

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Laboratoire de Nouvelle-Calédonie (LNC)**RAPPORT D'ANALYSE n° RA202112080-001**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 13/01/2022**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 15/12/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Poisson.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202112080/1/1	PSPC/21/311	Poisson (divers)	Chair crue poisson			09/12/21	-11°	Non
202112080/2/1	PSPC/21/312	Poisson (divers)	Chair crue poisson			10/12/21	-11°	Non

Echantillon : 202112080/1/1

PSPC/21/311

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)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 10/01/22	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 10/01/22	<= 0.02	0,01	0,02

Echantillon : 202112080/2/1

PSPC/21/312

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)
c	Cadmium Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 10/01/22	<= 0.005	0,003	0,005
c	Plomb Mét. int. CS10M2 Date d'analyse: 10/01/22	<= 0.02	0,01	0,02

Le responsable technique
**Orélie MAHOT - Spectrométrie et
chromatographie**



Validation du rapport
**Sylvie ROGE, chef de service adjoint 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° RA202112081-001**

Résultats partiels du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 05/01/2022**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 15/12/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Poisson.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202112081/1/1	PSPC/21/284	Poisson (divers)	Chair crue poisson			07/12/21	-11°C	Non
202112081/2/1	PSPC/21/298	Poisson (divers)	Chair crue poisson			09/12/21	-11°C	Non
202112081/3/1	PSPC/21/315	Poisson (divers)	Chair crue poisson			09/12/21	-11°C	Non
202112081/4/1	PSPC/21/316	Poisson (divers)	Chair crue poisson			10/12/21	-11°C	Non

Echantillon : 202112081/1/1

PSPC/21/284

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)
c	Mercuré Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 03/01/22	0.264 +/- 0.04	0,013	0,025

Echantillon : 202112081/2/1

PSPC/21/298

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)
c	Mercuré Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 03/01/22	0.511 +/- 0.077	0,013	0,025

Echantillon : 202112081/3/1

PSPC/21/315

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)
c	Mercuré Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 03/01/22	0.118 +/- 0.018	0,013	0,025

Echantillon : 202112081/4/1

PSPC/21/316

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)
c	Mercuré Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 03/01/22	0.17 +/- 0.026	0,013	0,025

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° RA202112081-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 11/01/2022**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 15/12/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Poisson.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202112081/5/1	PSPC/21/317	Poisson (divers)	Chair crue poisson			10/12/21	-11°C	Non
202112081/6/1	PSPC/21/318	Poisson (divers)	Chair crue poisson			10/12/21	-11°C	Non
202112081/7/1	PSPC/21/319	Poisson (divers)	Chair crue poisson			10/12/21	-11°C	Non
202112081/8/1	PSPC/21/320	Poisson (divers)	Chair crue poisson			10/12/21	-11°C	Non

Echantillon : 202112081/5/1

PSPC/21/317

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)
c Mercure Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 10/01/22	<= 0,025	0,013	0,025

Echantillon : 202112081/6/1

PSPC/21/318

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)
c Mercure Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 10/01/22	0.191 +/- 0.029	0,013	0,025

Echantillon : 202112081/7/1

PSPC/21/319

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)
c Mercure Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 10/01/22	0.16 +/- 0.024	0,013	0,025

Echantillon : 202112081/8/1

PSPC/21/320

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)
c Mercure Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 10/01/22	0.398 +/- 0.06	0,013	0,025

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° RA202112125-002**

Solde des résultats du dossier

SIVAP - SSA

37, lotissement KSI

98890 PAITA

Date d'émission: 18/01/2022**Nom et adresse du prescripteur :**

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

Date de réception : 23/12/2021**Commémoratifs :** PSPC 2021 - Poisson.**Identification des échantillons**

Numéro échantillon	Identification	Espèce ou groupe	Matrice	Sexe	Age ou poids	Date prélèvement	Température réception	Congélation à réception
202112125/2/1	PSPC/21/321	Poisson (divers)	Chair crue poisson			23/12/21	- 8°	Non
202112125/3/1	PSPC/21/322	Poisson (divers)	Chair crue poisson			23/12/21	- 8°	Non
202112125/4/1	PSPC/21/323	Poisson (divers)	Chair crue poisson			23/12/21	- 8°	Non
202112125/5/1	PSPC/21/324	Poisson (divers)	Chair crue poisson			17/12/21	- 8°	Non
202112125/6/1	PSPC/21/325	Poisson (divers)	Chair crue poisson			17/12/21	- 8°	Non

Echantillon : 202112125/2/1

PSPC/21/321

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)
c	Mercuré Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 17/01/22	0.16 +/- 0.024	0,013	0,025

Echantillon : 202112125/3/1

PSPC/21/322

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)
c	Mercuré Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 17/01/22	<= 0.025	0,013	0,025

Echantillon : 202112125/4/1

PSPC/21/323

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)
c	Mercuré Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 17/01/22	0.069 +/- 0.011	0,013	0,025

Echantillon : 202112125/5/1

PSPC/21/324

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)
c	Mercuré Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 17/01/22	<= 0.025	0,013	0,025

Echantillon : 202112125/6/1

PSPC/21/325

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)
c Mercure Mét. Int. CS10M9 Date d'analyse: 17/01/22	<= 0.025	0,013	0,025

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 ».