

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202109148-001**

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 :** 30/09/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Bovin import.

**Identification des échantillons**

| Numéro échantillon | Identification | Espèce ou groupe | Matrice | Sexe | Age ou poids | Date prélèvement | Température réception | Congélation à réception |
|--------------------|----------------|------------------|---------|------|--------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| 202109148/1/1      | PSPC/21/133    | Bovin.           | Muscle  |      |              | 28/09/21         | -18°                  | Non                     |
| 202109148/2/1      | PSPC/21/134    | Bovin.           | Muscle  |      |              | 28/09/21         | -18°                  | Non                     |

**Echantillon : 202109148/1/1**

PSPC/21/133

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><br>Mét. int. CS10M2<br>Date d'analyse: 02/11/21 | <= 0.005            | 0,003         | 0,005         |
| c | <b>Plomb</b><br>Mét. int. CS10M2<br>Date d'analyse: 02/11/21   | <= 0.02             | 0,01          | 0,02          |

**Echantillon : 202109148/2/1**

PSPC/21/134

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

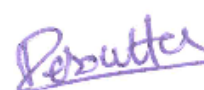
Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

|   | Analyse  | Résultat (en mg/kg) | LD (en mg/kg) | LQ (en mg/kg) |
|---|--|---------------------|---------------|---------------|
| c | <b>Cadmium</b><br>Mét. int. CS10M2<br>Date d'analyse: 02/11/21 | <= 0.005            | 0,003         | 0,005         |
| c | <b>Plomb</b><br>Mét. int. CS10M2<br>Date d'analyse: 02/11/21   | <= 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° RA202109149-001**

Solde des résultats du dossier

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 :** 30/09/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Bovin import.**Identification des échantillons**

| Numéro échantillon | Identification | Espèce ou groupe | Matrice | Sexe | Age ou poids | Date prélèvement | Température réception | Congélation à réception |
|--------------------|----------------|------------------|---------|------|--------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| 202109149/1/1      | PSPC/21/127    | Bovin.           | Muscle  |      |              | 28/09/21         | Congélateur LNC       | Non                     |
| 202109149/2/1      | PSPC/21/128    | Bovin.           | Muscle  |      |              | 28/09/21         | Congélateur LNC       | Non                     |
| 202109149/3/1      | PSPC/21/129    | Bovin.           | Muscle  |      |              | 28/09/21         | Congélateur LNC       | Non                     |
| 202109149/4/1      | PSPC/21/130    | Bovin.           | Muscle  |      |              | 28/09/21         | Congélateur LNC       | Non                     |

**Echantillon : 202109149/1/1**

PSPC/21/127

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><br>CCM - Met int CH10M8<br>Date d'analyse: 08/10/21 | Aucune des 4 molécules<br>recherchées n'a été détectée |               |               |
| <b>Sulfadiazine</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                       | <= 25  | 25            | -             |
| <b>Sulfadimérazine</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                    | <= 25  | 25            | -             |
| <b>Sulfadiméthoxine</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                   | <= 25  | 25            | -             |
| <b>Sulfanilamide</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                      | <= 25  | 25            | -             |

**Echantillon : 202109149/2/1**

PSPC/21/128

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><br>CCM - Met int CH10M8<br>Date d'analyse: 08/10/21 | Aucune des 4 molécules<br>recherchées n'a été détectée |               |               |
| <b>Sulfadiazine</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                       | <= 25  | 25            | -             |
| <b>Sulfadimérazine</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                    | <= 25  | 25            | -             |
| <b>Sulfadiméthoxine</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                   | <= 25  | 25            | -             |
| <b>Sulfanilamide</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                      | <= 25  | 25            | -             |

**Echantillon : 202109149/3/1**

PSPC/21/129

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><br>CCM - Met int CH10M8<br>Date d'analyse: 08/10/21 | Aucune des 4 molécules<br>recherchées n'a été détectée |               |               |
| <b>Sulfadiazine</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                       | <= 25  | 25            | -             |
| <b>Sulfadimérazine</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                    | <= 25  | 25            | -             |
| <b>Sulfadiméthoxine</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                   | <= 25  | 25            | -             |
| <b>Sulfanilamide</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                      | <= 25  | 25            | -             |

**Echantillon : 202109149/4/1**

PSPC/21/130

LD: Limite de détection LQ: Limite de quantification Rd : Rendement

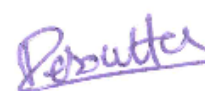
Pour les analyses réalisées au LNC, lorsque le rendement figure sur le rapport, celui-ci est pris en compte dans le calcul

| Analyse   | Résultat (en µg/kg)                                    | LD (en µg/kg) | LQ (en µg/kg) |
|---|--|---------------|---------------|
| <b>Sulfamides</b><br>CCM - Met int CH10M8<br>Date d'analyse: 08/10/21 | Aucune des 4 molécules<br>recherchées n'a été détectée |               |               |
| <b>Sulfadiazine</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                       | <= 25  | 25            | -             |
| <b>Sulfadimérazine</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                    | <= 25  | 25            | -             |
| <b>Sulfadiméthoxine</b><br>Date d'analyse: 08/10/21                   | <= 25  | 25            | -             |
| <b>Sulfanilamide</b><br>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° RA202109151-001**

Résultats partiels du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 26/11/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 30/09/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Bovin import.

**Identification des échantillons**

| Numéro échantillon | Identification | Espèce ou groupe | Matrice | Sexe | Age ou poids | Date prélèvement | Température réception | Congélation à réception |
|--------------------|----------------|------------------|---------|------|--------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| 202109151/1/1      | PSPC/21/120    | Bovin.           | Muscle  |      |              | 28/09/21         | -18°                  | Non                     |

## Echantillon : 202109151/1/1

PSPC/21/120

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) |
|--|---------------------|
| Chloramphénicol (2021ST028)<br>LMV/06/01 - LC/MSMS<br>Date d'analyse: 05/11/21 | < 0.05              |

**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 & 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° RA202109151-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 20/12/2021**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 30/09/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Bovin import.**Identification des échantillons**

| Numéro échantillon | Identification | Espèce ou groupe | Matrice | Sexe | Age ou poids | Date prélèvement | Température réception | Congélation à réception |
|--------------------|----------------|------------------|---------|------|--------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| 202109151/2/1      | PSPC/21/121    | Bovin.           | Muscle  |      |              | 28/09/21         | -18°                  | Non                     |
| 202109151/3/1      | PSPC/21/122    | Bovin.           | Muscle  |      |              | 28/09/21         | -18°                  | Non                     |
| 202109151/4/1      | PSPC/21/131    | Bovin.           | Muscle  |      |              | 28/09/21         | -18°                  | Non                     |
| 202109151/5/1      | PSPC/21/132    | Bovin.           | Muscle  |      |              | 28/09/21         | -18°                  | Non                     |

**Echantillon : 202109151/2/1**

PSPC/21/121 - Bovin. (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)   |
|---|---|
| Nitrofuranes (2021ST031)<br>selon LMV/03/02 - LC/MSMS<br>Date d'analyse: 01/12/21 | Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée |

**Echantillon : 202109151/3/1**

PSPC/21/122 - Bovin. (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 (2021ST031)<br>selon LMV/04/01 - LC/MSMS<br>Date d'analyse: 08/12/21 | Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée |

**Echantillon : 202109151/4/1**

PSPC/21/131 - Bovin. (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 (2021ST031)<br>Date d'analyse: 01/12/21 | Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée. |

**Echantillon : 202109151/5/1**

PSPC/21/132 - Bovin. (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 (2021ST031)<br>Date d'analyse: 01/12/21 | Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée. |

**Les analyses portant la mention 2021ST031 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 ».