

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706067-001

Résultats partiels du dossier

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

Date d'émission: 01/08/2017

Nom et adresse du prescripteur :

Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 09/06/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovin import.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706067/1/1	BVI/17/A6/CH/1/1	Bovin	Muscle			06/06/17	-8°	Non
201706067/2/1	BVI/17/A6/NF/1/1	Bovin	Muscle			06/06/17	-8°	Non
201706067/3/1	BVI/17/A6/NI/1/1	Bovin	Muscle			06/06/17	-8°	Non

Echantillon : 201706067/1/1

BVI/17/A6/CH/1/1

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Amphénicol (2017ST019) selon VM-AAMP01 Date d'analyse: 10/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM-AAMP01) n'a été détectée

Echantillon : 201706067/2/1

BVI/17/A6/NF/1/1

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Nitrofuranes (2017ST019) selon VM-ANFM03 Date d'analyse: 10/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM-ANFM03) n'a été détectée

Echantillon : 201706067/3/1

BVI/17/A6/NI/1/1

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Nitroimidazoles (2017ST019) selon VM-ANDZ01 Date d'analyse: 10/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM-ANDZ01) n'a été détectée

Les analyses portant la mention 2017ST019 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

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

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

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

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

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

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706067-002

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 01/08/2017

Nom et adresse du prescripteur :

Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 09/06/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovin import.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706067/4/1	BVI/17/B3a/B3b/B2c/1/2	Bovin	Muscle			06/06/17	-8°	Non
201706067/5/1	BVI/17/B3a/B3b/B2c/2/2	Bovin	Muscle			06/06/17	-8°	Non

Echantillon : 201706067/4/1

BVI/17/B3a/B3b/B2c/1/2

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST019) GC-MS selon PS-MRGV02 Date d'analyse: 10/07/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée. La liste des molécules recherchées pour cet échantillon, issue de la liste PS - MRGV02, est disponible sur demande.

Echantillon : 201706067/5/1

BVI/17/B3a/B3b/B2c/2/2

LOR : Limit of reporting

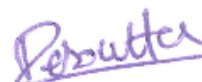
Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST019) GC-MS selon PS-MRGV02 Date d'analyse: 10/07/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée. La liste des molécules recherchées pour cet échantillon, issue de la liste PS - MRGV02, est disponible sur demande.

Les analyses portant la mention 2017ST019 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

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

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

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

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

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

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706068-001

Résultats partiels du dossier

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

Date d'émission: 28/06/2017

Nom et adresse du prescripteur :

Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 09/06/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovin import.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706068/3/1	BVI/17/B2f/FL/1/2	Bovin	Muscle	/	/	06/06/17	-8°	Non
201706068/4/1	BVI/17/B2f/FL/2/2	Bovin	Muscle	/	/	06/06/17	-8°	Non

Echantillon : 201706068/3/1

BVI/17/B2f/FL/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 µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Fluazuron CCM - Met. Int. CH10M287 Date d'analyse: 26/06/17	<= 100	100	-

Echantillon : 201706068/4/1

BVI/17/B2f/FL/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

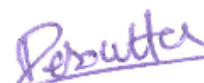
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Fluazuron CCM - Met. Int. CH10M287 Date d'analyse: 26/06/17	<= 100	100	-

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

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

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

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

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

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

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706068-002

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 30/06/2017

Nom et adresse du prescripteur :

Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 09/06/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovin import.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706068/1/1	BVI/17/B1/SU/1/2	Bovin	Muscle	/	/	06/06/17	-8°	Non
201706068/2/1	BVI/17/B1/SU/2/2	Bovin	Muscle	/	/	06/06/17	-8°	Non

Echantillon : 201706068/1/1

BVI/17/B1/SU/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 µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides UCM/92/01 Date d'analyse: 27/06/17	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 27/06/17	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 27/06/17	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 27/06/17	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 27/06/17	<= 25	25	-

Echantillon : 201706068/2/1

BVI/17/B1/SU/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 µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides UCM/92/01 Date d'analyse: 27/06/17	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 27/06/17	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 27/06/17	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 27/06/17	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 27/06/17	<= 25	25	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

Validation du rapport

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

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

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

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

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

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

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706069-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 20/10/2017**Nom et adresse du prescripteur :**

Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 09/06/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Bovin import.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706069/1/1	BVI/17/A1-A3-A4/1/1	Bovin	Muscle	/	/	06/06/17	-8°	Non
201706069/2/1	BVI/17/A2/1/1	Bovin	Muscle	/	/	06/06/17	-8°	Non
201706069/3/1	BVI/17/A5/1/1	Bovin	Muscle	/	/	06/06/17	-8°	Non

Echantillon : 201706069/1/1

BVI/17/A1-A3-A4/1/1

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Stéroïdiens (2017ST022) par GC/MS/MS Date d'analyse: 29/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Echantillon : 201706069/2/1

BVI/17/A2/1/1

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Thyréostatiques (2017ST022) Date d'analyse: 29/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Echantillon : 201706069/3/1

BVI/17/A5/1/1

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Beta agonistes (2017ST022) par LC/MS/MS Date d'analyse: 29/08/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Les analyses portant la mention 2017ST022 ont été sous-traitées à: LABERCA

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie

Validation du rapport

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

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

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

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

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

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

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706072-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 20/06/2017

Nom et adresse du prescripteur :

Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 12/06/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovin import.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706072/1/1	BVI/17/B3c/Pb-Cd/1/2	Bovin	Muscle		BF	06/06/17	-8°	Non
201706072/2/1	BVI/17/B3c/Pb-Cd/2/2	Bovin	Muscle		BF	06/06/17	-8°	Non

Echantillon : 201706072/1/1

BVI/17/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)
Cadmium Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 16/06/17	<= 0.005	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/06/17	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201706072/2/1

BVI/17/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)
Cadmium Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 16/06/17	<= 0.005	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/06/17	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie



Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC



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

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

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

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

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

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706073-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 28/07/2017

Nom et adresse du prescripteur :

Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 12/06/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovin import.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706073/1/1	BVI/17/B1/AN/1/2	Bovin	Muscle	/	/	06/06/17	-8°	Non
201706073/2/1	BVI/17/B1/AN/2/2	Bovin	Muscle	/	/	06/06/17	-8°	Non

Echantillon : 201706073/1/1

BVI/17/B1/AN/1/2

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 26/07/17	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Echantillon : 201706073/2/1

BVI/17/B1/AN/2/2

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 26/07/17	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Le responsable technique
Auréli TOULANGUI - Secteur Hygiène



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



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

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

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

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

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