

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

**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202109052-001**

Résultats partiels du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 24/01/2022

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 14/09/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Miel.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109052/1/1	PSPC/21/336	Miel	Miel			28/08/21	Ambiante	Non

**Echantillon : 202109052/1/1**

PSPC/21/336 - Miel (Miel)

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

Analyse	Résultat	ccBeta
Antimicrobiens (2021ST026) Méthode ANSES selon kit AM II Randox Date d'analyse: 23/11/21	Aucun des antibiotiques recherchés n'a été détecté	
Ceftiofur (2021ST026) Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
Quinolones (2021ST026) Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	150 µg/kg
Streptomycine - DHS (2021ST026) Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Tétracyclines (2021ST026) Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Thiamphénicol - Florfénicol (2021ST026) Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	6 µg/kg
Tylosine - Tilmosine (2021ST026) Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg

**Les analyses portant la mention 2021ST026 ont été sous-traitées à: ANSES FOUGERE**

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° RA202109107-001**

Résultats partiels du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 24/01/2022

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 21/09/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Miel.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109107/1/1	PSPC/21/337	Miel	Miel			06/09/21	Ambiante	Non
202109107/2/1	PSPC/21/339	Miel	Miel			06/09/21	Ambiante	Non
202109107/3/1	PSPC/21/341	Miel	Miel			06/09/21	Ambiante	Non

**Echantillon : 202109107/1/1**

PSPC/21/337 - Miel (Miel)

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

Analyse	Résultat	ccBeta
Antimicrobiens (2021ST026) Méthode ANSES selon kit AM II Randox Date d'analyse: 03/12/21	Aucun des antibiotiques recherchés n'a été détecté	
Ceftiofur (2021ST026) Date d'analyse: 03/12/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
Quinolones (2021ST026) Date d'analyse: 03/12/21	< Seuil de suspicion	150 µg/kg
Streptomycine - DHS (2021ST026) Date d'analyse: 03/12/21	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Tétracyclines (2021ST026) Date d'analyse: 03/12/21	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Thiamphénicol - Florfénicol (2021ST026) Date d'analyse: 03/12/21	< Seuil de suspicion	6 µg/kg
Tylosine - Tilmicosine (2021ST026) Date d'analyse: 03/12/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg

**Echantillon : 202109107/2/1**

PSPC/21/339 - Miel (Miel)

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

Analyse	Résultat	ccBeta
Antimicrobiens (2021ST026) Méthode ANSES selon kit AM II Randox Date d'analyse: 03/12/21	Aucun des antibiotiques recherchés n'a été détecté	
Ceftiofur (2021ST026) Date d'analyse: 03/12/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
Quinolones (2021ST026) Date d'analyse: 03/12/21	< Seuil de suspicion	150 µg/kg
Streptomycine - DHS (2021ST026) Date d'analyse: 03/12/21	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Tétracyclines (2021ST026) Date d'analyse: 03/12/21	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Thiamphénicol - Florfénicol (2021ST026) Date d'analyse: 03/12/21	< Seuil de suspicion	6 µg/kg
Tylosine - Tilmicosine (2021ST026) Date d'analyse: 03/12/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg

**Echantillon : 202109107/3/1**

PSPC/21/341 - Miel (Miel)

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>Nitrofuranes (2021ST026) selon Date d'analyse: 26/10/21</b>	Aucune des molécules recherchées (selon la liste ) n'a été détectée

**Les analyses portant la mention 2021ST026 ont été sous-traitées à: ANSES FOUGERE**

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° RA202109052-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 24/01/2022

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 14/09/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Miel.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109052/2/1	PSPC/21/338	Miel	Miel			31/08/21	Ambiante	Non

**Echantillon : 202109052/2/1**

PSPC/21/338 - Miel (Miel)

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

Analyse	Résultat	ccBeta
Antimicrobiens (2021ST026) Méthode ANSES selon kit AM II Randox Date d'analyse: 23/11/21	Aucun des antibiotiques recherchés n'a été détecté	
Ceftiofur (2021ST026) Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
Quinolones (2021ST026) Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	150 µg/kg
Streptomycine - DHS (2021ST026) Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Tétracyclines (2021ST026) Date d'analyse: 23/11/21	> Seuil de suspicion	30 µg/kg
Thiamphénicol - Florfénicol (2021ST026) Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	6 µg/kg
Tylosine - Tilmosine (2021ST026) Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg


Analyse de confirmation réalisée par ANSES Fougères le 14/12/2021 par LC-MS/MS : les 7 résidus de tétracyclines sont inférieurs au seuil de décision (se référer au rapport du laboratoire sous-traitant)

**Les analyses portant la mention 2021ST026 ont été sous-traitées à: ANSES FOUGERE**

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° RA202109055-001**

Solde des résultats 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 :** 14/09/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Miel.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109055/1/1	PSPC/21/340	Miel	Miel			31/08/21	Ambiante	Non



**Echantillon : 202109055/1/1**

PSPC/21/340

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)	CC alpha (en µg/kg)
Chloramphénicol (2021ST026) LC - MS/MS - LMV/06/01 Date d'analyse: 16/11/21	Inférieur à la limite de décision (CC alpha)	0.049

**Les analyses portant la mention 2021ST026 ont été sous-traitées à: ANSES FOUGERE**

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° RA202109107-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 25/01/2022

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 21/09/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Miel.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109107/4/1	PSPC/21/342	Miel	Miel			06/09/21	Ambiante	Non

**Echantillon : 202109107/4/1**

PSPC/21/342 - Miel (Miel)

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

Analyse	Résultat	ccBeta
<b>Sulfamides et triméthoprime (2021ST026)</b> Méthode ANSES selon kit AM I Randox Date d'analyse: 23/11/21	Aucune des antimicrobiens recherchés n'a été détecté	
<b>Dapsone (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfachlorpyridazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfadiazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
<b>Sulfadiméthoxine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	25 µg/kg
<b>Sulfadoxine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
<b>Sulfamérazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfaméthazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfaméthoxazole (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfaméthoxy-pyridazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfamonométhoxine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	20 µg/kg
<b>Sulfapyridine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	25 µg/kg
<b>Sulfaquinoxaline (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfathiazole (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfisoxazole (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Triméthoprime (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	8 µg/kg

Sulfaméthizole &lt; seuil de suspicion (5µg/kg)

**Les analyses portant la mention 2021ST026 ont été sous-traitées à: ANSES FOUGERE**

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° RA202109053-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 25/01/2022

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 14/09/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Miel.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109053/1/1	PSPC/21/343	Miel	Miel			31/08/21	Ambiante	Non
202109053/2/1	PSPC/21/344	Miel	Miel			31/08/21	Ambiante	Non
202109053/3/1	PSPC/21/345	Miel	Miel			27/08/21	Ambiante	Non

**Echantillon : 202109053/1/1**

PSPC/21/343 - Miel (Miel)

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

Analyse	Résultat	ccBeta
<b>Sulfamides et triméthoprime (2021ST026)</b> Méthode ANSES selon kit AM I Randox Date d'analyse: 23/11/21	Aucune des antimicrobiens recherchés n'a été détecté	
<b>Dapsone (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfachlorpyridazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfadiazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
<b>Sulfadiméthoxine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	25 µg/kg
<b>Sulfadoxine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
<b>Sulfamérazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfaméthazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfaméthizole (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfaméthoxazole (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfaméthoxyypyridazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfamonométhoxine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	20 µg/kg
<b>Sulfapyridine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	25 µg/kg
<b>Sulfaquinoxaline (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfathiazole (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfisoxazole (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Triméthoprime (2021ST026)</b> Date d'analyse: 23/11/21	< Seuil de suspicion	8 µg/kg

**Echantillon : 202109053/2/1**

PSPC/21/344 - Miel (Miel)

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

Analyse	Résultat	ccBeta
<b>Sulfamides et triméthoprime (2021ST026)</b> Méthode ANSES selon kit AM I Randox Date d'analyse: 15/12/21	Aucune des antimicrobiens recherchés n'a été détecté	
<b>Dapsone (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfachlorpyridazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfadiazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
<b>Sulfadiméthoxine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	25 µg/kg
<b>Sulfadoxine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
<b>Sulfamérazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfaméthazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfaméthizole (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfaméthoxazole (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfaméthoxy-pyridazine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfamonométhoxine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	20 µg/kg
<b>Sulfapyridine (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	25 µg/kg
<b>Sulfaquinoxaline (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfathiazole (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Sulfisoxazole (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
<b>Triméthoprime (2021ST026)</b> Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	8 µg/kg

**Echantillon : 202109053/3/1**

PSPC/21/345 - Miel (Miel)

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

Analyse	Résultat	ccBeta
Sulfamides et triméthoprime (2021ST026) Méthode ANSES selon kit AM I Randox Date d'analyse: 15/12/21	Aucune des antimicrobiens recherchés n'a été détecté	
Dapsone (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
Sulfachlorpyridazine (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
Sulfadiazine (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
Sulfadiméthoxine (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	25 µg/kg
Sulfadoxine (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
Sulfamérazine (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
Sulfaméthazine (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
Sulfaméthizole (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
Sulfaméthoxazole (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
Sulfaméthoxyypyridazine (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
Sulfamonométhoxine (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	20 µg/kg
Sulfapyridine (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	25 µg/kg
Sulfaquinoxaline (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
Sulfathiazole (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
Sulfisoxazole (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	5 µg/kg
Triméthoprime (2021ST026) Date d'analyse: 15/12/21	< Seuil de suspicion	8 µg/kg

**Les analyses portant la mention 2021ST026 ont été sous-traitées à: ANSES FOUGERE**



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° RA202109054-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 24/01/2022

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 14/09/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Miel.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202109054/1/1	PSPC/21/346	Miel	Miel			26/08/21	ambiante	Non
202109054/2/1	PSPC/21/347	Miel	Miel			31/08/21	Ambiante	Non

**Echantillon : 202109054/1/1**

PSPC/21/346 - Miel (Miel)

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 (2021ST026) Date d'analyse: 01/12/21	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification

**Echantillon : 202109054/2/1**

PSPC/21/347 - Miel (Miel)

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 (2021ST026) Date d'analyse: 01/12/21	Aucune des molécules recherchées n'est supérieure à la limite de quantification

**Les analyses portant la mention 2021ST026 ont été sous-traitées à: ANSES SOPHIA ANTIPOLIS**

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° RA202110006-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

**Date d'émission:** 28/10/2021

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 01/10/2021

**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Miel.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202110006/1/1	PSPC/21/348	Miel	Miel			23/09/21	Ambiante	Non
202110006/2/1	PSPC/21/349	Miel	Miel			23/09/21	Ambiante	Non

**Echantillon : 202110006/1/1**

PSPC/21/348

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)
<b>Cadmium</b> Met int CS.10.M280 - Miel Date d'analyse: 26/10/21	<= 0.01	0,005	0,01
<b>Plomb</b> Met int CS.10.M280 - Miel Date d'analyse: 26/10/21	<= 0.02	0,01	0,02

**Echantillon : 202110006/2/1**

PSPC/21/349

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)
<b>Cadmium</b> Met int CS.10.M280 - Miel Date d'analyse: 26/10/21	<= 0.01	0,005	0,01
<b>Plomb</b> Met int CS.10.M280 - Miel Date d'analyse: 26/10/21	<= 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 ».