

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)

RAPPORT D'ANALYSE n° RA202205195-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 23/12/2022

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 24/05/2022

Commémoratifs : PSPC 2022- Plan volailles.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202205195/1/1	PSPC - 759	Poulet	Muscle			10/05/22	- 11.8°	Non
202205195/2/1	PSPC - 760	Poulet	Muscle			10/05/22	- 11.8°	Non

Echantillon : 202205195/1/1

PSPC - 759

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) (2022ST031) Date d'analyse: 29/11/22	Laberca/DGAL/DPCB-tma.2.05	0.18 +/- 0.03 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
PCB de type dioxines - OMS-TEQ(TEF2005) (2022ST031) Date d'analyse: 29/11/22	Laberca/DGAL/DPCB-tma 2.05	0.06 +/- 0.01 pg/g de matière grasse	
Somme des dioxines/furannes et PCB de type Dioxine - OMS-TEQ(TEF2005) (2022ST031) Date d'analyse: 29/11/22	Laberca/DGAL/DPCB-tma 2.05	0.24 +/- 0.05 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
Somme des PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180 (2022ST031) Date d'analyse: 29/11/22	Laberca/DGAL/DPCB-tma 2.05	0.52 +/- 0.13 ng/g de matière grasse	Echantillon conforme

Echantillon : 202205195/2/1

PSPC - 760

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

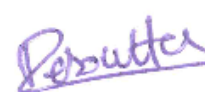
Analyse	Méthode	Résultat	Observation
Dioxines/Furannes - OMS-TEQ(TEF2005) (2022ST031) Date d'analyse: 29/11/22	Laberca/DGAL/DPCB-tma.2.05	0.01 +/- 0.002 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
PCB de type dioxines - OMS-TEQ(TEF2005) (2022ST031) Date d'analyse: 29/11/22	Laberca/DGAL/DPCB-tma 2.05	0.003 +/- 0.001 pg/g de matière grasse	
Somme des dioxines/furannes et PCB de type Dioxine - OMS-TEQ(TEF2005) (2022ST031) Date d'analyse: 29/11/22	Laberca/DGAL/DPCB-tma 2.05	0.013 +/- 0.002 pg/g de matière grasse	Echantillon conforme
Somme des PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180 (2022ST031) Date d'analyse: 29/11/22	Laberca/DGAL/DPCB-tma 2.05	0.021 +/- 0.005 ng/g de matière grasse	Echantillon conforme

Les analyses portant la mention 2022ST031 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° RA202205196-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 09/06/2022

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 24/05/2022

Commémoratifs : PSPC 2022 - Plan volailles..

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202205196/1/1	PSPC - 746	Poulet	Muscle			17/05/22	- 11.8°	Non
202205196/2/1	PSPC - 747	Poulet	Muscle			17/05/22	- 11.8°	Non
202205196/3/1	PSPC - 748	Poulet	Muscle			17/05/22	- 11.8°	Non

Echantillon : 202205196/1/1

PSPC - 746

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: 08/06/22	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine Date d'analyse: 08/06/22	<= 25	25	-
Sulfadimérazine Date d'analyse: 08/06/22	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine Date d'analyse: 08/06/22	<= 25	25	-
Sulfanilamide Date d'analyse: 08/06/22	<= 25	25	-

Echantillon : 202205196/2/1

PSPC - 747

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: 08/06/22	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine Date d'analyse: 08/06/22	<= 25	25	-
Sulfadimérazine Date d'analyse: 08/06/22	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine Date d'analyse: 08/06/22	<= 25	25	-
Sulfanilamide Date d'analyse: 08/06/22	<= 25	25	-

Echantillon : 202205196/3/1

PSPC - 748

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: 08/06/22	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine Date d'analyse: 08/06/22	<= 25	25	-
Sulfadimérazine Date d'analyse: 08/06/22	<= 25	25	-
Sulfadiméthoxine Date d'analyse: 08/06/22	<= 25	25	-
Sulfanilamide Date d'analyse: 08/06/22	<= 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° RA202205197-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 08/06/2022

Nom et adresse du prescripteur :

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

Date de réception : 24/05/2022

Commémoratifs : PSPC 2022- Plan volailles.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202205197/1/1	PSPC - 743	Poulet	Muscle			17/05/22	- 11.8°	Non
202205197/2/1	PSPC - 744	Poulet	Muscle			17/05/22	- 11.8°	Non
202205197/3/1	PSPC - 745	Poulet	Muscle			17/05/22	- 11.8°	Non

Echantillon : 202205197/1/1

PSPC - 743 - Poulet (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: 07/06/22	Absence

Echantillon : 202205197/2/1

PSPC - 744 - Poulet (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: 07/06/22	Absence

Echantillon : 202205197/3/1

PSPC - 745 - Poulet (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: 07/06/22	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° RA202205198-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 11/08/2022**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 24/05/2022**Commémoratifs :** PSPC 2022 - Plan volailles.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202205198/1/1	PSPC-741	Poulet	Muscle			17/05/22	-11.8°C	Non
202205198/2/1	PSPC-742	Poulet	Muscle			17/05/22	-11.8°C	Non
202205198/3/1	PSPC-749	Poulet	Muscle			17/05/22	-11.8°C	Non
202205198/4/1	PSPC-750	Poulet	Muscle			17/05/22	-11.8°C	Non
202205198/5/1	PSPC-751	Poulet	Muscle			21/05/22	-11.8°C	Non
202205198/6/1	PSPC-752	Poulet	Muscle			21/05/22	-11.8°C	Non
202205198/7/1	PSPC-753	Poulet	Muscle			17/05/22	-11.8°C	Non
202205198/8/1	PSPC-754	Poulet	Muscle			17/05/22	-11.8°C	Non
202205198/9/1	PSPC-755	Poulet	Muscle			17/05/22	-11.8°C	Non
202205198/10/1	PSPC-756	Poulet	Muscle			17/05/22	-11.8°C	Non

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202205198/11/1	PSPC-757	Poulet	Muscle			10/05/22	-11.8°C	Non
202205198/12/1	PSPC-758	Poulet	Muscle			10/05/22	-11.8°C	Non

Echantillon : 202205198/1/1

PSPC-741 - Poulet (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 (2022ST014) selon LMV/03/02 - LC/MSMS Date d'analyse: 12/07/22	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

Echantillon : 202205198/2/1

PSPC-742 - Poulet (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 (2022ST014) selon LMV/04/01 - LC/MSMS Date d'analyse: 11/07/22	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

Echantillon : 202205198/3/1

PSPC-749 - Poulet (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 (2022ST014) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 12/07/22	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

Echantillon : 202205198/4/1

PSPC-750 - Poulet (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 (2022ST014) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 12/07/22	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

Echantillon : 202205198/5/1

PSPC-751 - Poulet (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 (2022ST014) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 12/07/22	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

Echantillon : 202205198/6/1

PSPC-752 - Poulet (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 (2022ST014) LMV/08/01 LC/MS/MS Date d'analyse: 12/07/22	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée

Echantillon : 202205198/7/1

PSPC-753 - Poulet (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 (2022ST014) Date d'analyse: 05/07/22	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

Echantillon : 202205198/8/1

PSPC-754 - Poulet (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 (2022ST014) Date d'analyse: 05/07/22	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

Echantillon : 202205198/9/1

PSPC-755 - Poulet (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 (2022ST014) Date d'analyse: 05/07/22	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

Echantillon : 202205198/10/1

PSPC-756 - Poulet (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 (2022ST014) Date d'analyse: 05/07/22	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

Echantillon : 202205198/11/1

PSPC-757 - Poulet (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 (2022ST014) Date d'analyse: 05/07/22	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

Echantillon : 202205198/12/1

PSPC-758 - Poulet (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 (2022ST014) Date d'analyse: 05/07/22	Aucune des molécules recherchées (selon le rapport du laboratoire sous-traitant) n'a été détectée.

Les analyses portant la mention 2022ST014 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 ».