

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202110007-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 22/10/2021**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 - Volaille Import.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202110007/1/1	PSPC/21/137	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110007/2/1	PSPC/21/138	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110007/3/1	PSPC/21/139	Poule	Muscle			23/09/21	Congélateur LNC	Non

Echantillon : 202110007/1/1

PSPC/21/137 - Poule (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: 20/10/21	Absence

Echantillon : 202110007/2/1

PSPC/21/138 - Poule (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: 20/10/21	Absence

Echantillon : 202110007/3/1

PSPC/21/139 - Poule (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: 20/10/21	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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

AMENDEMENT (merci de détruire le rapport initial)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202110009-001

Solde des résultats du dossier

*Annule et remplace le RA202110009-001 du 24/02/2022***Date d'émission:** 10/03/2022

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

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 - Volaille Import.**Motif de l'amendement:** Le résultat est exprimé sur la matière grasse au lieu du poids frais**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202110009/1/1	PSPC/21/153	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110009/2/1	PSPC/21/154	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non

Echantillon : 202110009/1/1

PSPC/21/153

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) (2021ST030) Date d'analyse: 10/02/22	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.50 +/- 0.09 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
PCB de type dioxines - OMS-TEQ(TEF2005) (2021ST030) Date d'analyse: 10/02/22	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.08 +/- 0.02 pg/g de matière grasse	
Somme des dioxines/furannes et PCB de type Dioxine - OMS-TEQ(TEF2005) (2021ST030) Date d'analyse: 10/02/22	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.58 +/- 0.1 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
Somme des PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180 (2021ST030) Date d'analyse: 10/02/22	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.28 +/- 0.07 ng/g de matière grasse	Echantillon conforme

Echantillon : 202110009/2/1

PSPC/21/154

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

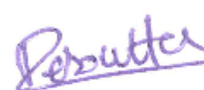
Analyse	Méthode	Résultat	Observation
Dioxines/Furannes - OMS-TEQ(TEF2005) (2021ST030) Date d'analyse: 10/02/22	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.29 +/- 0.05 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
PCB de type dioxines - OMS-TEQ(TEF2005) (2021ST030) Date d'analyse: 10/02/22	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.07 +/- 0.02 pg/g de matière grasse	
Somme des dioxines/furannes et PCB de type Dioxine - OMS-TEQ(TEF2005) (2021ST030) Date d'analyse: 10/02/22	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.36 +/- 0.07 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
Somme des PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180 (2021ST030) Date d'analyse: 10/02/22	Selon rapport du laboratoire sous-traitant	0.35 +/- 0.09 ng/g de matière grasse	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° RA202110010-001**

Résultats partiels 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 - Volaille Import.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202110010/1/1	PSPC/21/135	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110010/2/1	PSPC/21/136	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110010/3/1	PSPC/21/143	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110010/4/1	PSPC/21/144	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110010/5/1	PSPC/21/145	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110010/6/1	PSPC/21/146	Poule	Muscle			23/09/21	Congélateur LNC	Non
202110010/7/1	PSPC/21/147	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110010/8/1	PSPC/21/148	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110010/9/1	PSPC/21/149	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202110010/10/1	PSPC/21/150	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non

Echantillon : 202110010/1/1

PSPC/21/135 - Poule (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) selon LMV/03/02 - LC/MSMS Date d'analyse: 01/12/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

Echantillon : 202110010/2/1

PSPC/21/136 - Poule (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) selon LMV/04/01 - LC/MSMS Date d'analyse: 08/12/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

Echantillon : 202110010/3/1

PSPC/21/143 - Poule (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 (2021ST031) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 02/12/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

Echantillon : 202110010/4/1

PSPC/21/144 - Poule (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 (2021ST031) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 02/12/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

Echantillon : 202110010/5/1

PSPC/21/145 - Poule (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 (2021ST031) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 02/12/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

Echantillon : 202110010/6/1

PSPC/21/146 - Poule (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 (2021ST031) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 02/12/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

Echantillon : 202110010/7/1

PSPC/21/147 - Poule (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) Date d'analyse: 01/12/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

Echantillon : 202110010/8/1

PSPC/21/148 - Poule (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) Date d'analyse: 01/12/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

Echantillon : 202110010/9/1

PSPC/21/149 - Poule (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) Date d'analyse: 01/12/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

Echantillon : 202110010/10/1

PSPC/21/150 - Poule (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) 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 ».

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202110010-002

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 21/12/2021

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 - Volaille Import.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202110010/11/1	PSPC/21/151	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110010/12/1	PSPC/21/152	Poule	Muscle			23/09/21	Congélateur LNC	Non

Echantillon : 202110010/11/1

PSPC/21/151 - Poule (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) Date d'analyse: 01/12/21	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

Echantillon : 202110010/12/1

PSPC/21/152 - Poule (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) 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 ».

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202110011-001**

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 - Volaille Import.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202110011/1/1	PSPC/21/140	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110011/2/1	PSPC/21/141	Poule	Muscle			20/09/21	Congélateur LNC	Non
202110011/3/1	PSPC/21/142	Poule	Muscle			23/09/21	Congélateur LNC	Non

Echantillon : 202110011/1/1

PSPC/21/140

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

Echantillon : 202110011/2/1

PSPC/21/141

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

Echantillon : 202110011/3/1

PSPC/21/142

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