

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706050-001

Solde des résultats de la redemande du 02/08/2017

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - SSA
 BP 256
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 02/08/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
 SIVAP SSA
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 07/06/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Miel.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706050/1/1	MI/17/B3a/1/3	Miel	Miel	/	/	19/05/17	ambiante	Non
201706050/2/1	MI/17/B3a/2/3	Miel	Miel	/	/	31/05/17	ambiante	Non
201706050/3/1	MI/17/B3a/3/3	Miel	Miel	/	/	31/05/17	ambiante	Non

Echantillon : 201706050/1/1

MI/17/B3a/1/3

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST019) GC - MS/MS, GC - ECD et LC - MS/MS selon PS - MRGH03/01 Date d'analyse: 10/07/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste PS - MRGH03) n'a été détectée
Cyhalothrin Date d'analyse: 10/07/17	Non recherché
Dicofol Date d'analyse: 10/07/17	Non recherché
Fluvalinate Date d'analyse: 10/07/17	Non recherché

Echantillon : 201706050/2/1

MI/17/B3a/2/3

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST019) GC - MS/MS, GC - ECD et LC - MS/MS selon PS - MRGH03/01 Date d'analyse: 10/07/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste PS - MRGH03) n'a été détectée
Cyhalothrin Date d'analyse: 10/07/17	Non recherché
Dicofol Date d'analyse: 10/07/17	Non recherché
Fluvalinate Date d'analyse: 10/07/17	Non recherché

Echantillon : 201706050/3/1

MI/17/B3a/3/3

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST019) GC - MS/MS, GC - ECD et LC - MS/MS selon PS - MRGH03/01 Date d'analyse: 10/07/17	Les molécules ci-dessous mentionnées ont été détectées ou n'ont pas été recherchées. Aucune des autres molécules recherchées (selon la liste PS - MRGH03) n'a été détectée
Cyhalothrin Date d'analyse: 10/07/17	Non recherché
Dicofol Date d'analyse: 10/07/17	Non recherché
Fluvalinate Date d'analyse: 10/07/17	Non recherché

Les analyses portant la mention 2017ST019 ont été sous-traitées à: ASURE QUALITY

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie



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.

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 ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires
et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie**

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706087-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA
BP 256
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 11/08/2017

Nom et adresse du prescripteur :

Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 13/06/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Miel.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706087/1/1	MI/17/B3c/Pb-Cd/1/2	Miel	Miel		/	12/06/17	ambiante	Non

Echantillon : 201706087/1/1

MI/17/B3c/Pb-Cd/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

- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande

- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
Cadmium Mét.int. CS10M280 Date d'analyse: 07/08/17	<= 0.01	0,005	0,01
Plomb Mét.int. CS10M280 Date d'analyse: 07/08/17	<= 0.02	0,01	0,02

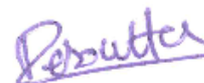
Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie



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.

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 ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires
et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie**

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201707034-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA
BP 256
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 20/12/2017

Nom et adresse du prescripteur :

Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 05/07/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Miel.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201707034/1/1	MI/17/B1/AN/1/4	Miel	Miel			29/06/17	Ambiante	Non
201707034/2/1	MI/17/B1/AN/2/4	Miel	Miel			03/07/17	Ambiante	Non

Echantillon : 201707034/1/1

MI/17/B1/AN/1/4

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
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat	ccBeta
Antimicrobiens (2017st036) Méthode ANSES selon kit AM II Randox Date d'analyse: 11/10/17	Aucun des antibiotiques recherchés n'a été détecté	
Ceftiofur (2017st036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
Quinolones (2017st036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	150 µg/kg
Streptomycine - DHS (2017s036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Tétracyclines (2017st036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Thiamphénicol - Florfénicol (2017s036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	6 µg/kg
Tylosine - Tilmicosine (2017s036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	10 µg/kg

Echantillon : 201707034/2/1

MI/17/B1/AN/2/4

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
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat	ccBeta
Antimicrobiens (2017st036) Méthode ANSES selon kit AM II Randox Date d'analyse: 11/10/17	Aucun des antibiotiques recherchés n'a été détecté	
Ceftiofur (2017st036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
Quinolones (2017st036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	150 µg/kg
Streptomycine - DHS (2017s036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Tétracyclines (2017st036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Thiamphénicol - Florfénicol (2017s036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	6 µg/kg
Tylosine - Tilmicosine (2017s036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	10 µg/kg

Les analyses portant la mention 2017st036 ont été sous-traitées à: ANSES FOUGERE

Le responsable technique
Jackie HORVATH - secteur chimie



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.

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 ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires
et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie**

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201707234-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA
BP 256
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 21/12/2017

Nom et adresse du prescripteur :

Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 27/07/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Miel.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201707234/1/1	MI/17/A6/CH/1/1	Miel	Miel			20/07/17	ambiante	Non

Echantillon : 201707234/1/1

MI/17/A6/CH/1/1

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

- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande

- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en µg/kg)	CC alpha (en µg/kg)
Chloramphénicol (2017st036) LC - MS/MS - LMV/06/01 Date d'analyse: 11/10/17	Inférieur à la limite de décision (CC alpha)	0.044

Les analyses portant la mention 2017st036 ont été sous-traitées à: ANSES FOUGERE

Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie



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.

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 ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires
et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie**

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201707235-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA
BP 256
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 11/08/2017

Nom et adresse du prescripteur :

Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 27/07/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Miel.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201707235/1/1	MI/17/B3c/Pb/Cd/ 2/2	Miel	Miel			20/07/17	ambiante	Non

Echantillon : 201707235/1/1

MI/17/B3c/Pb/Cd/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

- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande

- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat (en mg/kg)	LD (en mg/kg)	LQ (en mg/kg)
Cadmium Mét.int. CS10M280 Date d'analyse: 07/08/17	<= 0.01	0,005	0,01
Plomb Mét.int. CS10M280 Date d'analyse: 07/08/17	<= 0.02	0,01	0,02

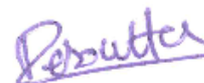
Le responsable technique

Jackie HORVATH - secteur chimie



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.

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 ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

**Service des laboratoires officiels vétérinaires, agroalimentaires
et phytosanitaires de la Nouvelle-Calédonie**

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201708240-001

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA
BP 256
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date d'émission: 20/12/2017

Nom et adresse du prescripteur :

Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
SIVAP SSA
2 rue Félix Russeil
98845 NOUMEA CEDEX

Date de réception : 30/08/2017

Commémoratifs : PSPC 2017 - Miel

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201708240/1/1	MI/17/B1/AN/3/4	Miel	Miel			18/08/17	ambiante	Non
201708240/2/1	MI/17/B1/AN/4/4	Miel	Miel			25/08/17	ambiante	Non

Echantillon : 201708240/1/1

MI/17/B1/AN/3/4

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
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat	ccBeta
Antimicrobiens (2017st036) Méthode ANSES selon kit AM II Randox Date d'analyse: 11/10/17	Aucun des antibiotiques recherchés n'a été détecté	
Ceftiofur (2017st036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
Quinolones (2017st036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	150 µg/kg
Streptomycine - DHS (2017s036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Tétracyclines (2017st036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Thiamphénicol - Florfénicol (2017s036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	6 µg/kg
Tylosine - Tilmicosine (2017s036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	10 µg/kg

Echantillon : 201708240/2/1

MI/17/B1/AN/4/4

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
- Lorsque l'incertitude de mesure n'est pas exprimée, celle-ci est disponible sur demande
- La capacité de détection (CCbeta) est disponible sur demande pour les analyses concernées.

Analyse	Résultat	ccBeta
Antimicrobiens (2017st036) Méthode ANSES selon kit AM II Randox Date d'analyse: 11/10/17	Aucun des antibiotiques recherchés n'a été détecté	
Ceftiofur (2017st036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	10 µg/kg
Quinolones (2017st036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	150 µg/kg
Streptomycine - DHS (2017s036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Tétracyclines (2017st036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	30 µg/kg
Thiamphénicol - Florfénicol (2017s036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	6 µg/kg
Tylosine - Tilmicosine (2017s036) Date d'analyse: 11/10/17	< Seuil de suspicion	10 µg/kg

Les analyses portant la mention 2017st036 ont été sous-traitées à: ANSES FOUGERE

Le responsable technique
Jackie HORVATH - secteur chimie



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.

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 ».

Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.