

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202106175-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 04/08/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
98890 PAITA

**Date de réception :** 28/06/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf d'élevage.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202106175/1/1	PSPC/21/163	Cerf	Muscle	Femelle		04/05/21	-17°	Non
202106175/2/1	PSPC/21/164	Cerf	Muscle	Mâle		18/05/21	-17°	Non
202106175/3/1	PSPC/21/165	Cerf	Muscle	Mâle	> 1 an	08/06/21	- 17°	Non

**Echantillon : 202106175/1/1**

PSPC/21/163 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 02/08/21	Absence

**Echantillon : 202106175/2/1**

PSPC/21/164 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 02/08/21	Absence

**Echantillon : 202106175/3/1**

PSPC/21/165 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 02/08/21	Absence

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.

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 ».

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202106176-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 13/07/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
98890 PAITA

**Date de réception :** 28/06/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf d'élevage.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202106176/1/1	PSPC/21/178	Cerf	Muscle	Femelle	> 1 an	22/06/21	-17°	Non

# Echantillon : 202106176/1/1

PSPC/21/178

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - Met int CH10M8 Date d'analyse: 12/07/21	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> Date d'analyse: 12/07/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> Date d'analyse: 12/07/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> Date d'analyse: 12/07/21	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> Date d'analyse: 12/07/21	<= 25	25	-

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202106181-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 07/07/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 28/06/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202106181/1/1	PSPC/21/202	Cerf	Foie	Mâle		04/05/21	-17°	Non
202106181/2/1	PSPC/21/203	Cerf	Foie	Mâle		18/05/21	-17°	Non
202106181/3/1	PSPC/21/204	Cerf	Foie	Mâle	> 1 an	08/06/21	-17°	Non

**Echantillon : 202106181/1/1**

PSPC/21/202

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 02/07/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 02/07/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202106181/2/1**

PSPC/21/203

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 02/07/21	0.007 +/- 0.006	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 02/07/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202106181/3/1**

PSPC/21/204

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 02/07/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 02/07/21	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie**



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.

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202106196-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 22/11/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
98890 PAITA

**Date de réception :** 28/06/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202106196/1/1	PSPC/21/161	Cerf	Muscle	Femelle	>1 an	22/06/21	-17°	Non
202106196/2/1	PSPC/21/191	Cerf	Muscle	Femelle	1 an	22/06/21	-17°	Non
202106196/3/1	PSPC/21/193	Cerf	Muscle	Mâle		18/05/21	-17°	Non
202106196/4/1	PSPC/21/199	Cerf	Muscle	Mâle		04/05/21	-17°	Non

**Echantillon : 202106196/1/1**

PSPC/21/161 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Méthode	Résultat
Nitrofuranes (2021/ST021) Date d'analyse: 02/11/21	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

**Echantillon : 202106196/2/1**

PSPC/21/191 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Benzimidazoles (2021/ST021) selon ANSES/LMV/15/02 - LC/MSMS Date d'analyse: 02/11/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

**Echantillon : 202106196/3/1**

PSPC/21/193 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti coccidiens (2021/ST021) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 28/10/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

**Echantillon : 202106196/4/1**

PSPC/21/199 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2021/ST021) Date d'analyse: 27/10/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

**Les analyses portant la mention 2021/ST021 ont été sous-traitées à: INOVALYS LE MANS**

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107006-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 10/03/2022

**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
98890 PAITA

**Date de réception :** 01/07/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf d'élevage.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107006/1/1	PSPC/21/157	Cerf	Foie	Mâle	>1 an	29/06/21	-6°	Non

## Echantillon : 202107006/1/1

PSPC/21/157 - Cerf (Foie)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Beta agonistes (2021ST030) LABERCA A - t Date d'analyse: 15/02/22	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

**Les analyses portant la mention 2021ST030 ont été sous-traitées à: LABERCA**

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107007-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 07/12/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
98890 PAITA

**Date de réception :** 01/07/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf d'élevage.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107007/1/1	PSPC/21/188	Cerf	Foie	Mâle	> 1 an	29/06/21	-6°	Non
202107007/2/1	PSPC/21/189	Cerf	Foie	Femelle	> 1 an	29/06/21	-6°	Non

**Echantillon : 202107007/1/1**

PSPC/21/188

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

Analyse	Méthode	Résultat	Seuil
Avermectines (2021ST038) Date d'analyse: 01/12/21	LMV/98/03 LC/Fluorimétrie	Absence d'Avermectine. Teneur des différentes molécules testées inférieure à la valeur seuil (CCbeta)	Abamectine = 10 µg/kg Doramectine = 50 µg/kg Emamectine = 5 µg/kg Eprinomectine = 750 µg/kg Ivermectine = 0,7 µg/kg Moxidectine = 50 µg/kg

**Echantillon : 202107007/2/1**

PSPC/21/189

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

Analyse	Méthode	Résultat	Seuil
Avermectines (2021ST038) Date d'analyse: 01/12/21	LMV/98/03 LC/Fluorimétrie	Absence d'Avermectine. Teneur des différentes molécules testées inférieure à la valeur seuil (CCbeta)	Abamectine = 10 µg/kg Doramectine = 50 µg/kg Emamectine = 5 µg/kg Eprinomectine = 750 µg/kg Ivermectine = 0,7 µg/kg Moxidectine = 50 µg/kg

**Les analyses portant la mention 2021ST038 ont été sous-traitées à: INOVALYS LE MANS**

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie**



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.

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 &amp; Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification &amp; 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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107008-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 22/11/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 01/07/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107008/1/1	PSPC/21/159	Cerf	Muscle	Mâle	> 1 an	29/06/21	- 6°	Non
202107008/2/1	PSPC/21/160	Cerf	Muscle	Mâle	> 1 an	29/06/21	- 6°	Non
202107008/3/1	PSPC/21/200	Cerf	Muscle	Mâle	> 1 an	29/06/21	- 6°	Non
202107008/4/1	PSPC/21/201	Cerf	Muscle	Mâle	> 1 an	29/06/21	- 6°	Non

**Echantillon : 202107008/1/1**

PSPC/21/159 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Chloramphénicol (2021/ST021) LMV/06/01 - LC/MSMS Date d'analyse: 29/10/21	< 0.05

**Echantillon : 202107008/2/1**

PSPC/21/160 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Chloramphénicol (2021/ST021) LMV/06/01 - LC/MSMS Date d'analyse: 29/10/21	< 0.05

**Echantillon : 202107008/3/1**

PSPC/21/200 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2021/ST021) Date d'analyse: 27/10/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

**Echantillon : 202107008/4/1**

PSPC/21/201 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2021/ST021) Date d'analyse: 27/10/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

**Les analyses portant la mention 2021/ST021 ont été sous-traitées à: INOVALYS LE MANS**

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107018-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 09/11/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
98890 PAITA

**Date de réception :** 28/06/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf d'élevage.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107018/1/1	PSPC/21/197	Cerf	Muscle	Mâle	> 1 an	08/06/21	- 17°	Non

**Echantillon : 202107018/1/1**

PSPC/21/197 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti inflammatoire non stéroïdien (2021/ST021) selon LMV 10/01 - LC/MS/MS Date d'analyse: 02/11/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

**Les analyses portant la mention 2021/ST021 ont été sous-traitées à: INOVALYS LE MANS**

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie**



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.

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107115-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 31/08/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 19/07/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107115/1/1	PSPC/21/205	Cerf	Foie	Mâle	>6 mois	06/07/21	- 19.8°	Non

# Echantillon : 202107115/1/1

PSPC/21/205

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
C	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 23/08/21	0.006 +/- 0.006	0,003	0,005
C	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 23/08/21	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie**



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.

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 ».

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107116-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 07/12/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
98890 PAITA

**Date de réception :** 19/07/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107116/1/1	PSPC/21/190	Cerf	Foie	Mâle	>1 an	06/07/21	Congélateur LNC	Non

**Echantillon : 202107116/1/1**

PSPC/21/190

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

Analyse	Méthode	Résultat	Seuil
<b>Avermectines (2021ST038)</b> Date d'analyse: 01/12/21	LMV/98/03 LC/Fluorimétrie	Absence d'Avermectine. Teneur des différentes molécules testées inférieure à la valeur seuil (CCbeta)	Abamectine = 10 µg/kg Doramectine = 50 µg/kg Emamectine = 5 µg/kg Eprinomectine = 750 µg/kg Ivermectine = 0,7 µg/kg Moxidectine = 50 µg/kg

**Les analyses portant la mention 2021ST038 ont été sous-traitées à: INOVALYS LE MANS**

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107119-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 04/08/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
98890 PAITA

**Date de réception :** 19/07/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107119/1/1	PSPC/21/166	Cerf	Muscle	Femelle	>90 jours	06/07/21	Congélateur LNC	Non

**Echantillon : 202107119/1/1**

PSPC/21/166 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 02/08/21	Absence

Le responsable technique  
**Auréli TOULANGUI - Secteur Hygiène**



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



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

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

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 ».

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107121-001**

Résultats partiels du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 24/11/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
98890 PAITA

**Date de réception :** 19/07/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107121/2/1	PSPC/21/162	Cerf	Muscle	Mâle	>90 jours	06/07/21	Congélateur LNC	Non
202107121/3/1	PSPC/21/194	Cerf	Muscle	Mâle	>1 an	06/07/21	Congélateur LNC	Non

**Echantillon : 202107121/2/1**

PSPC/21/162 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)
Nitroimidazoles (2021ST028) selon LMV/04/01 - LC/MSMS Date d'analyse: 10/11/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

**Echantillon : 202107121/3/1**

PSPC/21/194 - Cerf (Muscle)

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

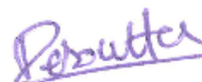
Analyse	Résultat (en µg/kg)
Anti coccidiens (2021ST028) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 08/11/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

**Les analyses portant la mention 2021ST028 ont été sous-traitées à: INOVALYS LE MANS**

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 &amp; Prescripteur / Commémoratifs / Espèce / Age / Poids / Sexe / Date de prélèvement / Identification &amp; 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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107121-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 10/03/2022

**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
98890 PAITA

**Date de réception :** 19/07/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107121/1/1	PSPC/21/158	Cerf	Foie	Femelle	>1 an	06/07/21	Congélateur LNC	Non

## Echantillon : 202107121/1/1

PSPC/21/158 - Cerf (Foie)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Beta agonistes (2021ST030) LABERCA A - t Date d'analyse: 15/02/22	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

**Les analyses portant la mention 2021ST030 ont été sous-traitées à: LABERCA**

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107203-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 05/08/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 29/07/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107203/1/1	PSPC/21/167	Cerf	Muscle	Mâle		20/07/21	-3.1°	Non
202107203/2/1	PSPC/21/168	Cerf	Muscle	Mâle		20/07/21	-3.1°	Non
202107203/3/1	PSPC/21/169	Cerf	Muscle	Mâle		20/07/21	-3.1°	Non
202107203/4/1	PSPC/21/170	Cerf	Muscle	Mâle		20/07/21	-3.1°	Non

**Echantillon : 202107203/1/1**

PSPC/21/167 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 05/08/21	Absence

**Echantillon : 202107203/2/1**

PSPC/21/168 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 05/08/21	Absence

**Echantillon : 202107203/3/1**

PSPC/21/169 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 05/08/21	Absence

**Echantillon : 202107203/4/1**

PSPC/21/170 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 05/08/21	Absence

Le responsable technique  
**Aurélié TOULANGUI - Secteur Hygiène**



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.

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107205-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 03/09/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 29/07/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107205/1/1	PSPC/21/206	Cerf	Foie	Mâle		20/07/21	- 3.1°	Non
202107205/2/1	PSPC/21/207	Cerf	Foie	Mâle		20/07/21	- 3.1°	Non

**Echantillon : 202107205/1/1**

PSPC/21/206

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 30/08/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 30/08/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202107205/2/1**

PSPC/21/207

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 30/08/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 30/08/21	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie**



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.

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107208-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 17/09/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 29/07/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerf élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107208/1/1	PSPC/21/179	Cerf	Muscle	Mâle		20/07/21	- 3.1°	Non
202107208/2/1	PSPC/21/180	Cerf	Muscle	Mâle		20/07/21	- 3.1°	Non
202107208/3/1	PSPC/21/181	Cerf	Muscle	Mâle		20/07/21	- 3.1°	Non
202107208/4/1	PSPC/21/182	Cerf	Muscle	Mâle		20/07/21	- 3.1°	Non

**Echantillon : 202107208/1/1**

PSPC/21/179

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - Met int CH10M8 Date d'analyse: 15/09/21	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-

**Echantillon : 202107208/2/1**

PSPC/21/180

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - Met int CH10M8 Date d'analyse: 15/09/21	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-

**Echantillon : 202107208/3/1**

PSPC/21/181

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - Met int CH10M8 Date d'analyse: 15/09/21	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-

**Echantillon : 202107208/4/1**

PSPC/21/182

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - Met int CH10M8 Date d'analyse: 15/09/21	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> Date d'analyse: 15/09/21	<= 25	25	-

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202107210-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 11/03/2022

**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
98890 PAITA

**Date de réception :** 29/07/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021- Cerf élevage.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202107210/1/1	PSPC/21/155	Cerf	Urine	Mâle		20/07/21	- 3.1°	Non

## Echantillon : 202107210/1/1

PSPC/21/155 - Cerf (Urine)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)
<b>Stéroïdiens (2021ST030)</b> <b>LABERCA/S.u par</b> <b>GC/MS/MS</b> <b>Date d'analyse: 23/02/22</b>	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

**Les analyses portant la mention 2021ST030 ont été sous-traitées à: LABERCA**

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202109098-001**

Résultats partiels du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 07/10/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 17/09/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109098/1/1	PSPC/21/208	Cerf	Foie	Mâle		03/08/21	Congélateur LNC	Non
202109098/2/1	PSPC/21/209	Cerf	Foie	Mâle		03/08/21	Congélateur LNC	Non
202109098/3/1	PSPC/21/210	Cerf	Foie	Mâle		03/08/21	Congélateur LNC	Non
202109098/4/1	PSPC/21/211	Cerf	Foie	Femelle	2 ans	10/08/21	Congélateur LNC	Non

**Echantillon : 202109098/1/1**

PSPC/21/208

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/10/21	0.007 +/- 0.006	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/2/1**

PSPC/21/209

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/10/21	0.007 +/- 0.006	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/3/1**

PSPC/21/210

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/10/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/4/1**

PSPC/21/211

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
C	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/10/21	0.009 +/- 0.006	0,003	0,005
C	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 01/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202109098-002**

Résultats partiels du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 13/10/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 17/09/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109098/5/1	PSPC/21/212	Cerf	Foie	Mâle	2 ans	10/08/21	Congélateur LNC	Non
202109098/6/1	PSPC/21/213	Cerf	Foie	Mâle	>2 ans	24/08/21	Congélateur LNC	Non
202109098/7/1	PSPC/21/214	Cerf	Foie	Mâle	>1 an	24/08/21	Congélateur LNC	Non
202109098/8/1	PSPC/21/215	Cerf	Foie	Mâle	2 ans	31/08/21	Congélateur LNC	Non
202109098/9/1	PSPC/21/216	Cerf	Foie	Mâle	>2 ans	31/08/21	Congélateur LNC	Non

**Echantillon : 202109098/5/1**

PSPC/21/212

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 08/10/21	0.006 +/- 0.006	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 08/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/6/1**

PSPC/21/213

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 08/10/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 08/10/21	0.028 +/- 0.008	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/7/1**

PSPC/21/214

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 08/10/21	0.006 +/- 0.006	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 08/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/8/1**

PSPC/21/215

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 08/10/21	0.007 +/- 0.006	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 08/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/9/1**

PSPC/21/216

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 08/10/21	0.007 +/- 0.006	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 08/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie**



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.

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202109098-003**

Résultats partiels du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 26/10/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 17/09/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109098/10/1	PSPC/21/217	Cerf	Foie	Mâle	>2 ans	31/08/21	Congélateur LNC	Non
202109098/11/1	PSPC/21/218	Cerf	Foie	Femelle	>2 ans	31/08/21	Congélateur LNC	Non
202109098/12/1	PSPC/21/219	Cerf	Foie	Femelle gestante	>2 ans	31/08/21	Congélateur LNC	Non
202109098/13/1	PSPC/21/220	Cerf	Foie	Mâle	>2 ans	07/09/21	Congélateur LNC	Non
202109098/14/1	PSPC/21/221	Cerf	Foie	Mâle	>2 ans	07/09/21	Congélateur LNC	Non

**Echantillon : 202109098/10/1**

PSPC/21/217

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 22/10/21	0.005 +/- 0.006	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 22/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/11/1**

PSPC/21/218

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 22/10/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 22/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/12/1**

PSPC/21/219

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 22/10/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 22/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/13/1**

PSPC/21/220

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 22/10/21	0.005 +/- 0.006	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 22/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/14/1**

PSPC/21/221

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 22/10/21	0.006 +/- 0.006	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 22/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et chromatographie**



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.

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202109098-004**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 05/11/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 17/09/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109098/15/1	PSPC/21/222	Cerf	Foie	Femelle	>2 ans	07/09/21	Congélateur LNC	Non
202109098/16/1	PSPC/21/223	Cerf	Foie	Mâle	1 an	07/09/21	Congélateur LNC	Non
202109098/17/1	PSPC/21/224	Cerf	Foie	Femelle	2 ans	07/09/21	Congélateur LNC	Non

**Echantillon : 202109098/15/1**

PSPC/21/222

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 29/10/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 29/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/16/1**

PSPC/21/223

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 29/10/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 29/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202109098/17/1**

PSPC/21/224

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	<b>Cadmium</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 29/10/21	<= 0.005	0,003	0,005
c	<b>Plomb</b> Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 29/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202109099-001**

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 08/10/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 17/09/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109099/1/1	PSPC/21/171	Cerf	Muscle	Mâle		03/08/21	Congélateur LNC	Non
202109099/2/1	PSPC/21/172	Cerf	Muscle	Mâle		03/08/21	Congélateur LNC	Non
202109099/3/1	PSPC/21/173	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	10/08/21	Congélateur LNC	Non
202109099/4/1	PSPC/21/174	Cerf	Muscle	Mâle	>1 an	10/08/21	Congélateur LNC	Non
202109099/5/1	PSPC/21/175	Cerf	Muscle	Mâle	>1 an	31/08/21	Congélateur LNC	Non
202109099/6/1	PSPC/21/176	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	24/08/21	Congélateur LNC	Non
202109099/7/1	PSPC/21/177	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	24/08/21	Congélateur LNC	Non

**Echantillon : 202109099/1/1**

PSPC/21/171 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 05/10/21	Absence

**Echantillon : 202109099/2/1**

PSPC/21/172 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 05/10/21	Absence

**Echantillon : 202109099/3/1**

PSPC/21/173 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 05/10/21	Absence

**Echantillon : 202109099/4/1**

PSPC/21/174 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 05/10/21	Absence

**Echantillon : 202109099/5/1**

PSPC/21/175 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 06/10/21	Absence

**Echantillon : 202109099/6/1**

PSPC/21/176 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 06/10/21	Absence

**Echantillon : 202109099/7/1**

PSPC/21/177 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 06/10/21	Absence

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.

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 ».

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202109100-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 11/10/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 17/09/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109100/1/1	PSPC/21/183	Cerf	Muscle	Mâle		03/08/21	Congélateur LNC	Non
202109100/2/1	PSPC/21/184	Cerf	Muscle	Mâle		03/08/21	Congélateur LNC	Non
202109100/3/1	PSPC/21/185	Cerf	Muscle	Mâle	2 ans	10/08/21	Congélateur LNC	Non
202109100/4/1	PSPC/21/186	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	10/08/21	Congélateur LNC	Non
202109100/5/1	PSPC/21/187	Cerf	Muscle	Mâle	>2 ans	24/08/21	Congélateur LNC	Non

**Echantillon : 202109100/1/1**

PSPC/21/183

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - Met int CH10M8 Date d'analyse: 08/10/21	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-

**Echantillon : 202109100/2/1**

PSPC/21/184

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - Met int CH10M8 Date d'analyse: 08/10/21	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-

**Echantillon : 202109100/3/1**

PSPC/21/185

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - Met int CH10M8 Date d'analyse: 08/10/21	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-

**Echantillon : 202109100/4/1**

PSPC/21/186

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - Met int CH10M8 Date d'analyse: 08/10/21	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-

**Echantillon : 202109100/5/1**

PSPC/21/187

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> CCM - Met int CH10M8 Date d'analyse: 08/10/21	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadimérazine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-
<b>Sulfanilamide</b> Date d'analyse: 08/10/21	<= 25	25	-

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202109102-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 06/05/2022

**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
98890 PAITA

**Date de réception :** 17/09/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerfs d'élevage.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109102/1/1	PSPC/21/156	Cerf	Urine	Femelle	3 ans	10/08/21	Congélateur LNC	Non

## Echantillon : 202109102/1/1

PSPC/21/156 - Cerf (Urine)

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

Analyse	Résultat (en mg/kg)
<b>Stéroïdiens (2021ST030)</b> <b>LABERCA/S.u par</b> <b>GC/MS/MS</b> <b>Date d'analyse: 23/02/22</b>	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

**Les analyses portant la mention 2021ST030 ont été sous-traitées à: LABERCA**

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)****RAPPORT D'ANALYSE n° RA202109103-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 22/11/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

Madame Pauline GOMEL  
 SIVAP SSA CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA  
 98890 PAITA

**Date de réception :** 17/09/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Cerfs d'élevage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109103/1/1	PSPC/21/192	Cerf	Muscle	Mâle		03/08/21	Congélateur LNC	Non
202109103/2/1	PSPC/21/198	Cerf	Muscle	Mâle		03/08/21	Congélateur LNC	Non
202109103/3/1	PSPC/21/195	Cerf	Muscle	Femelle		03/08/21	Congélateur LNC	Non
202109103/4/1	PSPC/21/196	Cerf	Muscle	Mâle	2 ans	10/08/21	Congélateur LNC	Non

**Echantillon : 202109103/1/1**

PSPC/21/192 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)
<b>Benzimidazoles (2021ST028) selon ANSES/LMV/15/02 - LC/MSMS Date d'analyse: 09/11/21</b>	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

**Echantillon : 202109103/2/1**

PSPC/21/198 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)
<b>Anti inflammatoire non stéroïdien (2021ST028) selon LMV 10/01 - LC/MS/MS Date d'analyse: 08/11/21</b>	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

**Echantillon : 202109103/3/1**

PSPC/21/195 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)
<b>Anti coccidiens (2021ST028) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 08/11/21</b>	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

**Echantillon : 202109103/4/1**

PSPC/21/196 - Cerf (Muscle)

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)
<b>Anti coccidiens (2021ST028) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 08/11/21</b>	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

**Les analyses portant la mention 2021ST028 ont été sous-traitées à: INOVALYS LE MANS**

Le responsable technique  
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et  
chromatographie**



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.

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 ».