

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201704219-001

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - SSA
 BP 256
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 07/06/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
 SIVAP SSA
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 28/04/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 Bovin.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201704219/1/1	BV/17/B1/AN/1/5	Bovin	Muscle	F	5 ans	28/04/17	-6°	Non

Echantillon : 201704219/1/1

BV/17/B1/AN/1/5

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 29/05/17	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Le responsable technique
Aurélie 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.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires
 et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie**
RAPPORT D'ANALYSE n° RA201705001-001

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - SSA
 BP 256
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 10/07/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
 SIVAP SSA
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 02/05/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 bovin.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705001/1/1	BV/17/A5/1/3	Bovin	Foie	X	6 mois	05/04/17	- 6°	Non
201705001/2/1	BV/17/A5/2/3	Bovin	Foie	X	7 mois	07/04/17	-6°	Non
201705001/3/1	BV/17/A6/CH/1/2	Bovin	Muscle	F	+ 5 ans	05/04/17	-6°	Non
201705001/4/1	BV/17/A6/CH/2/2	Bovin	Muscle	F		18/04/17	-6°	Non
201705001/5/1	BV/17/B2a/BE/1/1	Bovin	Foie	F	4 ans	07/04/17	-6°	Non
201705001/6/1	BV/17/B2e/1/3	Bovin	Muscle	X	4 ans	24/04/17	-6°	Non
201705001/7/1	BV/17/B2e/2/3	Bovin	Muscle	F	+ 4 ans	26/04/17	-6°	Non
201705001/8/1	BV/17/B3a/B3b/B 2c/1/5	Bovin	Graisse animale	X	4 ans	05/04/17	-6°	Non
201705001/9/1	BV/17/B3a/B3b/B 2c/2/5	Bovin	Graisse animale	F	+ 5 ans	24/04/17	-6°	Non

Echantillon : 201705001/1/1

BV/17/A5/1/3

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Beta agonistes (2017ST016) selon VM HBAG01 Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM - HBAG01) n'a été détectée

Commentaires sur l'échantillon : Mâle castré

Echantillon : 201705001/2/1

BV/17/A5/2/3

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Beta agonistes (2017ST016) selon VM HBAG01 Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM - HBAG01) n'a été détectée

Commentaires sur l'échantillon : Mâle castré

Echantillon : 201705001/3/1

BV/17/A6/CH/1/2

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Amphénicol (2017ST016) selon VM-AAMP01 Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM-AAMP01) n'a été détectée

Echantillon : 201705001/4/1

BV/17/A6/CH/2/2

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Amphénicol (2017ST016) selon VM-AAMP01 Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM-AAMP01) n'a été détectée

Echantillon : 201705001/5/1

BV/17/B2a/BE/1/1

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Anthelminthiques (2017ST016) selon VM-EAMC01 Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM-EAMC01) n'a été détectée.

Echantillon : 201705001/6/1

BV/17/B2e/1/3

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/l)
Anti inflammatoire non stéroïdien (2017ST016) selon VM XNSD04 Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM - XNSD04) n'a été détectée.

Commentaires sur l'échantillon : Mâle castré

Echantillon : 201705001/7/1

BV/17/B2e/2/3

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/l)
Anti inflammatoire non stéroïdien (2017ST016) selon VM XNSD04 Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM - XNSD04) n'a été détectée.

Echantillon : 201705001/8/1

BV/17/B3a/B3b/B2c/1/5

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST016) GC - MS/MS et GC - ECD et LC - MS/MS selon MRGL03 Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée. La liste des molécules recherchées pour cet échantillon, issue de la liste PS - MRGL03, est disponible sur demande.

Commentaires sur l'échantillon : Mâle castré

Echantillon : 201705001/9/1

BV/17/B3a/B3b/B2c/2/5

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST016) GC - MS/MS et GC - ECD et LC - MS/MS selon MRGL03 Date d'analyse: 06/07/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée. La liste des molécules recherchées pour cet échantillon, issue de la liste PS - MRGL03, est disponible sur demande.

Les analyses portant la mention 2017ST016 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° RA201705004-001

Résultats partiels du dossier

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

Date d'émission: 19/05/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 02/05/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 bovin.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705004/3/1	BV/17/B2a/AV /1/3	Bovin	Foie	F	+ 5 ans	18/04/17	-6°C	Non
201705004/4/1	BV/17/B2a/AV /2/3	Bovin	Foie	F	+ 5 ans	19/04/17	-6°C	Non

Echantillon : 201705004/3/1

BV/17/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 LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10

Echantillon : 201705004/4/1

BV/17/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 LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10

Le responsable technique
Jackie HORVATH - secteur chimie



Validation du rapport
**Sylvie ROGE, chef de service adjoint 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° RA201705004-001

Résultats partiels du dossier

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

Date d'émission: 19/05/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 02/05/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 bovin.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705004/3/1	BV/17/B2a/AV /1/3	Bovin	Foie	F	+ 5 ans	18/04/17	-6°C	Non
201705004/4/1	BV/17/B2a/AV /2/3	Bovin	Foie	F	+ 5 ans	19/04/17	-6°C	Non

Echantillon : 201705004/3/1

BV/17/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 LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10

Echantillon : 201705004/4/1

BV/17/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 LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/05/17	<= 10	10

Le responsable technique
Jackie HORVATH - secteur chimie



Validation du rapport
**Sylvie ROGE, chef de service adjoint 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° RA201705004-002

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - SSA
 BP 256
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 09/06/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
 SIVAP SSA
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 02/05/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 bovin.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705004/1/1	BV/17/B1/SU/1/5	Bovin	Muscle	F	+5 ans	21/04/17	-6°C	Non
201705004/2/1	BV/17/B1/SU/2/5	Bovin	Muscle	F	+5 ans	24/04/17	-6°C	Non
201705004/5/1	BV/17/B2f/FL/1/2	Bovin	Muscle	F	+ 5 ans	19/04/17	-6°C	Non
201705004/6/1	BV/17/B2f/FL/2/2	Bovin	Muscle	F	+4ans	26/04/17	-6°C	Non

Echantillon : 201705004/1/1

BV/17/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 UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	<= 25	25	-

Echantillon : 201705004/2/1

BV/17/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 UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	<= 25	25	-

Echantillon : 201705004/5/1

BV/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: 07/06/17	<= 100	100	-

Echantillon : 201705004/6/1

BV/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: 07/06/17	<= 100	100	-

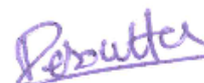
Le responsable technique

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° RA201705005-001

Résultats partiels du dossier

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

Date d'émission: 26/10/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 02/05/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 Bovin.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705005/3/1	BV/17/B3a/PCDD/1/3	Bovin	Graisse péri-rénale	X	4 ans	07/04/17	-6°	Non

Echantillon : 201705005/3/1

BV/17/B3a/PCDD/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	Méthode	Résultat	Observation
Dioxines/Furannes - OMS-TEQ(TEF2005) (2017ST022) Date d'analyse: 24/08/17	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.28 +/- 0.05 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
PCB de type dioxines - OMS-TEQ(TEF2005) (2017ST022) Date d'analyse: 24/08/17	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.14 +/- 0.03 pg/g de matière grasse	
Somme des dioxines/furannes et PCB de type Dioxine - OMS-TEQ(TEF2005) (2017ST022) Date d'analyse: 24/08/17	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.41 +/- 0.08 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
Somme des PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180 (2017ST022) Date d'analyse: 24/08/17	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.26 +/- 0.07 ng/g de matière grasse	Echantillon conforme

Commentaires sur l'échantillon : Mâle castré

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° RA201705005-002

Solde des résultats de la redemande du 26/10/2017
Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 26/10/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 02/05/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 Bovin.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705005/1/1	BV/17/A2/1/3	Bovin	Urine	X	4 ans	21/04/17	-6°	Non
201705005/2/1	BV/17/A2/2/3	Bovin	Urine	X	4 ans	24/04/17	-6°	Non

Echantillon : 201705005/1/1

BV/17/A2/1/3

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	Observation
Thyréostatiques (2017ST022) Date d'analyse: 29/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été identifiées	
Thiouracile Date d'analyse: 29/08/17	Molécule identifiée	La concentration estimée est inférieure au Ccalpha de confirmation. Echantillon conforme

Commentaires sur l'échantillon : Mâle castré

Echantillon : 201705005/2/1

BV/17/A2/2/3

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	Observation
Thyréostatiques (2017ST022) Date d'analyse: 29/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été identifiées	
Thiouracile Date d'analyse: 29/08/17	Molécule identifiée	La concentration estimée est inférieure au Ccalpha de confirmation. Echantillon conforme

Commentaires sur l'échantillon : Mâle castré

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

AMENDEMENT (merci de détruire le rapport initial)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201705159-001

Résultats partiels du dossier

*Annule et remplace le RA201705159-001 du 23/05/2017***Date d'émission:** 27/10/2017
 SIVAP - SSA
 BP 256
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Nom et adresse du prescripteur :
 Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
 SIVAP SSA
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 23/05/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Bovin local**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705159/2/1	BV/17/B3a/PCDD/ 2/3	Bovin	Graisse animale	F	+4ans	10/05/17	-5°C	Non
201705159/3/1	BV/17/B3a/PCDD/ 3/3	Bovin	Graisse animale	F	+4ans	10/05/17	-5°C	Non

Echantillon : 201705159/2/1

BV/17/B3a/PCDD/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	Méthode	Résultat	Observation
Dioxines/Furannes - OMS-TEQ(TEF2005) (2017ST022) Date d'analyse: 24/08/17	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.08 +/- 0.01 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
PCB de type dioxines - OMS-TEQ(TEF2005) (2017ST022) Date d'analyse: 24/08/17	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.05 +/- 0.01 pg/g de matière grasse	
Somme des dioxines/furannes et PCB de type Dioxine - OMS-TEQ(TEF2005) (2017ST022) Date d'analyse: 24/08/17	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.13 +/- 0.03 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
Somme des PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180 (2017ST022) Date d'analyse: 24/08/17	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.07 +/- 0.02 ng/g de matière grasse	Echantillon conforme

Echantillon : 201705159/3/1

BV/17/B3a/PCDD/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	Méthode	Résultat	Observation
Dioxines/Furannes - OMS-TEQ(TEF2005) (2017ST022) Date d'analyse: 24/08/17	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.26 +/- 0.02 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
PCB de type dioxines - OMS-TEQ(TEF2005) (2017ST022) Date d'analyse: 24/08/17	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.09 +/- 0.02 pg/g de matière grasse	
Somme des dioxines/furannes et PCB de type Dioxine - OMS-TEQ(TEF2005) (2017ST022) Date d'analyse: 24/08/17	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.35 +/- 0.07 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
Somme des PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180 (2017ST022) Date d'analyse: 24/08/17	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.07 +/- 0.02 ng/g de matière grasse	Echantillon conforme

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

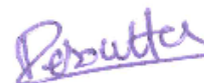
Le responsable technique

Jackie HÖRVATH - 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° RA201705159-002

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 27/10/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 23/05/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovin local

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705159/1/1	BV/17/A2/3/3	Bovin	Urine	M	4ans	17/05/17	-5°C	Non

Echantillon : 201705159/1/1

BV/17/A2/3/3

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	Observation
Thyréostatiques (2017ST022) Date d'analyse: 29/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été identifiées	
Thiouracile Date d'analyse: 29/08/17	Molécule identifiée	La concentration estimée est inférieure au Calpha de confirmation. 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° RA201705160-001

Résultats partiels du dossier

 SIVAP - SSA
 BP 256
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 17/07/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
 SIVAP SSA
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 23/05/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Bovins.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705160/1/1	BV/17/B2b/1/1	Bovin	Foie	F	+4ans	03/05/17	-5°C	Non

Echantillon : 201705160/1/1

BV/17/B2b/1/1

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Anti coccidiens (2017ST016) selon VM ACOC04 Date d'analyse: 06/06/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM - ACOC04) n'a été détectée

Commentaires sur l'échantillon : Femelle gestante

Les analyses portant la mention 2017ST016 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° RA201705160-002

Solde des résultats de la redemande du 10/07/2017

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - SSA
 BP 256
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 17/07/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
 SIVAP SSA
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 23/05/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Bovins.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705160/2/1	BV/17/B3a/B3b/B 2c/3/5	Bovin	Graisse animale	F		27/04/17	-5°C	Non
201705160/3/1	BV/17/B3a/B3b/B 2c/4/5	Bovin	Graisse animale	X	4ans	02/05/17	-5°C	Non
201705160/4/1	BV/17/B3a/B3b/B 2c/5/5	Bovin	Graisse animale	F	+4ans	05/05/17	-5°C	Non

Echantillon : 201705160/2/1

BV/17/B3a/B3b/B2c/3/5

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST016) GC - MS/MS et GC - ECD et LC - MS/MS selon MRGL03 Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste PS - MRGL03) n'a été détectée
Dicofol Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché

Echantillon : 201705160/3/1

BV/17/B3a/B3b/B2c/4/5

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST016) GC - MS/MS et GC - ECD et LC - MS/MS selon MRGL03 Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste PS - MRGL03) n'a été détectée
Dicofol Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché

Commentaires sur l'échantillon : Mâle castré

Echantillon : 201705160/4/1

BV/17/B3a/B3b/B2c/5/5

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST016) GC - MS/MS et GC - ECD et LC - MS/MS selon MRGL03 Date d'analyse: 06/06/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste PS - MRGL03) n'a été détectée
Dicofol Date d'analyse: 06/06/17	Non recherché

Les analyses portant la mention 2017ST016 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° RA201705163-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 02/06/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 23/05/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705163/1/1	BV/17/B3c/Pb/Cd/ 1/2	Bovin	Muscle	M	2ans	04/05/17	-5°C	Non
201705163/2/1	BV/17/B3c/Pb/Cd/ 2/2	Bovin	Foie	F	+4ans	15/05/17	-5°C	Non

Echantillon : 201705163/1/1

BV/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: 30/05/17	<= 0.005	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 30/05/17	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201705163/2/1

BV/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: 30/05/17	0.018 +/- 0.007	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 30/05/17	<= 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° RA201705164-001

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - SSA
 BP 256
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 07/06/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
 SIVAP SSA
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 23/05/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Bovins.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705164/1/1	BV/17/B1/AN/2/5	Bovin	Muscle	F	+ 4 ans	11/05/17	-5°	Non

Echantillon : 201705164/1/1

BV/17/B1/AN/2/5

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 29/05/17	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Le responsable technique
Aurélie 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.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201705165-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 09/06/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 23/05/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201705165/1/1	BV/17/B1/SU/3/5	Bovin	Muscle	F	+ 4 ans	17/05/17	-5°	Non

Echantillon : 201705165/1/1

BV/17/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 UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 02/06/17	<= 25	25	-

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° RA201707006-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 03/08/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 03/07/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201707006/1/1	BV/17/A1/A3/A4/ 1/3	Bovin	Urine	X	4 ans	27/06/17	-5°	Non

Echantillon : 201707006/1/1

BV/17/A1/A3/A4/1/3

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/l)
Stéroïdiens (2017st019) selon VM-HGPR01 Date d'analyse: 10/07/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste VM-HGPR01) n'a été détectée.
17 a - testosterone LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 10/07/17	0.81

Commentaires sur l'échantillon : Mâle castré

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° RA201707060-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 22/09/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 07/07/2017

Commémoratifs : PSPC 17 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201707060/1/1	BV/17/A1/A3/A4 2/3	Bovin	Urine	X	4 ans	30/06/17	-7°	Non

Echantillon : 201707060/1/1

BV/17/A1/A3/A4 2/3

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/l)
Stéroïdiens (2017st025) selon VM-HGPR01 Date d'analyse: 06/08/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste VM-HGPR01) n'a été détectée.
17 a - testosterone LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 06/08/17	0.72

Commentaires sur l'échantillon : Mâle castré

Les analyses portant la mention 2017st025 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° RA201707104-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 25/07/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 12/07/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201707104/1/1	BV/17/B1/SU/4/5	Bovin	Muscle	F	+5ans	04/07/17	-8.7°C	Non

Echantillon : 201707104/1/1

BV/17/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 UCM/92/01 Date d'analyse: 24/07/17	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 24/07/17	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 24/07/17	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 24/07/17	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 24/07/17	<= 25	25	-

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° RA201707238-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 03/08/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 27/07/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 -Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201707238/1/1	BV/17/B1/AN/3/5	Bovin	Muscle	F	5ans	10/07/17	-8°C	Non
201707238/2/1	BV/17/B1/AN/4/5	Bovin	Muscle	F	7mois	07/07/17	-8°C	Non

Echantillon : 201707238/1/1

BV/17/B1/AN/3/5

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 01/08/17	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Echantillon : 201707238/2/1

BV/17/B1/AN/4/5

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 01/08/17	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Le responsable technique
Aurélien 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.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201707243-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 04/08/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 27/07/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201707243/1/1	BV/17/B2a/AV /3/3	Bovin	Foie	F	8 mois	07/07/17	-8°C	Non

Echantillon : 201707243/1/1

BV/17/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 LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 02/08/17	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 02/08/17	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 02/08/17	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 02/08/17	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 02/08/17	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 02/08/17	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 02/08/17	<= 10	10

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° RA201708206-003

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 07/11/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 25/08/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201708206/1/1	BV/17/A5/3/3	Bovin	Foie	X		16/08/17	-2.8	Non
201708206/2/1	BV/17/B2e/3/3	Bovin	Muscle	X		16/08/17	-2.8	Non

Echantillon : 201708206/1/1

BV/17/A5/3/3

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Beta agonistes (2017ST037) selon VM HBAG01 Date d'analyse: 16/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM - HBAG01) n'a été détectée

Commentaires sur l'échantillon : Mâle castré

Echantillon : 201708206/2/1

BV/17/B2e/3/3

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/l)
Anti inflammatoire non stéroïdien (2017ST037) selon VM XNSD04 Date d'analyse: 16/10/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM - XNSD03) n'a été détectée.

Commentaires sur l'échantillon : Mâle castré

Les analyses portant la mention 2017ST037 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

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



Validation du rapport
**Jackie HORVATH, chef de service adjoint
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° RA201709028-002

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 07/11/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 06/09/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovin local.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201709028/1/1	BV/17/A1/A3/A4/ 3/3	Bovin	Urine	M	4 ans	22/08/17	- 5°	Non

Echantillon : 201709028/1/1

BV/17/A1/A3/A4/3/3

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en µg/l)
Stéroïdiens (2017ST037) selon VM-HGPR01 Date d'analyse: 16/10/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste VM-HGPR01) n'a été détectée.
17 a - testosterone LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 16/10/17	1.5
b - zearalenol LC-MS/MS selon rapport du laboratoire sous-traitant Date d'analyse: 16/10/17	0.66

Les analyses portant la mention 2017ST037 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° RA201709158-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 30/10/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 21/09/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201709158/1/1	BV/17/B1/AN/5/5	Bovin	Muscle	F	10 mois	18/09/17	-15°C	Non

Echantillon : 201709158/1/1

BV/17/B1/AN/5/5

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 25/10/17	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Le responsable technique
Aurélie 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.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201709159-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 04/10/2017

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 21/09/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201709159/1/1	BV/17/B1/SU/5/5	Bovin	Muscle	F	10 mois	18/09/17	-15°C	Non

Echantillon : 201709159/1/1

BV/17/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 UCM/92/01 Date d'analyse: 02/10/17	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/10/17	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/10/17	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 02/10/17	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 02/10/17	<= 25	25	-

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.