

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

### RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706240-001

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - SSA  
 BP 256  
 2 rue Félix Russeil  
 98845 NOUMEA CEDEX
**Date d'émission:** 21/07/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Docteur vétérinaire Brigitte MARIE  
 SIVAP SSA  
 2 rue Félix Russeil  
 98845 NOUMEA CEDEX
**Date de réception :** 29/06/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Oeufs.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706240/1/1	OE/17/B1/AN/1/4	Poule	Œuf entier			14/06/17	ambiante	Non
201706240/2/1	OE/17/B1/AN/2/4	Poule	Œuf entier			20/06/17	ambiante	Non
201706240/3/1	OE/17/B1/AN/3/4	Poule	Œuf entier			20/06/17	ambiante	Non
201706240/4/1	OE/17/B1/AN/4/4	Poule	Œuf entier			22/06/17	ambiante	Non

**Echantillon : 201706240/1/1**

OE/17/B1/AN/1/4

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat
Antibiotiques Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 19/07/17	Absence

**Echantillon : 201706240/2/1**

OE/17/B1/AN/2/4

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat
Antibiotiques Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 19/07/17	Absence

**Echantillon : 201706240/3/1**

OE/17/B1/AN/3/4

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat
Antibiotiques Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 19/07/17	Absence

**Echantillon : 201706240/4/1**

OE/17/B1/AN/4/4

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat
Antibiotiques Kit R-Biopharm PREMI TEST Date d'analyse: 19/07/17	Absence

Le responsable technique  
**Aurélie 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.

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° RA201706250-001**

Solde des résultats du dossier

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

**Date d'émission:** 25/07/2017

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 30/06/2017

**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Oeufs.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706250/1/1	OE/17/B3c/1/2	Poule	Œuf entier			14/06/17	ambiante	Non
201706250/2/1	OE/17/B3c/2/2	Poule	Œuf entier			20/06/17	ambiante	Non

## Echantillon : 201706250/1/1

OE/17/B3c/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)
<b>Cadmium</b> Mét.int. CS10M280 Date d'analyse: 21/07/17	<= 0.005	0,003	0,005
<b>Plomb</b> Mét.int. CS10M280 Date d'analyse: 21/07/17	<= 0.02	0,01	0,02

## Echantillon : 201706250/2/1

OE/17/B3c/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)
<b>Cadmium</b> Mét.int. CS10M280 Date d'analyse: 21/07/17	<= 0.005	0,003	0,005
<b>Plomb</b> Mét.int. CS10M280 Date d'analyse: 21/07/17	<= 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° RA201706251-001**

Solde des résultats du dossier

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

**Date d'émission:** 17/07/2017

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 30/06/2017

**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Oeufs.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706251/1/1	OE/17/B1/SU/1/1		Œuf entier		6 unités	14/06/17	ambiante	Non

**Echantillon : 201706251/1/1**

OE/17/B1/SU/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)	LD (en µg/kg)	LQ (en µg/kg)
<b>Sulfamides</b> Met. int. CH10M251 Date d'analyse: 12/07/17	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
<b>Sulfadiazine</b> Met. int. CH10M251 Date d'analyse: 12/07/17	<= 50	50	-
<b>Sulfadimérazine</b> Met. int. CH10M251 Date d'analyse: 12/07/17	<= 50	50	-
<b>Sulfadiméthoxine</b> Met. int. CH10M251 Date d'analyse: 12/07/17	<= 50	50	-
<b>Sulfanilamide</b> Met. int. CH10M251 Date d'analyse: 12/07/17	<= 50	50	-

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° RA201706252-001**

Résultats partiels du dossier

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

**Date d'émission:** 01/08/2017

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 30/06/2017

**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Oeufs.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706252/1/1	OE/17/B2b/1/2	Poule	Œuf entier			14/06/17	-13°	Non
201706252/2/1	OE/17/B2b/2/2	Poule	Œuf entier			20/06/17	-13°	Non



**Echantillon : 201706252/1/1**

OE/17/B2b/1/2

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Anti coccidiens (2017st019) selon VM ACOC02 Date d'analyse: 10/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM - ACOC02) n'a été détectée

**Echantillon : 201706252/2/1**

OE/17/B2b/2/2

LOR : Limit of reporting

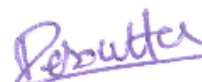
Analyse	Résultat (en mg/kg)
Anti coccidiens (2017st019) selon VM ACOC02 Date d'analyse: 10/07/17	Aucune des molécules recherchées (selon la liste VM - ACOC02) n'a été détectée

**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° RA201706252-002**

Solde des résultats du dossier

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

**Date d'émission:** 01/08/2017

**Nom et adresse du prescripteur :**

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

**Date de réception :** 30/06/2017

**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Oeufs.

**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706252/3/1	OE/17/B3a/B3b/B 2c/1/2	Poule	Œuf entier			14/06/17	-13°	Non
201706252/4/1	OE/17/B3a/B3b/B 2c/2/2	Poule	Œuf entier			20/06/17	-13°	Non

**Echantillon : 201706252/3/1**

OE/17/B3a/B3b/B2c/1/2

LOR : Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus (2017st019)</b> GC-MS selon PS-MRGV02 Date d'analyse: 10/07/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée. La liste des molécules recherchées pour cet échantillon, issue de la liste PS - MRGV02, est disponible sur demande.

**Echantillon : 201706252/4/1**

OE/17/B3a/B3b/B2c/2/2

LOR : Limit of reporting

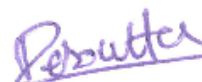
Analyse	Résultat (en mg/kg)
<b>Pesticides multi résidus (2017st019)</b> GC-MS selon PS-MRGV02 Date d'analyse: 10/07/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée. La liste des molécules recherchées pour cet échantillon, issue de la liste PS - MRGV02, est disponible sur demande.

**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.