

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201907010-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 05/07/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 01/07/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907010/1/1	BV/19/B1/AN/4/8	Bovin	Muscle	Femelle	>4 ans	26/06/19	-19.3°	Non
201907010/2/1	BV/19/B1/AN/5/8	Bovin	Muscle	Femelle	>4 ans	26/06/19	-19.3°	Non

Echantillon : 201907010/1/1

BV/19/B1/AN/4/8

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 04/07/19	Absence

Echantillon : 201907010/2/1

BV/19/B1/AN/5/8

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 04/07/19	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° RA201907013-001

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 : 01/07/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovin.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907013/1/1	BV/19/B3a/B3b/B2c/ 2/5	Bovin	Graisse animale	Femelle	>3 ans	26/06/19	+19.3°C	Non
201907013/2/1	BV/19/B3a/B3b/B2c/ 3/5	Bovin	Graisse animale	Femelle	>3 ans	26/06/19	-19.3°	Non

Echantillon : 201907013/1/1

BV/19/B3a/B3b/B2c/2/5

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST030) Méthode interne M ARCO/M/021 - LC/MSMS et CG/MSMS Date d'analyse: 28/08/19	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées. La liste des molécules recherchées pour cet échantillon, issue de la liste Inovalys 2019, est disponible sur demande.
DDE - p,p'	0.013
DDT (o,p'-DDT + p,p' DDT + p,p' DDD + p,p' TDE)	0.014

Echantillon : 201907013/2/1

BV/19/B3a/B3b/B2c/3/5

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST030) Méthode interne M ARCO/M/021 - LC/MSMS et CG/MSMS Date d'analyse: 28/08/19	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.

Les analyses portant la mention 2019/ST030 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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201907015-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 24/10/2019

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 01/07/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Plan bovin.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907015/1/1	BV/19/A5 1/3	Bovin	Foie	Femelle	> 4 ans	26/06/19	- 19,3°	Non
201907015/2/1	BV/19/A5 2/3	Bovin	Foie	Mâle	> 3 ans	26/06/19	- 19,3°	Non
201907015/3/1	BV/19/A5/3/3	Bovin	Foie	Femelle	> 3 ans	26/06/19	- 19,3°	Non

Echantillon : 201907015/1/1

BV/19/A5 1/3

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Beta agonistes (2019/ST034) LABERCA A - t Date d'analyse: 13/09/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Echantillon : 201907015/2/1

BV/19/A5 2/3

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Beta agonistes (2019/ST034) LABERCA A - t Date d'analyse: 13/09/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Echantillon : 201907015/3/1

BV/19/A5/3/3

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Beta agonistes (2019/ST034) LABERCA A - t Date d'analyse: 13/09/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Les analyses portant la mention 2019/ST034 ont été sous-traitées à: LABERCA

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

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

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201906189-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 03/07/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 28/06/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Plan bovin local.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201906189/1/1	BV/19/B1/SU/1/5	Bovin	Muscle	Mâle castré	3 ans	07/06/19	-18.4°C	Non
201906189/2/1	BV/19/B1/SU/2/5	Bovin	Muscle	Femelle	6 ans	07/06/19	-18.4°C	Non

Echantillon : 201906189/1/1

BV/19/B1/SU/1/5

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 CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 02/07/19	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/07/19	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/07/19	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/07/19	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 02/07/19	<= 25	25	-

Echantillon : 201906189/2/1

BV/19/B1/SU/2/5

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 CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 02/07/19	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/07/19	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/07/19	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/07/19	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 02/07/19	<= 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.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201906194-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 05/07/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 28/06/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovin.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201906194/1/1	BV/19/B1/AN/1/8		Muscle	Mâle castré	5ans	07/06/19	-18.4°C	Non
201906194/2/1	BV/19/B1/AN/2/8		Muscle	Mâle castré	3ans	07/06/19	-18.4°C	Non
201906194/3/1	BV/19/B1/AN/3/8		Muscle	Mâle castré	6ans	07/06/19	-18.4°C	Non

Echantillon : 201906194/1/1

BV/19/B1/AN/1/8

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 04/07/19	Absence

Echantillon : 201906194/2/1

BV/19/B1/AN/2/8

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 04/07/19	Absence

Echantillon : 201906194/3/1

BV/19/B1/AN/3/8

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 04/07/19	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° RA201906195-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 27/09/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 28/06/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovin.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201906195/1/1	BV/19/B3a/B3b/B2c/1/5	Bovin	Graisse animale	Femelle	6 ans	07/06/19	-18.4°C	Non
201906195/2/1	BV/19/B2e/1/1	Bovin	Muscle	Femelle	4 ans	07/06/19	-18.4°C	Non
201906195/3/1	BV/19/B2a/BE/1/1	Bovin	Muscle	Mâle castré	4 ans	07/06/19	-18.4°C	Non

Echantillon : 201906195/1/1

BV/19/B3a/B3b/B2c/1/5

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST030) Méthode interne M ARCO/M/021 - LC/MSMS et CG/MSMS Date d'analyse: 28/08/19	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 : 201906195/2/1

BV/19/B2e/1/1

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti inflammatoire non stéroïdien (2019/ST030) selon LMV 10/01 - LC/MS/MS Date d'analyse: 03/09/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2019) n'a été détectée.

Echantillon : 201906195/3/1

BV/19/B2a/BE/1/1

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Benzimidazole (2019/ST030) selon ANSES/LMV/15/02 - LC/MSMS Date d'analyse: 30/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2019) n'a été détectée.

Les analyses portant la mention 2019/ST030 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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201906196-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 24/10/2019

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 28/06/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovin.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201906196/1/1	BV/19/B3a/PCDD/1/2	Bovin	Muscle	Femelle	5 ans	07/06/19	-18.4°C	Non
201906196/2/1	BV/19/B3a/PCDD/2/2	Bovin	Muscle	Mâle castré	3 ans	07/06/19	-18.4°C	Non

Echantillon : 201906196/1/1

BV/19/B3a/PCDD/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	Méthode	Résultat	Observation
Dioxines/Furannes - OMS-TEQ(TEF2005) (2019/ST034) Date d'analyse: 13/09/19	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.010 +/- 0.002pg/g de poids frais	Echantillon conforme
PCB de type dioxines - OMS-TEQ(TEF2005) (2019/ST034) Date d'analyse: 13/09/19	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.003 +/- 0.001 pg/g de poids frais	
Somme des dioxines/furannes et PCB de type Dioxine - OMS-TEQ(TEF2005) (2019/ST034) Date d'analyse: 13/09/19	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.012 +/- 0.002 pg/g de poids frais	Echantillon conforme
Somme des PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180 (2019/ST034) Date d'analyse: 13/09/19	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.007 +/- 0.002 ng/g de poids frais	Echantillon conforme

Echantillon : 201906196/2/1

BV/19/B3a/PCDD/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	Méthode	Résultat	Observation
Dioxines/Furannes - OMS-TEQ(TEF2005) (2019/ST034) Date d'analyse: 13/09/19	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.38 +/- 0.07 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
PCB de type dioxines - OMS-TEQ(TEF2005) (2019/ST034) Date d'analyse: 13/09/19	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.15 +/- 0.03 pg/g de matière grasse	
Somme des dioxines/furannes et PCB de type Dioxine - OMS-TEQ(TEF2005) (2019/ST034) Date d'analyse: 13/09/19	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.53 +/- 0.10 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
Somme des PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180 (2019/ST034) Date d'analyse: 13/09/19	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.55 +/- 0.14 ng/g de matière grasse	Echantillon conforme

Les analyses portant la mention 2019/ST034 ont été sous-traitées à: LABERCA

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° RA201907006-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 17/07/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 01/07/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovin.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907006/1/1	BV/19/B3c/Pb/Cd/1/ 5	Bovin	Foie	Femelle	>3 ans	26/06/19	-19.3°	Non
201907006/2/1	BV/19/B3c/Pb/Cd/2/ 5	Bovin	Foie	Femelle	>3 ans	26/06/19	-19.3°	Non

Echantillon : 201907006/1/1

BV/19/B3c/Pb/Cd/1/5

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 Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 12/07/19	0.027 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 12/07/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201907006/2/1

BV/19/B3c/Pb/Cd/2/5

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 Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 12/07/19	0.012 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 12/07/19	<= 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.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201907008-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 09/07/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 01/07/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907008/1/1	BV/19/B2a/AV /1/3	Bovin	Foie	Femelle	>5 ans	26/06/19	-19.3°	Non
201907008/2/1	BV/19/B2a/AV /2/3	Bovin	Foie	Femelle	>4 ans	26/06/19	-19.3°	Non
201907008/3/1	BV/19/B2a/AV /3/3	Bovin	Foie	Femelle	>3 ans	26/06/19	-19.3°	Non

Echantillon : 201907008/1/1

BV/19/B2a/AV /1/3

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)	LQ (en µg/kg)
Avermectines HPLC - LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10

Echantillon : 201907008/2/1

BV/19/B2a/AV /2/3

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)	LQ (en µg/kg)
Avermectines HPLC - LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10

Echantillon : 201907008/3/1

BV/19/B2a/AV /3/3

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)	LQ (en µg/kg)
Avermectines HPLC - LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 04/07/19	<= 10	10

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° RA201907023-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 02/08/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 02/07/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907023/1/1	BV/19/B2f/FL 1/5	Bovin	Muscle	Femelle	>5 ans	26/06/19	-19.3°	Non
201907023/2/1	BV/19/B2f/FL 2/5	Bovin	Muscle	Femelle	>4 ans	26/06/19	-19.3°	Non

Echantillon : 201907023/1/1

BV/19/B2f/FL 1/5

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: 01/08/19	<= 100	100	-

Echantillon : 201907023/2/1

BV/19/B2f/FL 2/5

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: 01/08/19	<= 100	100	-

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° RA201907021-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 10/07/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 02/07/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907021/1/1	BV/19/B1/SU/3/5	Bovin	Muscle	Femelle	>4 ans	26/06/19	-19.3°	Non
201907021/2/1	BV/19/B1/SU/4/5	Bovin	Muscle	Femelle	>3 ans	26/06/19	-19.3°	Non

Echantillon : 201907021/1/1

BV/19/B1/SU/3/5

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 CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 10/07/19	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 10/07/19	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 10/07/19	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 10/07/19	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 10/07/19	<= 25	25	-

Echantillon : 201907021/2/1

BV/19/B1/SU/4/5

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 CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 10/07/19	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 10/07/19	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 10/07/19	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 10/07/19	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 10/07/19	<= 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° RA201908185-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 03/09/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 29/08/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908185/1/1	BV/19/B3c/Pb/Cd/3/5	Bovin	Foie	Femelle	>5ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908185/2/1	BV/19/B3c/Pb/Cd/4/5	Bovin	Foie	Femelle	8 ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908185/3/1	BV/19/B3c/Pb/Cd/5/5	Bovin	Foie	Femelle	8 ans	21/08/19	-7,6°	Non

Echantillon : 201908185/1/1

BV/19/B3c/Pb/Cd/3/5

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 Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 30/08/19	0.027 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 30/08/19	0.089 +/- 0.016	0,01	0,02

Echantillon : 201908185/2/1

BV/19/B3c/Pb/Cd/4/5

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 Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 30/08/19	0.033 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 30/08/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908185/3/1

BV/19/B3c/Pb/Cd/5/5

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 Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 30/08/19	0.029 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 30/08/19	<= 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)

AMENDEMENT (merci de détruire le rapport initial)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201908189-001

Solde des résultats du dossier

Annule et remplace le RA201908189-001 du 24/10/2019

Date d'émission: 15/11/2019

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

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.

Motif de l'amendement: Commémoratifs erronés (PC2019 cerf)

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908189/1/1	BV/19/A1/A3/A4/1/3	Bovin.	Urine	Mâle castré	4 ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908189/2/1	BV/19/A1/A3/A4/2/3	Bovin.	Urine	Mâle castré	4 ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908189/3/1	BV/19/A1/A3/A4/3/3	Bovin.	Urine	Mâle castré	4 ans	21/08/19	-7,6°	Non

Echantillon : 201908189/1/1

BV/19/A1/A3/A4/1/3

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Stéroïdiens (2019/ST034) LABERCA/S.u par GC/MS/MS Date d'analyse: 23/09/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Echantillon : 201908189/2/1

BV/19/A1/A3/A4/2/3

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Stéroïdiens (2019/ST034) LABERCA/S.u par GC/MS/MS Date d'analyse: 23/09/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Echantillon : 201908189/3/1

BV/19/A1/A3/A4/3/3

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Stéroïdiens (2019/ST034) LABERCA/S.u par GC/MS/MS Date d'analyse: 23/09/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Les analyses portant la mention 2019/ST034 ont été sous-traitées à: LABERCA

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° RA201909003-002

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 27/09/2019

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
201909003/2/1	BVI/19/B1/SU/2/4	Bovin	Muscle		/	27/08/19	-7,7°	Non
201909003/3/1	BVI/19/B1/SU/3/4	Bovin	Muscle		/	27/08/19	-7,7°	Non
201909003/4/1	BVI/19/B1/SU/4/4	Bovin	Muscle		/	27/08/19	-7,7°	Non

Echantillon : 201909003/2/1

BVI/19/B1/SU/2/4

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)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	<= 25	25	-

Echantillon : 201909003/3/1

BVI/19/B1/SU/3/4

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)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	<= 25	25	-

Echantillon : 201909003/4/1

BVI/19/B1/SU/4/4

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)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 19/09/19	<= 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° RA201908159-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 10/09/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 26/08/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908159/1/1	BV/19/B2f/FL/3/5	Bovin	Muscle	Mâle castré	>4ans	09/08/19	-18°C	Non
201908159/2/1	BV/19/B2f/FL/4/5	Bovin	Muscle	Mâle	>4ans	09/08/19	-18°C	Non
201908159/3/1	BV/19/B2f/FL/5/5	Bovin	Muscle	Femelle	>4ans	09/08/19	-18°C	Non

Echantillon : 201908159/1/1

BV/19/B2f/FL/3/5

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: 04/09/19	<= 100	100	-

Echantillon : 201908159/2/1

BV/19/B2f/FL/4/5

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: 04/09/19	<= 100	100	-

Echantillon : 201908159/3/1

BV/19/B2f/FL/5/5

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: 04/09/19	<= 100	100	-

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° RA201908160-001

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 : 26/08/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908160/1/1	BV/19/B1/AN/6/8		Muscle	Mâle	>4ans	09/08/19	-18.0	Non
201908160/2/1	BV/19/B1/AN/7/8		Muscle	Femelle	>4ans	09/08/19	-18.0	Non
201908160/3/1	BV/19/B1/AN/8/8		Muscle	Femelle	>4ans	09/08/19	-18.0	Non

Echantillon : 201908160/1/1

BV/19/B1/AN/6/8

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

Echantillon : 201908160/2/1

BV/19/B1/AN/7/8

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

Echantillon : 201908160/3/1

BV/19/B1/AN/8/8

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° RA201908169-001

Solde des résultats 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 : 27/08/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908169/1/1	BV/19/B1/SU/5/5	Bovin	Muscle	Femelle	>4 ans	09/08/19	-18°C	Non

Echantillon : 201908169/1/1

BV/19/B1/SU/5/5

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 CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 10/09/19	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 10/09/19	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 10/09/19	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 10/09/19	<= 25	25	-
Sulfanilamide 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° RA201908170-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 29/11/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 27/08/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908170/1/1	BV/19/B3a/B3b/B2c/ 4/5	Bovin.	Graisse animale	Femelle	>4 ans	09/08/19	-18°	Non
201908170/2/1	BV/19/B3a/B3b/B2c/ 5/5	Bovin.	Graisse animale	Femelle	>4 ans	09/08/19	-18°	Non

Echantillon : 201908170/1/1

BV/19/B3a/B3b/B2c/4/5

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST043) Méthode interne M ARCO/M/021 - LC/MSMS et CG/MSMS Date d'analyse: 18/11/19	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 : 201908170/2/1

BV/19/B3a/B3b/B2c/5/5

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST043) Méthode interne M ARCO/M/021 - LC/MSMS et CG/MSMS Date d'analyse: 18/11/19	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.

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.