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 07/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202009111-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 02/11/2020

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 17/09/2020

**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202009111/1/1	S/LOC20 031	Carotte	Légume entier			14/09/20	/	Non

## Echantillon : 202009111/1/1

S/LOC20 031 - Carotte (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 28/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202009148-001**

Solde des résultats du dossier  
Solde des résultats de la redemande du 02/11/2020

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 02/11/2020

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 22/09/2020

**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202009148/1/1	S/IMP20 014	Raisin	Fruit entier			22/09/20	Ambiante	Non
202009148/2/1	S/IMP20 015	Raisin	Fruit entier			22/09/20	Ambiante	Non
202009148/3/1	S/IMP20 016	Pêches	Fruit entier			22/09/20	Ambiante	Non
202009148/4/1	S/IMP20 017	Litchis	Fruit surgelé			22/09/20	-6°	Non
202009148/5/1	S/IMP20 018	Poireau	Légume surgelé			22/09/20	-6°	Non

**Echantillon : 202009148/1/1**

S/IMP20 014 - Raisin (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 27/10/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Acetamiprid</b> Date d'analyse: 27/10/20	0.2	
<b>Indoxacarb</b> Date d'analyse: 27/10/20	0.015	
<b>Metalaxyl</b> Date d'analyse: 27/10/20	0.011	
<b>Myclobutanil</b> Date d'analyse: 27/10/20	0.011	
<b>Penconazole</b> Date d'analyse: 27/10/20	0.1	
<b>Spiroxamine</b> Date d'analyse: 27/10/20	0.026	

**Echantillon : 202009148/2/1**

S/IMP20 015 - Raisin (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 27/10/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Acetamiprid</b> Date d'analyse: 27/10/20	0.034	
<b>Indoxacarb</b> Date d'analyse: 27/10/20	0.083	
<b>Penconazole</b> Date d'analyse: 27/10/20	0.048	

**Echantillon : 202009148/3/1**

S/IMP20 016 - Pêches (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/09/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Fluopyram</b> Date d'analyse: 29/09/20	0.1	
<b>Spinosyn A</b> Date d'analyse: 29/09/20	0.018	
<b>Spinosyn A et D (somme)</b> Date d'analyse: 29/09/20	0.021	
<b>Tebuconazole</b> Date d'analyse: 29/09/20	0.042	

**Echantillon : 202009148/4/1**

S/IMP20 017 - Litchis (Fruit surgelé)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/09/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Carbendazim</b> Date d'analyse: 07/10/20	0.032	

Observation : Produit reçu dénoyauté

**Echantillon : 202009148/5/1**

S/IMP20 018 - Poireau (Légume surgelé)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 07/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202009095-001**

Solde des résultats de la redemande du 02/11/2020

Solde des résultats du dossier

Solde des résultats de la redemande du 02/11/2020

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 04/11/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date de réception :** 15/09/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202009095/1/1	S/IMP-20011	Kiwi	Fruit entier			15/09/20	/	Non
202009095/2/1	S/IMP-20012	Mandarine	Fruit entier			15/09/20	/	Non
202009095/3/1	S/IMP-20013	Ail, Aulx	Légume entier			15/09/20	/	Non
202009095/4/1	S/LOC20057	Fraise	Fruit entier			15/09/20	/	Non

**Echantillon : 202009095/1/1**

S/IMP-20011 - Kiwi (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 12/10/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Carbosulfan</b> Date d'analyse: 12/10/20	Non recherché	

**Echantillon : 202009095/2/1**

S/IMP-20012 - Mandarine (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 05/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202009095/3/1**

S/IMP-20013 - Ail, Aulx (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 15/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202009095/4/1**

S/LOC20057 - Fraise (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 27/10/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Azoxystrobin</b> Date d'analyse: 27/10/20	0.012	
<b>Penconazole</b> Date d'analyse: 27/10/20	0.049	

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010004-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 09/11/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
 37, lotissement KSI  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 01/10/2020**Commémoratifs :** Plan végétaux LNC 2020.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010004/1/1	S/LOC20 032	Aubergine	Légume entier			29/09/20	/	Non
202010004/2/1	S/LOC20 033	Patates douces	Légume entier			29/09/20	/	Non
202010004/3/1	S/LOC20 034	Courgette	Légume entier			29/09/20	/	Non
202010004/4/1	S/LOC20 035	Concombre	Légume entier			29/09/20	/	Non
202010004/5/1	S/LOC20 036	Aubergine	Légume entier			29/09/20	/	Non
202010004/6/1	S/LOC20 037	Chou de Chine	Légume entier			30/09/20	/	Non
202010004/7/1	S/LOC20 038	Chou-fleur	Légume entier			30/09/20	/	Non
202010004/8/1	S/LOC20 039	Chou vert	Légume entier			30/09/20	/	Non
202010004/9/1	S/LOC20 040	Concombre	Légume entier			30/09/20	/	Non

**Echantillon : 202010004/1/1**

S/LOC20 032 - Aubergine (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010004/2/1**

S/LOC20 033 - Patates douces (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 27/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

Observation : Respect de la quantité d'échantillon préconisée par le laboratoire : non

**Echantillon : 202010004/3/1**

S/LOC20 034 - Courgette (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

Observation : Respect de la quantité d'échantillon préconisée par le laboratoire : non

**Echantillon : 202010004/4/1**

S/LOC20 035 - Concombre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010004/5/1**

S/LOC20 036 - Aubergine (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010004/6/1**

S/LOC20 037 - Chou de Chine (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 07/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010004/7/1**

S/LOC20 038 - Chou-fleur (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 07/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010004/8/1**

S/LOC20 039 - Chou vert (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 07/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

## Echantillon : 202010004/9/1

S/LOC20 040 - Concombre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010072-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 09/11/2020**Nom et adresse du prescripteur :**
 SIVAP-Protection des Végétaux  
 37, lotissement KSI  
 98890 PAITA
**Date de réception :** 09/10/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010072/1/1	S/LOC20 041	Tomate	Légume entier			05/10/20	/	Non
202010072/2/1	S/LOC20 042	Concombre	Légume entier			05/10/20	/	Non
202010072/3/1	S/LOC20 043	Courgette	Légume entier			05/10/20	/	Non
202010072/4/1	S/LOC20 044	Pastèques	Fruit entier			06/10/20	/	Non
202010072/5/1	S/LOC20 045	Chou	Légume entier			06/10/20	/	Non
202010072/6/1	S/LOC20 046	Carotte	Légume entier			06/10/20	/	Non
202010072/7/1	S/LOC20 047	Aubergine	Légume entier			06/10/20	/	Non

**Echantillon : 202010072/1/1**

S/LOC20 041 - Tomate (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010072/2/1**

S/LOC20 042 - Concombre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

Observation : Respect de la quantité d'échantillon préconisée par le laboratoire : non

**Echantillon : 202010072/3/1**

S/LOC20 043 - Courgette (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010072/4/1**

S/LOC20 044 - Pastèques (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010072/5/1**

S/LOC20 045 - Chou (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 15/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010072/6/1**

S/LOC20 046 - Carotte (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 27/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010072/7/1**

S/LOC20 047 - Aubergine (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010101-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 23/11/2020

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 14/10/2020

**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010101/1/1	S/LOC20 063	Salade	Légume entier			14/10/20	/	Non
202010101/2/1	S/LOC20 064	Melon	Fruit entier			14/10/20	/	Non
202010101/3/1	S/LOC20 065	Patates douces	Légume entier			14/10/20	/	Non
202010101/4/1	S/LOC20 066	Igname	Racine			14/10/20	/	Non
202010101/5/1	S/LOC20 067	Courgette	Légume entier			14/10/20	/	Non

**Echantillon : 202010101/1/1**

S/LOC20 063 - Salade (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 18/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010101/2/1**

S/LOC20 064 - Melon (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010101/3/1**

S/LOC20 065 - Patates douces (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 27/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010101/4/1**

S/LOC20 066 - Igname (Racine)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 27/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

## Echantillon : 202010101/5/1

S/LOC20 067 - Courgette (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010040-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 30/11/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
 37, lotissement KSI  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 06/10/2020**Commémoratifs :** Plan végétaux LNC 2020.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010040/1/1	IMP/LOC20 019	Kiwi	Fruit entier			06/10/20	/	Non
202010040/2/1	IMP/LOC20 020	Orange	Fruit entier			06/10/20	/	Non
202010040/3/1	IMP/LOC20 021	Pomme	Fruit entier			06/10/20	/	Non
202010040/4/1	IMP/LOC20 022	Ail, Aulx	Légume entier			06/10/20	/	Non

**Echantillon : 202010040/1/1**

IMP/LOC20 019 - Kiwi (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 12/10/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Carbosulfan</b> Date d'analyse: 12/10/20	Non recherché	

**Echantillon : 202010040/2/1**

IMP/LOC20 020 - Orange (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/11/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Diazinon</b> Date d'analyse: 16/11/20	0.019	
<b>Malathion</b> Date d'analyse: 16/11/20	0.039	

**Echantillon : 202010040/3/1**

IMP/LOC20 021 - Pomme (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010040/4/1**

IMP/LOC20 022 - Ail, Aulx (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 15/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011102-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 02/12/2020

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 17/11/2020

**Commémoratifs :** PSPC végétaux 2020

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011102/1/1	IMP-20034	Ail, Aulx	Légume entier			17/11/20	/	Non
202011102/2/1	IMP-20035	Chou-fleur	Légume entier			17/11/20	/	Non

**Echantillon : 202011102/1/1**

IMP-20034 - Ail, Aulx (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 26/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011102/2/1**

IMP-20035 - Chou-fleur (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 24/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

Pour le 202011102/2/1, la quantité d'échantillon préconisée par le laboratoire n'a pas été respecté

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 &amp; Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification &amp; 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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010212-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 14/12/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
 37, lotissement KSI  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 30/10/2020**Commémoratifs :** Plan végétaux LNC 2020.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010212/1/1	S/LOC20 048	Banane	Fruit entier			28/10/20	/	Non
202010212/2/1	S/LOC20 049	Ananas	Fruit entier			28/10/20	/	Non
202010212/3/1	S/LOC20 050	Oignon	Légume entier			27/10/20	/	Non
202010212/4/1	S/LOC20 081	Melon	Fruit entier			27/10/20	/	Non
202010212/5/1	S/LOC20 082	Pastèques	Fruit entier			27/10/20	/	Non

**Echantillon : 202010212/1/1**

S/LOC20 048 - Banane (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 24/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010212/2/1**

S/LOC20 049 - Ananas (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 18/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010212/3/1**

S/LOC20 050 - Oignon (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 26/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010212/4/1**

S/LOC20 081 - Melon (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 12/11/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Propamocarb</b> Date d'analyse: 12/11/20	0.087	

**Echantillon : 202010212/5/1**

S/LOC20 082 - Pastèques (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 12/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010098-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 16/12/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
 37, lotissement KSI  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 14/10/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010098/1/1	S/IMP20 023	Orange	Fruit entier			14/10/20	/	Non
202010098/2/1	S/IMP20 024	Poires	Fruit entier			14/10/20	/	Non
202010098/3/1	S/IMP20 025	Pomme	Fruit entier			14/10/20	/	Non
202010098/4/1	S/IMP20 026	Féverole	Légume surgelé			14/10/20	-3°	Non
202010098/5/1	S/IMP20 027	Figue	Fruit surgelé			14/10/20	-3°	Non

**Echantillon : 202010098/1/1**

S/IMP20 023 - Orange (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/11/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Buprofezin</b> Date d'analyse: 16/11/20	0.012	

**Echantillon : 202010098/2/1**

S/IMP20 024 - Poires (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 21/10/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Acetamiprid</b> Date d'analyse: 21/10/20	0.013	
<b>Chlorantraniliprole</b> Date d'analyse: 21/10/20	0.019	
<b>Fluopyram</b> Date d'analyse: 21/10/20	0.115	
<b>Novaluron</b> Date d'analyse: 21/10/20	0.015	
<b>Trifloxystrobin</b> Date d'analyse: 21/10/20	0.036	

**Echantillon : 202010098/3/1**

S/IMP20 025 - Pomme (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010098/4/1**

S/IMP20 026 - Féverole (Légume surgelé)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 18/11/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Carbosulfan</b> Date d'analyse: 18/11/20	Non recherché	

**Echantillon : 202010098/5/1**

S/IMP20 027 - Figue (Fruit surgelé)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 21/10/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 &amp; Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification &amp; 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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011049-001**

Résultats partiels du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 17/12/2020

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 06/11/2020

**Commémoratifs :** Plan végétaux LNC.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011049/1/1	S/LOC20 083	Oignon	Légume entier			04/11/20	/	Non
202011049/2/1	S/LOC20 084	Oignon	Légume entier			04/11/20	/	Non
202011049/3/1	S/LOC20 085	Oignon	Légume entier			04/11/20	/	Non
202011049/5/1	S/LOC20 087	Tomate	Légume entier			04/11/20	/	Non
202011049/6/1	S/LOC20 088	Pomme de terre	Légume entier			04/11/20	/	Non

**Echantillon : 202011049/1/1**

S/LOC20 083 - Oignon (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 26/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011049/2/1**

S/LOC20 084 - Oignon (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 26/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011049/3/1**

S/LOC20 085 - Oignon (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 26/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011049/5/1**

S/LOC20 087 - Tomate (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 12/11/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Difenoconazole</b> Date d'analyse: 12/11/20	0.082	

## Echantillon : 202011049/6/1

S/LOC20 088 - Pomme de terre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 07/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

AMENDEMENT (merci de détruire le rapport initial)

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011022-001**

Solde des résultats du dossier

*Annule et remplace le RA202011022-001 du 17/12/2020***Date d'émission:** 18/12/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date de réception :** 03/11/2020**Commémoratifs :** Plan végétaux LNC.**Motif de l'amendement:** Pour tous les échantillons, suppression du nom du producteur qui apparaît dans la colonne "Age ou poids" et remplacement par "/"**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011022/1/1	S/IMP20 028	Mandarine	Fruit entier		/	03/11/20	/	Non
202011022/2/1	S/IMP20 029	Orange	Fruit entier		/	03/11/20	/	Non
202011022/3/1	S/IMP20 030	Pomme	Fruit entier		/	03/11/20	/	Non
202011022/4/1	S/IMP20 031	Poires	Fruit entier		/	03/11/20	/	Non
202011022/5/1	S/IMP20 032	Poivron	Légume entier		/	03/11/20	/	Non

**Echantillon : 202011022/1/1**

S/IMP20 028 - Mandarine (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/11/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Diméthoate</b> Date d'analyse: 16/11/20	0.091	
<b>Imazalil</b> Date d'analyse: 16/11/20	2	
<b>Malathion</b> Date d'analyse: 16/11/20	0.013	
<b>Pirimicarb</b> Date d'analyse: 16/11/20	0.154	

**Echantillon : 202011022/2/1**

S/IMP20 029 - Orange (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/11/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Diméthoate</b> Date d'analyse: 16/11/20	0.125	
<b>Imazalil</b> Date d'analyse: 16/11/20	3.9	
<b>Pyriméthanyl</b> Date d'analyse: 16/11/20	0.01	
<b>Thiabendazole</b> Date d'analyse: 16/11/20	0.167	

**Echantillon : 202011022/3/1**

S/IMP20 030 - Pomme (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 12/11/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Tebufozide</b> Date d'analyse: 12/11/20	0.022	

## Echantillon : 202011022/4/1

S/IMP20 031 - Poires (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 12/11/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Fluopyram</b> Date d'analyse: 12/11/20	0.047	
<b>Trifloxystrobin</b> Date d'analyse: 12/11/20	0.02	

## Echantillon : 202011022/5/1

S/IMP20 032 - Poivron (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 12/11/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Methomyl</b> Date d'analyse: 12/11/20	0.02	
<b>Triadimenol</b> Date d'analyse: 12/11/20	0.17	

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011049-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 18/12/2020

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 06/11/2020

**Commémoratifs :** Plan végétaux LNC.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011049/4/1	S/LOC20 086	Igname	Légume entier			04/11/20	/	Non

**Echantillon : 202011049/4/1**

S/LOC20 086 - Igname (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 07/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202012042-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 15/01/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 04/12/2020

**Commémoratifs :** Plan végétaux LNC 2020.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202012042/1/1	S/LOC20 078	Salade	Légume entier			04/12/20	/	Non

## Echantillon : 202012042/1/1

S/LOC20 078 - Salade (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 22/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Spinetoram</b> Date d'analyse: 22/12/20	0.055	
<b>Spinosyn A</b> Date d'analyse: 22/12/20	1.1	
<b>Spinosyn A et D (somme)</b> Date d'analyse: 22/12/20	1.4	
<b>Spinosyn D</b> Date d'analyse: 22/12/20	0.24	

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011055-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 20/01/2021**Nom et adresse du prescripteur :**
 SIVAP-Protection des Végétaux  
 37, lotissement KSI  
 98890 PAITA
**Date de réception :** 09/11/2020**Commémoratifs :** PSPC végétaux 2020**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011055/1/1	LOC20089	Patates douces	Légume entier		/	06/11/20	/	Non
202011055/2/1	LOC20090	Oignon vert	Légume entier		/	06/11/20	/	Non
202011055/3/1	LOC20092	Tomate	Légume entier		/	06/11/20	/	Non
202011055/4/1	LOC20091	Papayes	Fruit entier		/	06/11/20	/	Non
202011055/5/1	LOC20093	Papayes	Fruit entier		/	06/11/20	/	Non

**Echantillon : 202011055/1/1**

LOC20089 - Patates douces (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 07/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011055/2/1**

LOC20090 - Oignon vert (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 26/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011055/3/1**

LOC20092 - Tomate (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011055/4/1**

LOC20091 - Papayes (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Carbosulfan</b> Date d'analyse: 16/12/20	Non recherché	

## Echantillon : 202011055/5/1

LOC20093 - Papayes (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Carbosulfan</b> Date d'analyse: 16/12/20	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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011183-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 20/01/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 27/11/2020

**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011183/1/1	S/LOC20 101	Concombre	Légume entier			24/11/20	Ambiante	Non
202011183/2/1	S/LOC20 102	Citrouille	Légume entier			24/11/20	Ambiante	Non
202011183/3/1	S/LOC20 103	Ananas	Fruit entier			24/11/20	Ambiante	Non
202011183/4/1	S/LOC20 104	Aubergine	Légume entier			24/11/20	Ambiante	Non
202011183/5/1	S/LOC20 105	Poivron	Légume entier			24/11/20	Ambiante	Non

**Echantillon : 202011183/1/1**

S/LOC20 101 - Concombre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011183/2/1**

S/LOC20 102 - Citrouille (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011183/3/1**

S/LOC20 103 - Ananas (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 22/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011183/4/1**

S/LOC20 104 - Aubergine (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Pyrifénox</b> Date d'analyse: 16/12/20	Non recherché	

## Echantillon : 202011183/5/1

S/LOC20 105 - Poivron (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011188-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 25/01/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 30/11/2020

**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011188/1/1	S/LOC20 075	Salade	Légume entier			30/11/20	Ambiante	Non
202011188/2/1	S/LOC20 076	Concombre	Légume entier			30/11/20	Ambiante	Non
202011188/3/1	S/LOC20 077	Salade	Légume entier			30/11/20	Ambiante	Non

**Echantillon : 202011188/1/1**

S/LOC20 075 - Salade (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 22/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011188/2/1**

S/LOC20 076 - Concombre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 16/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011188/3/1**

S/LOC20 077 - Salade (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 22/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202010197-001**

Solde des résultats du dossier

Solde des résultats de la redemande du 25/01/2021

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 27/01/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date de réception :** 29/10/2020**Commémoratifs :** PSPC végétaux 2020**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202010197/1/1	LOC20068	Poireau	Légume entier		/	29/10/20	/	Non
202010197/2/1	LOC20069	Concombre	Légume entier		/	29/10/20	/	Non
202010197/3/1	LOC20070	Poivron	Légume entier		/	29/10/20	/	Non
202010197/4/1	LOC20072	Tomate	Légume entier		/	29/10/20	/	Non

**Echantillon : 202010197/1/1**

LOC20068 - Poireau (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 24/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010197/2/1**

LOC20069 - Concombre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 12/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202010197/3/1**

LOC20070 - Poivron (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 12/11/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
Hexythiazox Date d'analyse: 12/11/20	0.019	

**Echantillon : 202010197/4/1**

LOC20072 - Tomate (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
.Pesticides multi résidus Date d'analyse: 12/11/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011126-001**

Solde des résultats du dossier  
Solde des résultats de la redemande du 25/01/2021

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 27/01/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 20/11/2020

**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011126/1/1	S/LOC20 094	Melon	Fruit entier			17/11/20	Ambiante	Non
202011126/2/1	S/LOC20 095	Melon	Fruit entier			17/11/20	Ambiante	Non
202011126/3/1	S/LOC20 096	Tomate	Légume entier			17/11/20	Ambiante	Non
202011126/4/1	S/LOC20 097	Ananas	Fruit entier			19/11/20	Ambiante	Non
202011126/5/1	S/LOC20 098	Concombre	Légume entier			19/11/20	Ambiante	Non
202011126/6/1	S/LOC20 099	Citrouille	Légume entier			19/11/20	Ambiante	Non
202011126/7/1	S/LOC20 100	Igname	Racine			19/11/20	Ambiante	Non

**Echantillon : 202011126/1/1**

S/LOC20 094 - Melon (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Azoxystrobin</b> Date d'analyse: 16/12/20	0.012	

**Echantillon : 202011126/2/1**

S/LOC20 095 - Melon (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Propamocarb</b> Date d'analyse: 16/12/20	0.11	

**Echantillon : 202011126/3/1**

S/LOC20 096 - Tomate (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011126/4/1**

S/LOC20 097 - Ananas (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 22/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011126/5/1**

S/LOC20 098 - Concombre (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011126/6/1**

S/LOC20 099 - Citrouille (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202011126/7/1**

S/LOC20 100 - Igname (Racine)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 07/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202012053-001**

Solde des résultats du dossier

Solde des résultats de la redemande du 25/01/2021

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 27/01/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date de réception :** 08/12/2020**Commémoratifs :** Plan végétaux LNC 2020.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202012053/1/1	S/LOC20 079	Oignon	Légume entier			08/12/20	Ambiante	Non
202012053/2/1	S/LOC20 111	Banane	Fruit entier			08/12/20	Ambiante	Non
202012053/3/1	S/LOC20 112	Citrouille	Légume entier			08/12/20	Ambiante	Non
202012053/4/1	S/LOC20 113	Chouchoute	Légume entier			08/12/20	Ambiante	Non
202012053/5/1	S/IMP20 042	Tomate	Légume entier			08/12/20	Ambiante	Non
202012053/6/1	S/IMP20 043	Chou	Légume entier			08/12/20	Ambiante	Non
202012053/7/1	S/IMP20 044	Poires	Fruit entier			08/12/20	Ambiante	Non
202012053/8/1	S/IMP20 045	Pomme	Fruit entier			08/12/20	Ambiante	Non
202012053/9/1	S/IMP20 046	Tomate	Légume entier			08/12/20	Ambiante	Non

**Echantillon : 202012053/1/1**

S/LOC20 079 - Oignon (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 19/01/21	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202012053/2/1**

S/LOC20 111 - Banane (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 21/01/21	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202012053/3/1**

S/LOC20 112 - Citrouille (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202012053/4/1**

S/LOC20 113 - Chouchoute (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202012053/5/1**

S/IMP20 042 - Tomate (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202012053/6/1**

S/IMP20 043 - Chou (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 13/01/21	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202012053/7/1**

S/IMP20 044 - Poires (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Chlorantraniliprole</b> Date d'analyse: 29/12/20	0.029	
<b>Fluopyram</b> Date d'analyse: 29/12/20	0.047	
<b>Trifloxystrobin</b> Date d'analyse: 29/12/20	0.017	

## Echantillon : 202012053/8/1

S/IMP20 045 - Pomme (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Acetamiprid</b> Date d'analyse: 29/12/20	0.021	
<b>Indoxacarb</b> Date d'analyse: 29/12/20	0.044	

## Echantillon : 202012053/9/1

S/IMP20 046 - Tomate (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Fluopyram</b> Date d'analyse: 29/12/20	0.02	

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011176-001**

Solde des résultats du dossier

Solde des résultats de la redemande du 25/01/2021

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 28/01/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date de réception :** 26/11/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011176/1/1	S/IMP20 036	Raisin	Fruit entier			26/11/20	/	Non
202011176/2/1	S/IMP20 037	Raisin	Fruit entier			26/11/20	/	Non
202011176/3/1	S/IMP20 038	Raisin	Fruit entier			26/11/20	/	Non
202011176/4/1	S/IMP20 039	Pêches	Fruit entier			26/11/20	/	Non
202011176/5/1	S/IMP20 040	Chou-fleur	Légume entier			26/11/20	/	Non
202011176/6/1	S/IMP20 041	Féverole	Légume surgelé			26/11/20	-5°C	Non

**Echantillon : 202011176/1/1**

S/IMP20 036 - Raisin (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 21/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Fluopyram</b> Date d'analyse: 21/12/20	0.123	
<b>Trifloxystrobin</b> Date d'analyse: 21/12/20	0.162	

**Echantillon : 202011176/2/1**

S/IMP20 037 - Raisin (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 21/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Acetamiprid</b> Date d'analyse: 21/12/20	0.346	
<b>Buprofezin</b> Date d'analyse: 21/12/20	0.471	
<b>Clothianidin</b> Date d'analyse: 21/12/20	0.074	
<b>Fluopyram</b> Date d'analyse: 21/12/20	0.205	
<b>Myclobutanil</b> Date d'analyse: 21/12/20	0.205	
<b>Trifloxystrobin</b> Date d'analyse: 21/12/20	0.026	

**Echantillon : 202011176/3/1**

S/IMP20 038 - Raisin (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 22/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Boscalid</b> Date d'analyse: 22/12/20	0.062	
<b>Metrafenone</b> Date d'analyse: 22/12/20	0.021	
<b>Pyraclostrobin</b> Date d'analyse: 22/12/20	0.057	
<b>Primethanil</b> Date d'analyse: 22/12/20	0.017	

**Echantillon : 202011176/4/1**

S/IMP20 039 - Pêches (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 16/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Chlorantraniliprole</b> Date d'analyse: 16/12/20	0.02	
<b>Cyprodinil</b> Date d'analyse: 16/12/20	0.042	
<b>Methoxyfenozone</b> Date d'analyse: 16/12/20	0.03	

**Echantillon : 202011176/5/1**

S/IMP20 040 - Chou-fleur (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 13/01/21	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

## Echantillon : 202011176/6/1

S/IMP20 041 - Féverole (Légume surgelé)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 22/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Carbosulfan</b> Date d'analyse: 22/12/20	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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202012039-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 28/01/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 04/12/2020**Commémoratifs :** Plan végétaux LNC 2020.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202012039/1/1	S/LOC20 106	Oignon	Légume entier			02/12/20	/	Non
202012039/2/1	S/LOC20 107	Oignon	Légume entier			02/12/20	/	Non
202012039/3/1	S/LOC20 108	Carotte	Légume entier			03/12/20	/	Non
202012039/4/1	S/LOC20 109	Carotte	Légume entier			03/12/20	/	Non
202012039/5/1	S/LOC20 110	Aubergine	Légume entier			03/12/20	/	Non

**Echantillon : 202012039/1/1**

S/LOC20 106 - Oignon (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 19/01/21	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202012039/2/1**

S/LOC20 107 - Oignon (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 19/01/21	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202012039/3/1**

S/LOC20 108 - Carotte (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 21/01/21	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Prosulfocarb</b> Date d'analyse: 21/01/21	0.026	

**Echantillon : 202012039/4/1**

S/LOC20 109 - Carotte (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 21/01/21	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Prosulfocarb</b> Date d'analyse: 21/01/21	0.029	

## Echantillon : 202012039/5/1

S/LOC20 110 - Aubergine (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 29/12/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202011116-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 08/02/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 19/11/2020

**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Végétaux.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202011116/1/1	S/LOC20 073	Salade	Légume entier			19/11/20	/	Non
202011116/2/1	S/LOC20 074	Chou de Chine	Légume entier			19/11/20	/	Non

## Echantillon : 202011116/1/1

S/LOC20 073 - Salade (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 22/12/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Azoxystrobin</b> Date d'analyse: 22/12/20	0.011	

## Echantillon : 202011116/2/1

S/LOC20 074 - Chou de Chine (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 24/11/20	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Chlorantraniliprole</b> Date d'analyse: 24/11/20	0.014	
<b>Indoxacarb</b> Date d'analyse: 24/11/20	0.066	

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202012149-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - protection des végétaux

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 08/02/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP-Protection des Végétaux  
37, lotissement KSI  
98890 PAITA

**Date de réception :** 30/12/2020

**Commémoratifs :** Plan végétaux LNC 2020.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202012149/1/1	IMP/20 047	Brocolis	Légume entier			30/12/20	/	Non
202012149/2/1	IMP/20 048	Poires	Fruit entier			30/12/20	/	Non
202012149/3/1	IMP/20 049	Tomate	Légume entier			30/12/20	/	Non
202012149/4/1	IMP/20 050	Poivron	Légume entier			30/12/20	/	Non

**Echantillon : 202012149/1/1**

IMP/20 047 - Brocolis (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 13/01/21	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg

**Echantillon : 202012149/2/1**

IMP/20 048 - Poires (Fruit entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 20/01/21	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Fluopyram</b> Date d'analyse: 20/01/21	0.036	
<b>Pyrimethanil</b> Date d'analyse: 20/01/21	0.014	

**Echantillon : 202012149/3/1**

IMP/20 049 - Tomate (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 20/01/21	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Imidacloprid</b> Date d'analyse: 20/01/21	0.42	
<b>Piperonyl butoxyde</b> Date d'analyse: 20/01/21	0.097	

## Echantillon : 202012149/4/1

IMP/20 050 - Poivron (Légume entier)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	Méthode/Performances
<b>.Pesticides multi résidus</b> Date d'analyse: 20/01/21	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été quantifiées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification.	LCMSMS selon la liste de molécules FL-Pest A - Méthode interne CH.10.M387 - LQ: 0.010 mg/kg
<b>Boscalid</b> Date d'analyse: 20/01/21	0.03	
<b>Flubendiamide</b> Date d'analyse: 20/01/21	0.011	
<b>Pyraclostrobin</b> Date d'analyse: 20/01/21	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).

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 ».