

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201907012-002

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 04/09/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 01/07/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Cerf d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907012/5/1	CF/19/B3a/B3b/B2c/ 3/3	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non

Echantillon : 201907012/5/1

CF/19/B3a/B3b/B2c/3/3

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° RA201907022-001

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 - Cerf d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907022/1/1	CF/19/B1/SU/7/10	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	26/06/19	-19.3°	Non

Echantillon : 201907022/1/1

CF/19/B1/SU/7/10

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° RA201908129-001**

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 30/08/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 22/08/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908129/1/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/9/23		Foie	Femelle	<2ans	07/08/19	-18°C	Non
201908129/2/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/10/23		Foie	Mâle	<2ans	07/08/19	-18°C	Non
201908129/3/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/11/23		Foie	Mâle	>2ans	07/08/19	-18°C	Non
201908129/4/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/12/23		Foie	Mâle	<2ans	07/08/19	-18°C	Non
201908129/5/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/13/23		Foie	Femelle	>2ans	07/08/19	-18°C	Non

Echantillon : 201908129/1/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/9/23

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: 26/08/19	0.006 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 26/08/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908129/2/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/10/23

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: 26/08/19	0.006 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 26/08/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908129/3/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/11/23

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: 26/08/19	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 26/08/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908129/4/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/12/23

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: 26/08/19	0.006 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 26/08/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908129/5/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/13/23

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: 26/08/19	0.008 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 26/08/19	<= 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)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201908151-001

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 : 23/08/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Cerfs d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908151/1/1	CF/19/B2a/AV/5/5	Cerf	Foie	Femelle	>2 ans	07/08/19	-18°	Non

Echantillon : 201908151/1/1

CF/19/B2a/AV/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)	LQ (en µg/kg)
Avermectines HPLC - LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 25/09/19	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 25/09/19	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 25/09/19	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 25/09/19	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 25/09/19	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 25/09/19	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 25/09/19	<= 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° RA201908152-001

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 : 26/08/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Cerfs d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908152/1/1	CF/19/B1/SU/8/10	Cerf	Muscle	Femelle	<2 ans	07/08/19	-18°	Non
201908152/2/1	CF/19/B1/SU/9/10	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	07/08/19	-18°	Non
201908152/3/1	CF/19/B1/SU/10/10	Cerf	Muscle	Mâle	>4 ans	07/08/19	-18°	Non

Echantillon : 201908152/1/1

CF/19/B1/SU/8/10

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	-

Echantillon : 201908152/2/1

CF/19/B1/SU/9/10

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	-

Echantillon : 201908152/3/1

CF/19/B1/SU/10/10

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° RA201908157-001

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 : 26/08/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Cerf d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908157/1/1	CF/19/B1/AN/11/15	Cerf	Muscle	Mâle	<2ans	07/08/19	-18°C	Non
201908157/2/1	CF/19/B1/AN/12/15	Cerf	Muscle	Femelle	>2ans	07/08/19	-18°C	Non
201908157/3/1	CF/19/B1/AN/13/15	Cerf	Muscle	Femelle	>2ans	07/08/19	-18°C	Non
201908157/4/1	CF/19/B1/AN/14/15	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	07/08/19	-18°C	Non
201908157/5/1	CF/19/B1/AN/15/15	Cerf	Muscle	Mâle	<2ans	07/08/19	-18°C	Non

Echantillon : 201908157/1/1

CF/19/B1/AN/11/15

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

Echantillon : 201908157/2/1

CF/19/B1/AN/12/15

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

Echantillon : 201908157/3/1

CF/19/B1/AN/13/15

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

Echantillon : 201908157/4/1

CF/19/B1/AN/14/15

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

Echantillon : 201908157/5/1

CF/19/B1/AN/15/15

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° RA201908187-001**

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 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908187/1/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/14/23		Foie	Femelle	>2ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908187/2/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/15/23		Foie	Mâle	>2ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908187/3/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/16/23		Foie	Mâle	>2ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908187/4/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/17/23		Foie	Mâle	>2ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908187/5/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/18/23		Foie	Mâle	>2ans	21/08/19	-7,6°	Non

Echantillon : 201908187/1/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/14/23

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	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 30/08/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908187/2/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/15/23

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	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 30/08/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908187/3/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/16/23

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	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 30/08/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908187/4/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/17/23

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	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 30/08/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908187/5/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/18/23

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	0.007 +/- 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)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201908188-001**

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 18/09/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 29/08/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908188/1/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/19/23	Cerf	Foie	Femelle	>2ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908188/2/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/20/23	Cerf	Foie	Mâle	<2ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908188/3/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/21/23	Cerf	Foie	Mâle	<2ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908188/4/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/22/23	Cerf	Foie	Femelle	>2ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908188/5/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/23/23	Cerf	Foie	Mâle	>2ans	21/08/19	-7,6°	Non

Echantillon : 201908188/1/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/19/23

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: 06/09/19	0.012 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 06/09/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908188/2/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/20/23

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: 06/09/19	0.007 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 06/09/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908188/3/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/21/23

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: 13/09/19	0.008 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 06/09/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908188/4/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/22/23

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: 06/09/19	0.01 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 06/09/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201908188/5/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/23/23

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: 06/09/19	0.006 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 06/09/19	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

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

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201908190-001

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 : 29/08/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Cerfs d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201908190/1/1	CF/19/A1/A3/A4/1/2	Cerf	Urine	Mâle	>2ans	21/08/19	-7,6°	Non
201908190/2/1	CF/19/A1/A3/A4/2/2	Cerf	Urine	Femelle	<2ans	21/08/19	-7,6°	Non

Echantillon : 201908190/1/1

CF/19/A1/A3/A4/1/2

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Stéroïdiens (2019/ST034) LABERCA/S.u par GC/MS/MS Date d'analyse: 13/09/19	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Echantillon : 201908190/2/1

CF/19/A1/A3/A4/2/2

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Stéroïdiens (2019/ST034) LABERCA/S.u par GC/MS/MS 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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201905111-001

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 : 15/05/2019

Commémoratifs : PSPC : Plan cerf d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201905111/1/1	CF/19/A5/1/2	Cerf	Foie	Femelle	>2 ans	17/04/19	- 6.5°	Non
201905111/2/1	CF/19/A5/2/2	Cerf	Foie	Mâle	>2 ans	17/04/19	- 6.5°	Non

Echantillon : 201905111/1/1

CF/19/A5/1/2

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 : 201905111/2/1

CF/19/A5/2/2

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° RA201905114-001**

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 : 15/05/2019**Commémoratifs :** PSPC : Plan cerf d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201905114/1/1	CF/19/B2e/1/2	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	17/04/19	- 6.5°	Non
201905114/2/1	CF/19/B2e/2/2	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	17/04/19	- 6.5°	Non
201905114/3/1	CF/19/A6/CH/1/2	Cerf	Muscle	Mâle	<2 ans	17/04/19	- 6.5°	Non
201905114/4/1	CF/19/A6/CH/2/2	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	17/04/19	- 6.5°	Non
201905114/5/1	CF/19/A6/NF/1/1	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	17/04/19	- 6.5°	Non
201905114/6/1	CF/19/A6/NI/1/1	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	17/04/19	- 6.5°	Non
201905114/7/1	CF/19/B3a/B3b/B2c/ 1/3	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	17/04/19	- 6.5°	Non
201905114/8/1	CF/19/B3a/B3b/B2c/ 2/3	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	17/04/19	- 6.5°	Non

Echantillon : 201905114/1/1

CF/19/B2e/1/2

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti inflammatoire non stéroïdien (2019/ST020) selon LMV 10/01 - LC/MS/MS Date d'analyse: 25/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2019) n'a été détectée.

Echantillon : 201905114/2/1

CF/19/B2e/2/2

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti inflammatoire non stéroïdien (2019/ST020) selon LMV 10/01 - LC/MS/MS Date d'analyse: 25/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2019) n'a été détectée.

Echantillon : 201905114/3/1

CF/19/A6/CH/1/2

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Chloramphénicol (2019/ST020) LMV/06/01 - LC/MSMS Date d'analyse: 21/06/19	<= 0.1

Echantillon : 201905114/4/1

CF/19/A6/CH/2/2

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Chloramphénicol (2019/ST020) LMV/06/01 - LC/MSMS Date d'analyse: 21/06/19	<= 0.1

Echantillon : 201905114/5/1

CF/19/A6/NF/1/1

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Nitrofuranes (2019/ST020) selon LMV/03/02 - LC/MSMS Date d'analyse: 20/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2019) n'a été détectée

Echantillon : 201905114/6/1

CF/19/A6/NI/1/1

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Nitroimidazoles (2019/ST020) selon LMV/04/01 - LC/MSMS Date d'analyse: 21/06/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2019) n'a été détectée

Echantillon : 201905114/7/1

CF/19/B3a/B3b/B2c/1/3

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST020) Méthode interne M ARCO/M/021 - LC/MSMS et CG/MSMS Date d'analyse: 26/06/19	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 : 201905114/8/1

CF/19/B3a/B3b/B2c/2/3

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2019/ST020) Méthode interne M ARCO/M/021 - LC/MSMS et CG/MSMS Date d'analyse: 26/06/19	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/ST020 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° RA201906188-001

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 - Cerf d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201906188/1/1	CF/19/B1/SU/1/10	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906188/2/1	CF/19/B1/SU/2/10	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906188/3/1	CF/19/B1/SU/3/10	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906188/4/1	CF/19/B1/SU/4/10	Cerf	Muscle	Femelle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906188/5/1	CF/19/B1/SU/5/10	Cerf	Muscle	Mâle	<2ans	05/06/19	-18.4°C	Non
201906188/6/1	CF/19/B1/SU/6/10	Cerf	Muscle	Mâle	<2ans	05/06/19	-18.4°C	Non

Echantillon : 201906188/1/1

CF/19/B1/SU/1/10

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 : 201906188/2/1

CF/19/B1/SU/2/10

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 : 201906188/3/1

CF/19/B1/SU/3/10

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 : 201906188/4/1

CF/19/B1/SU/4/10

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 : 201906188/5/1

CF/19/B1/SU/5/10

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 : 201906188/6/1

CF/19/B1/SU/6/10

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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA201906191-001**

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 : 28/06/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Cerf d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201906191/1/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/1/2 3		Foie	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906191/2/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/2/2 3		Foie	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906191/3/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/3/2 3		Foie	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906191/4/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/4/2 3		Foie	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906191/5/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/5/2 3		Foie	Mâle	>2ans	06/06/19	-18.4°C	Non
201906191/6/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/6/2 3		Foie	Mâle	>2ans	06/06/19	-18.4°C	Non

Echantillon : 201906191/1/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/1/23

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: 05/07/19	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 05/07/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201906191/2/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/2/23

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: 05/07/19	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 05/07/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201906191/3/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/3/23

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: 05/07/19	0.01 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 05/07/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201906191/4/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/4/23

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: 05/07/19	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 05/07/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201906191/5/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/5/23

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: 05/07/19	0.007 +/- 0.006	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 05/07/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201906191/6/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/6/23

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	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 05/07/19	<= 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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201906192-001

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 : 28/06/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Cerf d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201906192/1/1	CF/19/B2a/AV /1/5	Cerf	Foie	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906192/2/1	CF/19/B2a/AV /2/5	Cerf	Foie	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906192/3/1	CF/19/B2a/AV /3/5	Cerf	Foie	Mâle	>2ans	05/06/19	-18.4°C	Non

Echantillon : 201906192/1/1

CF/19/B2a/AV /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)	LQ (en µg/kg)
Avermectines HPLC - LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10

Echantillon : 201906192/2/1

CF/19/B2a/AV /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)	LQ (en µg/kg)
Avermectines HPLC - LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10

Echantillon : 201906192/3/1

CF/19/B2a/AV /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)	LQ (en µg/kg)
Avermectines HPLC - LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 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° RA201906193-001**

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 16/07/2019**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 28/06/2019**Commémoratifs :** PSPC 2019 - Cerf d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201906193/1/1	CF/19/B1/AN/1/15	Cerf	Muscle	Mâle	<2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906193/2/1	CF/19/B1/AN/2/15	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906193/3/1	CF/19/B1/AN/3/15	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906193/4/1	CF/19/B1/AN/4/15	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201906193/5/1	CF/19/B1/AN/5/15	Cerf	Muscle	Femelle	>2ans	05/06/19	-18.4°C	Non
201906193/6/1	CF/19/B1/AN/6/15	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	05/06/19	-18.4°C	Non
201906193/7/1	CF/19/B1/AN/7/15	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	05/06/19	-18.4°C	Non
201906193/8/1	CF/19/B1/AN/8/15	Cerf	Muscle	Femelle	>2ans	05/06/19	-18.4°C	Non

Echantillon : 201906193/1/1

CF/19/B1/AN/1/15

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

Echantillon : 201906193/2/1

CF/19/B1/AN/2/15

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

Echantillon : 201906193/3/1

CF/19/B1/AN/3/15

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

Echantillon : 201906193/4/1

CF/19/B1/AN/4/15

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

Echantillon : 201906193/5/1

CF/19/B1/AN/5/15

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

Echantillon : 201906193/6/1

CF/19/B1/AN/6/15

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

Echantillon : 201906193/7/1

CF/19/B1/AN/7/15

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

Echantillon : 201906193/8/1

CF/19/B1/AN/8/15

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° RA201907007-001

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 - Cerf.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907007/1/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/7/2 3	Cerf	Foie	Mâle	>2 ans	26/06/19	-19.3°	Non
201907007/2/1	CF/19/B3c/Pb/Cd/8/2 3	Cerf	Foie	Mâle	>2 ans	26/06/19	-19.3°	Non

Echantillon : 201907007/1/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/7/23

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	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Mét. int. CS10M2 (rev11) Date d'analyse: 12/07/19	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201907007/2/1

CF/19/B3c/Pb/Cd/8/23

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	0.005 +/- 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.

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201907009-001

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 - Cerf.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907009/1/1	CF/19/B2a/AV /4/5	Cerf	Foie	Mâle	>2 ans	26/06/19	-19.3°	Non

Echantillon : 201907009/1/1

CF/19/B2a/AV /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)	LQ (en µg/kg)
Avermectines HPLC - LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	Aucune des 6 molécules recherchées n'a été détectée	
Abamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Doramectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Emamectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Eprinomectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Ivermectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 10	10
Moxidectine LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/07/19	<= 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° RA201907011-001

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 31/07/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 01/07/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Cerf.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907011/1/1	CF/19/B1/AN/9/15	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	26/06/19	-19.3°	Non
201907011/2/1	CF/19/B1/AN/10/15	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	26/06/19	-19.3°	Non

Echantillon : 201907011/1/1

CF/19/B1/AN/9/15

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

Echantillon : 201907011/2/1

CF/19/B1/AN/10/15

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° RA201907012-001

Résultats partiels du dossier

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

Date d'émission: 04/09/2019

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 01/07/2019

Commémoratifs : PSPC 2019 - Cerf d'élevage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201907012/1/1	CF/19/B2b/1/4	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201907012/2/1	CF/19/B2b/2/4	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	15/05/19	-18.4°C	Non
201907012/3/1	CF/19/B2b/3/4	Cerf	Muscle	Mâle	>2ans	05/06/19	-18.4°C	Non
201907012/4/1	CF/19/B2b/4/4	Cerf	Muscle	Femelle	>2ans	05/06/19	-18.4°C	Non

Echantillon : 201907012/1/1

CF/19/B2b/1/4

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti coccidiens (2019/ST030) selon LMV 08/01 - HPLC Date d'analyse: 27/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2019) n'a été détectée

Echantillon : 201907012/2/1

CF/19/B2b/2/4

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti coccidiens (2019/ST030) selon LMV 08/01 - HPLC Date d'analyse: 27/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2019) n'a été détectée

Echantillon : 201907012/3/1

CF/19/B2b/3/4

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti coccidiens (2019/ST030) selon LMV 08/01 - HPLC Date d'analyse: 27/08/19	Aucune des molécules recherchées (selon la liste Inovalys 2019) n'a été détectée

Echantillon : 201907012/4/1

CF/19/B2b/4/4

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti coccidiens (2019/ST030) selon LMV 08/01 - HPLC Date d'analyse: 27/08/19	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.