

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

Page 1 / 3

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

Page 2 / 3

Le responsable technique Aurélie TOULANGUI - Secteur Hygiène

ATONDO

Validation du rapport Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

Persutter

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.



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

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - secteur chimie

Validation du rapport

Dr vét. Denise DESOUTTER, chef de service du LNC

Persutter

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.



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)
Sulfamides Met. int. CH10M251 Date d'analyse: 12/07/17	Aucune des 4 molécules recherchées n'a été détectée		
Sulfadiazine Met. int. CH10M251 Date d'analyse: 12/07/17	<= 50	50	-
Sulfadimérazine Met. int. CH10M251 Date d'analyse: 12/07/17	<= 50	50	-
Sulfadiméthoxine Met. int. CH10M251 Date d'analyse: 12/07/17	<= 50	50	-
Sulfanilamide Met. int. CH10M251 Date d'analyse: 12/07/17	<= 50	50	-

Le responsable technique

Jackie H0RVATH - 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.



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 H0RVATH - 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.

Page 2 / 2



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	Poule	Œuf entier			20/06/17	-13°	Non

Port Laguerre – BP.42 – 98890 Païta Mel : davar.lnc@gouv.nc Tél : (687) 35 31 34 - Fax : (687) 35 30 40 Echantillon: 201706252/3/1

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

LOR: Limit of reporting

Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017st019) 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)
Pesticides multi résidus (2017st019) 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 H0RVATH - 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.