

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201909002-001**

Solde des résultats du dossier

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

**Date d'émission:** 12/09/2019

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA  
2 rue Félix Russeil  
98845 NOUMEA CEDEX

**Date de réception :** 02/09/2019

**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Bovins import.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201909002/1/1	BVI/19/B1/AN/1/4	Bovin	Muscle		/	27/08/19	-7,7°	Non
201909002/2/1	BVI/19/B1/AN/2/4	Bovin	Muscle		/	27/08/19	-7,7°	Non
201909002/3/1	BVI/19/B1/AN/3/4	Bovin	Muscle		/	27/08/19	-7,7°	Non
201909002/4/1	BVI/19/B1/AN/4/4	Bovin	Muscle		/	27/08/19	-7,7°	Non

**Echantillon : 201909002/1/1**

BVI/19/B1/AN/1/4

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 12/09/19	Absence

**Echantillon : 201909002/2/1**

BVI/19/B1/AN/2/4

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 12/09/19	Absence

**Echantillon : 201909002/3/1**

BVI/19/B1/AN/3/4

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 12/09/19	Absence

**Echantillon : 201909002/4/1**

BVI/19/B1/AN/4/4

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 12/09/19	Absence

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

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

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201909003-001**

Résultats partiels du dossier

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

**Date d'émission:** 13/09/2019

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA  
2 rue Félix Russeil  
98845 NOUMEA CEDEX

**Date de réception :** 02/09/2019

**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Bovins import.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201909003/1/1	BVI/19/B1/SU/1/4	Bovin	Muscle		/	27/08/19	-7,7°	Non

## Echantillon : 201909003/1/1

BVI/19/B1/SU/1/4

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

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

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

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 10/09/19	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 10/09/19	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 10/09/19	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 10/09/19	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> UCM/92/01 Date d'analyse: 10/09/19	<= 25	25	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

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

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201909004-001**

Solde des résultats du dossier

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

**Date d'émission:** 18/09/2019

**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA  
2 rue Félix Russeil  
98845 NOUMEA CEDEX

**Date de réception :** 02/09/2019

**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Bovins import.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201909004/1/1	BVI/19/B3c/Pb/Cd/1/2	Bovin	Muscle			27/08/19	-7.7°	Non
201909004/2/1	BVI/19/B3c/Pb/Cd/2/2	Bovin	Muscle			27/08/19	-7.7°	Non

## Echantillon : 201909004/1/1

BVI/19/B3c/Pb/Cd/1/2

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

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 13/09/19	<= 0.005	0,003	0,005
<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 13/09/19	<= 0.02	0,01	0,02

## Echantillon : 201909004/2/1

BVI/19/B3c/Pb/Cd/2/2

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

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 13/09/19	<= 0.005	0,003	0,005
<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 13/09/19	<= 0.02	0,01	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 ».

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

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA201909006-001**

Solde des résultats du dossier

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

**Date d'émission:** 16/12/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA  
 CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98849 NOUMEA CEDEX

**Date de réception :** 29/08/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Bovins import.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201909006/1/1	BVI/19/B3a/B3b/B2c /1/2		Muscle		/	27/08/19	-3,3°	Non
201909006/2/1	BVI/19/B3a/B3b/B2c /2/2		Muscle		/	27/08/19	-3,3°	Non
201909006/3/1	BVI/19/A6/N1/1/1		Muscle		/	27/08/19	-7,7°	Non
201909006/4/1	BVI/19/A6/NF/1/1		Muscle		/	27/08/19	-7,7°	Non
201909006/5/1	BVI/19/A6/CH/1/1		Muscle		/	27/08/19	-7,7°	Non



**Echantillon : 201909006/1/1**

BVI/19/B3a/B3b/B2c/1/2

Analyse	Résultat (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus (2019/ST043)</b> <b>Méthode interne M</b> <b>ARCO/M/021 - LC/MSMS et CG/MSMS</b> <b>Date d'analyse: 15/11/19</b>	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée. La liste des molécules recherchées pour cet échantillon, issue de la liste Inovalys 2019, est disponible sur demande.

**Echantillon : 201909006/2/1**

BVI/19/B3a/B3b/B2c/2/2

Analyse	Résultat (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus (2019/ST043)</b> <b>Méthode interne M</b> <b>ARCO/M/021 - LC/MSMS et CG/MSMS</b> <b>Date d'analyse: 15/11/19</b>	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée. La liste des molécules recherchées pour cet échantillon, issue de la liste Inovalys 2019, est disponible sur demande.

**Echantillon : 201909006/3/1**

BVI/19/A6/NI/1/1

Analyse	Résultat (en µg/kg)
<b>Nitroimidazoles (2019/ST043)</b> <b>selon LMV/04/01 - LC/MSMS</b> <b>Date d'analyse: 14/11/19</b>	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2019 ) n'a été détectée

**Echantillon : 201909006/4/1**

BVI/19/A6/NF/1/1

Analyse	Résultat (en µg/kg)
<b>Nitrofuranes (2019/ST043)</b> <b>selon LMV/03/02 - LC/MSMS</b> <b>Date d'analyse: 14/11/19</b>	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2019) n'a été détectée

**Echantillon : 201909006/5/1**

BVI/19/A6/CH/1/1

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Chloramphénicol (2019/ST043) LMV/06/01 - LC/MSMS Date d'analyse: 08/11/19	<= 0.1

**Les analyses portant la mention 2019/ST043 ont été sous-traitées à: INOVALYS LE MANS**

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

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