

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202008041-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 30/10/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA
 CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
 98890 PAITA

Date de réception : 06/08/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Bovins.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202008041/1/1	BV/20/B1/AN/1/8	Bovin.	Muscle	Femelle	>7 ans	22/07/20	-12°	Non
202008041/2/1	BV/20/B1/AN/2/8	Bovin.	Muscle	Femelle	>7 ans	22/07/20	-12°	Non
202008041/3/1	BV/20/B1/AN/3/8	Bovin.	Muscle	Mâle castré	>4 ans	22/07/20	-12°	Non
202008041/4/1	BV/20/B1/AN/4/8	Bovin.	Muscle	Mâle castré	>4 ans	22/07/20	-12°	Non
202008041/5/1	BV/20/B1/AN/5/8	Bovin.	Muscle	Femelle	>7 ans	24/07/20	-12°	Non
202008041/6/1	BV/20/B1/AN/6/8	Bovin.	Muscle	Femelle	>7 ans	24/07/20	-12°	Non
202008041/7/1	BV/20/B1/AN/7/8	Bovin.	Muscle	Mâle castré	>4 ans	24/07/20	-12°	Non
202008041/8/1	BV/20/B1/AN/8/8	Bovin.	Muscle	Femelle	>7 ans	24/07/20	-12°	Non

Echantillon : 202008041/1/1

BV/20/B1/AN/1/8 - 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
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 11/08/20	Absence

Echantillon : 202008041/2/1

BV/20/B1/AN/2/8 - 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
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 11/08/20	Absence

Echantillon : 202008041/3/1

BV/20/B1/AN/3/8 - 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
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 11/08/20	Douteux

Echantillon : 202008041/4/1

BV/20/B1/AN/4/8 - 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
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 11/08/20	Absence

Echantillon : 202008041/5/1

BV/20/B1/AN/5/8 - 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
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 11/08/20	Absence

Echantillon : 202008041/6/1

BV/20/B1/AN/6/8 - 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
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 11/08/20	Absence

Echantillon : 202008041/7/1

BV/20/B1/AN/7/8 - 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
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 11/08/20	Absence

Echantillon : 202008041/8/1

BV/20/B1/AN/8/8 - 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
Résidus antimicrobiens Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 11/08/20	Absence

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202008041-002

Solde des résultats de la redemande du 30/10/2020

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 30/10/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 06/08/2020

Commémoratifs : PSPC 2020 - Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202008041/3/1	BV/20/B1/AN/3/8	Bovin.	Muscle	Mâle castré	>4 ans	22/07/20	-12°	Non

Echantillon : 202008041/3/1

BV/20/B1/AN/3/8 - 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
Résidus antimicrobiens Méthode des 4 boîtes LMV/90/01 version 7 Date d'analyse: 26/08/20	Aucune substance à activité anti-bactérienne n'a été détectée

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202008046-001

Résultats partiels du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 20/08/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
98890 PAITA

Date de réception : 06/08/2020

Commémoratifs : PSPC 2020 : Bovins.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202008046/1/1	BV/20/B3c/Pb/Cd/1/ 5	Bovin.	Foie	Mâle castré	> 4 ans	22/07/20	- 12°	Non

Echantillon : 202008046/1/1

BV/20/B3c/Pb/Cd/1/5

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

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 17/08/20	0.007 +/- 0.006	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 17/08/20	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202008046-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 26/08/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 06/08/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 : Bovins.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202008046/2/1	BV/20/B3c/Pb/Cd/2/5	Bovin.	Foie	Femelle	> 7 ans	22/07/20	- 12°	Non
202008046/3/1	BV/20/B3c/Pb/Cd/3/5	Bovin.	Foie	Femelle	> 7 ans	24/07/20	- 12°	Non
202008046/4/1	BV/20/B3c/Pb/Cd/4/5	Bovin.	Foie	Femelle	> 7 ans	24/07/20	- 12°	Non
202008046/5/1	BV/20/B3c/Pb/Cd/5/5	Bovin.	Foie	Mâle castré	> 4 ans	24/07/20	- 12°	Non

Echantillon : 202008046/2/1

BV/20/B3c/Pb/Cd/2/5

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

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 21/08/20	0.011 +/- 0.006	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 21/08/20	0.021 +/- 0.008	0,01	0,02

Echantillon : 202008046/3/1

BV/20/B3c/Pb/Cd/3/5

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

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 21/08/20	0.012 +/- 0.006	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 21/08/20	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202008046/4/1

BV/20/B3c/Pb/Cd/4/5

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

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 21/08/20	0.096 +/- 0.015	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 21/08/20	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202008046/5/1

BV/20/B3c/Pb/Cd/5/5

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

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

	Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 21/08/20	0.013 +/- 0.006	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 21/08/20	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202008048-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 18/08/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA
 CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
 98890 PAITA

Date de réception : 06/08/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 : Bovins.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202008048/1/1	BV/20/B2f/FL/1/5	Bovin.	Muscle	Mâle castré	> 4 ans	22/07/20	- 12°	Non
202008048/2/1	BV/20/B2f/FL/2/5	Bovin.	Muscle	Mâle castré	> 4 ans	22/07/20	- 12°	Non
202008048/3/1	BV/20/B2f/FL/3/5	Bovin.	Muscle	Mâle castré	> 4 ans	24/07/20	- 12°	Non
202008048/4/1	BV/20/B2f/FL/4/5	Bovin.	Muscle	Mâle castré	> 4 ans	24/07/20	- 12°	Non
202008048/5/1	BV/20/B2f/FL/5/5	Bovin.	Muscle	Mâle castré	> 4 ans	24/07/20	- 12°	Non

Echantillon : 202008048/1/1

BV/20/B2f/FL/1/5

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

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Fluazuron CCM - Met. Int. CH10M287 Date d'analyse: 18/08/20	<= 100	100	-

Echantillon : 202008048/2/1

BV/20/B2f/FL/2/5

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

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Fluazuron CCM - Met. Int. CH10M287 Date d'analyse: 18/08/20	<= 100	100	-

Echantillon : 202008048/3/1

BV/20/B2f/FL/3/5

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

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Fluazuron CCM - Met. Int. CH10M287 Date d'analyse: 18/08/20	<= 100	100	-

Echantillon : 202008048/4/1

BV/20/B2f/FL/4/5

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

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Fluazuron CCM - Met. Int. CH10M287 Date d'analyse: 18/08/20	<= 100	100	-

Echantillon : 202008048/5/1

BV/20/B2f/FL/5/5

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

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Fluazuron CCM - Met. Int. CH10M287 Date d'analyse: 18/08/20	<= 100	100	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202008174-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 02/10/2020**Nom et adresse du prescripteur :**

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 26/08/2020**Commémoratifs :** PSPC 2020 - Bovin.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202008174/3/1	BV/20/B3a/B3b/B2c/ 1/4	Bovin.	Graisse animale	Mâle	> 4ans	04/08/20	-6,3°C	Non
202008174/4/1	BV/20/B3a/B3b/B2c/ 2/4	Bovin.	Graisse animale	Mâle castré	>6ans	07/08/20	-6,3°C	Non
202008174/5/1	BV/20/B3a/B3b/B2c/ 3/4	Bovin.	Graisse animale	Mâle castré	>4ans	07/08/20	-6,3°C	Non
202008174/6/1	BV/20/B3a/B3b/B2c/ 4/4	Bovin.	Graisse animale	Femelle	>6ans	24/08/20	-6,3°C	Non

Echantillon : 202008174/3/1

BV/20/B3a/B3b/B2c/1/4 - Bovin. (Graisse animale)

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)	Méthode/Performances
Pesticides multi résidus (2020/ST024) Date d'analyse: 15/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021

Echantillon : 202008174/4/1

BV/20/B3a/B3b/B2c/2/4 - Bovin. (Graisse animale)

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)	Méthode/Performances
Pesticides multi résidus (2020/ST024) Date d'analyse: 15/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021

Echantillon : 202008174/5/1

BV/20/B3a/B3b/B2c/3/4 - Bovin. (Graisse animale)

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)	Méthode/Performances
Pesticides multi résidus (2020/ST024) Date d'analyse: 15/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021

Echantillon : 202008174/6/1

BV/20/B3a/B3b/B2c/4/4 - Bovin. (Graisse animale)

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)	Méthode/Performances
Pesticides multi résidus (2020/ST024) Date d'analyse: 15/09/20	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification	LCMSMS et GCMSMS - Méthode interne M-ARCO/M/021

Les analyses portant la mention 2020/ST024 ont été sous-traitées à: INOVALYS LE MANS

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202008175-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 08/01/2021

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
98890 PAITA

Date de réception : 26/08/2020

Commémoratifs : PSPC 2020 - Bovin.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202008175/1/1	BV/20/A1/A3/A4/1/3	Bovin.	Urine	Mâle castré	>4ans	07/08/20	-6,3°C	Non
202008175/2/1	BV/20/A1/A3/A4/2/3	Bovin.	Urine	Femelle	>6ans	07/08/20	-6,3°C	Non
202008175/3/1	BV/20/A5/2/3	Bovin.	Foie	Mâle castré	>4 ans	07/08/20	-6,3°C	Non

Echantillon : 202008175/1/1

BV/20/A1/A3/A4/1/3 - Bovin. (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)
Stéroïdiens (2020/ST037) LABERCA/S.u par GC/MS/MS Date d'analyse: 30/11/20	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Echantillon : 202008175/2/1

BV/20/A1/A3/A4/2/3 - Bovin. (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)
Stéroïdiens (2020/ST037) LABERCA/S.u par GC/MS/MS Date d'analyse: 30/11/20	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Echantillon : 202008175/3/1

BV/20/A5/2/3 - Bovin. (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 (2020/ST037) LABERCA A - t Date d'analyse: 24/11/20	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Les analyses portant la mention 2020/ST037 ont été sous-traitées à: LABERCA

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202008176-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 07/01/2021

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
98890 PAITA

Date de réception : 26/08/2020

Commémoratifs : PSPC 2020 - Bovin.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202008176/1/1	BV/20/B3a/PCDD/1/2	Bovin.	Muscle	Mâle castré	>4 ans	07/08/20	-6.3°	Non
202008176/2/1	BV/20/B3a/PCDD/2/2	Bovin.	Muscle	Femelle	>7 ans	24/08/20	-6.3°	Non

Echantillon : 202008176/1/1

BV/20/B3a/PCDD/1/2

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

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

Analyse	Méthode	Résultat	Observation
Dioxines/Furannes - OMS-TEQ(TEF2005) (2020/ST037) Date d'analyse: 18/11/20	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	1,12 pg/g +/- 0,2 pg/g de poids frais	Echantillon conforme
PCB de type dioxines - OMS-TEQ(TEF2005) (2020/ST037) Date d'analyse: 18/11/20	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0,69 pg/g +/- 0,15 pg/g de poids frais	
Somme des dioxines/furannes et PCB de type Dioxine - OMS-TEQ(TEF2005) (2020/ST037) Date d'analyse: 18/11/20	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	1,81 pg/g +/- 0,35 pg/g de poids frais	Echantillon conforme
Somme des PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180 (2020/ST037) Date d'analyse: 18/11/20	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	3,84 ng/g +/- 0,97 ng/g de poids frais	Echantillon conforme

Echantillon : 202008176/2/1

BV/20/B3a/PCDD/2/2

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

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

Analyse	Méthode	Résultat	Observation
Dioxines/Furannes - OMS-TEQ(TEF2005) (2020/ST037) Date d'analyse: 18/11/20	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0,4 pg/g +/- 0,07 pg/g de poids frais	Echantillon conforme
PCB de type dioxines - OMS-TEQ(TEF2005) (2020/ST037) Date d'analyse: 18/11/20	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0,14 pg/g +/- 0,03 pg/g de poids frais	
Somme des dioxines/furannes et PCB de type Dioxine - OMS-TEQ(TEF2005) (2020/ST037) Date d'analyse: 18/11/20	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0,54 pg/g +/- 0,1 pg/g de poids frais	Echantillon conforme
Somme des PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180 (2020/ST037) Date d'analyse: 18/11/20	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	2,75 ng/g +/- 0,7 ng/g de poids frais	Echantillon conforme

Les analyses portant la mention 2020/ST037 ont été sous-traitées à: LABERCA

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202009076-002

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 09/10/2020

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA

CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA

98890 PAITA

Date de réception : 10/09/2020

Commémoratifs : PSPC 2020 : Plan bovin local.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202009076/1/1	BV/20/B1/SU/2/5	Bovin.	Muscle	Femelle	> 6 ans	24/08/20	-7°C	Non

Echantillon : 202009076/1/1

BV/20/B1/SU/2/5

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

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

Analyse	Résultat (en µg/kg)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
Sulfamides CCM - UCM/92/01 Date d'analyse: 08/10/20	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine UCM/92/01 Date d'analyse: 08/10/20	<= 25	25	-
Sulfadimérazine UCM/92/01 Date d'analyse: 08/10/20	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine UCM/92/01 Date d'analyse: 08/10/20	<= 25	25	-
Sulfanilamide UCM/92/01 Date d'analyse: 08/10/20	<= 25	25	-

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202009077-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 19/01/2021

Nom et adresse du prescripteur :

SIVAP SSA
CPZP - 37 lotissement KSI - ZI PAITA
98890 PAITA

Date de réception : 10/09/2020

Commémoratifs : PSPC 2020 : Plan bovin local.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202009077/1/1	BV/20/A5/1/3	Bovin.	Foie	Mâle	> 4 ans	01/09/20	-7°C	Non
202009077/2/1	BV/20/A5/3/3	Bovin.	Foie	Femelle	> 6 ans	01/09/20	-7°C	Non

Echantillon : 202009077/1/1

BV/20/A5/1/3 - Bovin. (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 (2020/ST037) LABERCA A - t Date d'analyse: 24/11/20	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Echantillon : 202009077/2/1

BV/20/A5/3/3 - Bovin. (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 (2020/ST037) LABERCA A - t Date d'analyse: 24/11/20	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée - Echantillon conforme

Les analyses portant la mention 2020/ST037 ont été sous-traitées à: LABERCA

Le responsable technique



Validation du rapport



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

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

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

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

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

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