

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

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

RAPPORT D'ANALYSE n° RA201706035-001

Résultats partiels du dossier

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

Date d'émission: 13/06/2017**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 - Cerf sauvage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706035/1/1	CS/17/B3c/Pb/Cd/ 1/16	Cerf	Foie	F	>12Mois	03/05/17	-5°	Non
201706035/2/1	CS/17/B3c/Pb/Cd/ 2/16	Cerf	Foie	F	>12Mois	03/05/17	-5°	Non
201706035/3/1	CS/17/B3c/Pb/Cd/ 3/16	Cerf	Foie	M	>12Mois	03/05/17	-5°	Non

Echantillon : 201706035/1/1

CS/17/B3c/Pb/Cd/1/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 09/06/17	0.005 +/- 0.007	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 09/06/17	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201706035/2/1

CS/17/B3c/Pb/Cd/2/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 09/06/17	0.018 +/- 0.007	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 09/06/17	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201706035/3/1

CS/17/B3c/Pb/Cd/3/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 09/06/17	<= 0.005	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 09/06/17	<= 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° RA201706035-002

Solde des résultats du dossier

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

Date d'émission: 20/06/2017

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 - Cerf sauvage.

Identification des échantillons

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706035/4/1	CS/17/B3c/Pb/Cd/ 4/16	Cerf	Foie	M	>12Mois	12/05/17	-5°	Non
201706035/5/1	CS/17/B3c/Pb/Cd/ 5/16	Cerf	Foie	F	>12Mois	12/05/17	-5°	Non
201706035/6/1	CS/17/B3c/Pb/Cd/ 6/16	Cerf	Foie	F	>12Mois	19/05/17	-5°	Non

Echantillon : 201706035/4/1

CS/17/B3c/Pb/Cd/4/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 16/06/17	0.005 +/- 0.007	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/06/17	0.033 +/- 0.008	0,01	0,02

Echantillon : 201706035/5/1

CS/17/B3c/Pb/Cd/5/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 16/06/17	0.01 +/- 0.007	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/06/17	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201706035/6/1

CS/17/B3c/Pb/Cd/6/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 16/06/17	<= 0.005	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 16/06/17	<= 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° RA201706052-001

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 : 08/06/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Cerf sauvage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706052/1/1	CS/17/B3a/B3b/B2 c/1/10	Cerf	Muscle	M	>12Mois	03/05/17	-5°	Non
201706052/2/1	CS/17/B3a/B3b/B2 c/2/10	Cerf	Muscle	M	>12Mois	12/05/17	-5°	Non
201706052/3/1	CS/17/B3a/B3b/B2 c/3/10	Cerf	Muscle	F	>12Mois	12/05/17	-5°	Non
201706052/4/1	CS/17/B3a/B3b/B2 c/4/10	Cerf	Muscle	F	>12Mois	19/05/17	-5°	Non

Echantillon : 201706052/1/1

CS/17/B3a/B3b/B2c/1/10

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 : 201706052/2/1

CS/17/B3a/B3b/B2c/2/10

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 : 201706052/3/1

CS/17/B3a/B3b/B2c/3/10

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 : 201706052/4/1

CS/17/B3a/B3b/B2c/4/10

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 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° RA201706195-001

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - SSA
 BP 256
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 18/07/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
 SIVAP SSA
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 23/06/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Cerfs sauvage.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706195/1/1	CS/17/B3c/Cd-Pb/7/16	Cerf	Foie	F	>12Mois	09/06/17	-5°C	Non
201706195/2/1	CS/17/B3c/Cd-Pb/8/16	Cerf	Foie	F	>12Mois	09/06/17	-5°C	Non
201706195/3/1	CS/17/B3c/Cd-PB/9/16	Cerf	Foie	F	>12Mois	30/05/17	-5°C	Non
201706195/4/1	CS/17/B3c/Cd-Pb/10/16	Cerf	Foie	M	>12Mois	09/06/17	-5°C	Non
201706195/5/1	CS/17/B3c/Cd-Pb/11/16	Cerf	Foie	M	>12Mois	12/06/17	-5°C	Non

Echantillon : 201706195/1/1

CS/17/B3c/Cd-Pb/7/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 26/06/17	<= 0.005	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 26/06/17	<= 0.02	0,01	0,02

Commentaires sur l'échantillon : Femelle gestante

Echantillon : 201706195/2/1

CS/17/B3c/Cd-Pb/8/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 26/06/17	0.011 +/- 0.007	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 26/06/17	<= 0.02	0,01	0,02

Commentaires sur l'échantillon : Femelle gestante

Echantillon : 201706195/3/1

CS/17/B3c/Cd-PB/9/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 13/07/17	<= 0.005	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 13/07/17	<= 0.02	0,01	0,02

Commentaires sur l'échantillon : Femelle gestante

Echantillon : 201706195/4/1

CS/17/B3c/Cd-Pb/10/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 13/07/17	<= 0.005	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 13/07/17	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201706195/5/1

CS/17/B3c/Cd-Pb/11/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 13/07/17	<= 0.005	0,005	0,01
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 13/07/17	<= 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° RA201706215-001

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 : 27/06/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Cerfs sauvages.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201706215/1/1	CS/17/B3a/B3b/B2 c/5/10	Cerf	Muscle	F	>12Mois	09/06/17	-5°C	Non
201706215/2/1	CS/17/B3a/B3b/B2 c/6/10	Cerf	Muscle	F	>12Mois	09/06/17	-5°C	Non
201706215/3/1	CS/17/B3a/B3b/B2 c/7/10	Cerf	Muscle	F	>12Mois	29/05/17	-5°C	Non
201706215/4/1	CS/17/B3a/B3b/B2 c/8/10	Cerf	Muscle	F	>12Mois	30/05/17	-5°C	Non
201706215/5/1	CS/17/B3a/B3b/B2 c/9/10	Cerf	Muscle	M	>12Mois	12/06/17	-5°C	Non
201706215/6/1	CS/17/B3a/B3b/B2 c/10/10	Cerf	Muscle	M	>12Mois	12/06/17	-5°C	Non

Echantillon : 201706215/1/1

CS/17/B3a/B3b/B2c/5/10

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 : 201706215/2/1

CS/17/B3a/B3b/B2c/6/10

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 : 201706215/3/1

CS/17/B3a/B3b/B2c/7/10

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 : 201706215/4/1

CS/17/B3a/B3b/B2c/8/10

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 : 201706215/5/1

CS/17/B3a/B3b/B2c/9/10

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 : 201706215/6/1

CS/17/B3a/B3b/B2c/10/10

LOR : Limit of reporting

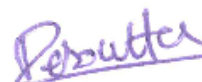
Analyse	Résultat (en mg/kg)
Pesticides multi résidus (2017ST019) GC-MS selon PS-MRGV02 Date d'analyse: 10/07/17	Aucune des molécules recherchées n'a été détectée. La liste des molécules recherchées pour cet échantillon, issue de la liste PS - MRGV02, est disponible sur demande.

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

Le responsable technique

Jackie 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° RA201707253-001

Solde des résultats du dossier

 SIVAP - SSA
 BP 256
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date d'émission: 24/08/2017**Nom et adresse du prescripteur :**
 Docteur vétérinaire Brigitte MARIE
 SIVAP SSA
 2 rue Félix Russeil
 98845 NOUMEA CEDEX
Date de réception : 28/07/2017**Commémoratifs :** PSPC 2017 - Cerfs sauvages.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
201707253/1/1	CS/17/B3c/12/16	Cerf	Foie	F	>12m	04/07/17	-8°C	Non
201707253/2/1	CS/17/B3c/13/16	Cerf	Foie	F	>12m	08/07/17	-8°C	Non
201707253/3/1	CS/17/B3c/14/16	Cerf	Foie	M	>12m	09/07/17	-8°C	Non
201707253/4/1	CS/17/B3c/15/16	Cerf	Foie	M	>12m	04/07/17	-8°C	Non
201707253/5/1	CS/17/B3c/16/16	Cerf	Foie	F	>12m	04/07/17	-8°C	Non

Echantillon : 201707253/1/1

CS/17/B3c/12/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 18/08/17	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/08/17	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201707253/2/1

CS/17/B3c/13/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 18/08/17	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/08/17	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201707253/3/1

CS/17/B3c/14/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 18/08/17	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/08/17	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201707253/4/1

CS/17/B3c/15/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 18/08/17	0.006 +/- 0.007	0,003	0,005
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/08/17	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 201707253/5/1

CS/17/B3c/16/16

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 Met. Int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02 Date d'analyse: 18/08/17	<= 0.005	0,003	0,005
Plomb Met. int. CS10M2 (rev8) selon ANSES CIME02LMV/98/03 - V2 Date d'analyse: 18/08/17	<= 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.