

Certificate of Analysis

Submission Reference: 3351/44/DAVAR-LNC

Final Report

Dr. Denise Desoutter
DAVAR
BP 42
Païta 98890
New Caledonia

PO Number: CS15-3351/ST048

Report Issued: 03-Nov-2016

AsureQuality Reference: 16-200397

Sample(s) Received: 25-Oct-2016 11:30

Results

The tests were performed on the samples as received.

Customer Sample Name: AP/16/A6/CH/1/1

AsureQuality ID: 16-200397-1

Sample Type: (Fish)

Sample Description: Aquaculture

Sample Condition: Acceptable

Test	Result	Unit	Method Reference
Amphenicols In Tissue - AsureQuality Method (LC-MS/MS)			

No residues were detected.

Analysis Summary

Wellington Laboratory

Analysis	Method	Accreditation	Authorised by
Amphenicols In Tissue	AsureQuality Method (LC-MS/MS)	IANZ	Andre Lamarque
VM-AAMP01, 01-DEFAULT			

Andre Lamarque
Supervisor

Accreditation

Wellington Laboratory



AsureQuality has used reasonable skill, care, and effort to provide an accurate analysis of the sample(s) which form(s) the subject of this report. However, the accuracy of this analysis is reliant on, and subject to, the sample(s) provided by you and your responsibility as to transportation of the sample(s). AsureQuality's standard terms of business apply to the analysis set out in this report.

Appendix

Analyte LOR Summary

Amphenicols in Tissue - AsureQuality Method (LC-MS/MS)

Analyte	LOR (mg/kg)
Chloramphenicol	0.00027
Florfenicol	0.0043
Florfenicol amine	0.0038
Thiamphenicol	0.0029

LOR = Limit of Reporting

LOD = Limit of Detection

NR = Not Reportable

Certificate of Analysis

Submission Reference: 3351/44/DAVAR-LNC
Final Report

Dr. Denise Desoutter
DAVAR
BP 42
Païta 98890
New Caledonia

PO Number: CS15-3351/ST048

Report Issued: 08-Nov-2016

AsureQuality Reference: 16-200404

Sample(s) Received: 25-Oct-2016 11:30

Results

The tests were performed on the samples as received.

Customer Sample Name: AP/16/A6/NF/1/1

AsureQuality ID: 16-200404-1

Sample Type: (Fish)

Sample Description: Aquaculture

Sample Condition: Acceptable

Test	Result	Unit	Method Reference
Nitrofurans Metabolites In Food - AsureQuality Method (LC-MS/MS)			
No residues were detected.			

Analysis Summary

Wellington Laboratory

Analysis	Method	Accreditation	Authorised by
Nitrofurans Metabolites In Food VM-ANFM03, 01-DEFAULT	AsureQuality Method (LC-MS/MS)	IANZ	Andre Lamarque



Andre Lamarque
Supervisor

Accreditation

Wellington Laboratory



Appendix

Analyte LOR Summary

Nitrofuran Metabolites in Food - AsureQuality Method (LC-MS/MS)

Analyte	LOR (mg/kg)
AHD	0.00040
SEM	0.00041
AOZ	0.000072
AMAZ	0.000077

Analyte Definitions

Nitrofuran Metabolites in Food - AsureQuality Method (LC-MS/MS)

Analyte	Full Name
AHD	1-Aminohydantoin
SEM	Semicarbazide
AOZ	3-Amino-2-oxazolidone
AMAZ	3-Amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidin-2-one

LOR = Limit of Reporting

LOD = Limit of Detection

NR = Not Reportable

Certificate of Analysis

Submission Reference: 3351/44/DAVAR-LNC
Final Report

Dr. Denise Desoutter
DAVAR
BP 42
Païta 98890
New Caledonia

PO Number: CS15-3351/ST048

Report Issued: 03-Nov-2016

AsureQuality Reference: 16-200411

Sample(s) Received: 25-Oct-2016 11:30

Results

The tests were performed on the samples as received.

Customer Sample Name: AP/16/A6/NI/1/1

AsureQuality ID: 16-200411-1

Sample Type: (Fish)

Sample Description: Aquaculture

Sample Condition: Acceptable

Test	Result	Unit	Method Reference
Nitroimidazoles In Tissue - AsureQuality Method (LC-MS/MS)			
No residues were detected.			

Analysis Summary

Wellington Laboratory

Analysis	Method	Accreditation	Authorised by
Nitroimidazoles In Tissue VM-ANDZ01, 01-DEFAULT	AsureQuality Method (LC-MS/MS)	IANZ	Cameron Evans



Cameron Evans
Scientist

Accreditation

Wellington Laboratory



AsureQuality has used reasonable skill, care, and effort to provide an accurate analysis of the sample(s) which form(s) the subject of this report. However, the accuracy of this analysis is reliant on, and subject to, the sample(s) provided by you and your responsibility as to transportation of the sample(s). AsureQuality's standard terms of business apply to the analysis set out in this report.

Appendix

Analyte LOR Summary

Nitroimidazoles in Tissue - AsureQuality Method (LC-MS/MS)

Analyte	LOR (mg/kg)
Dimetridazole	0.000097
HMMNI	0.000035
Metronidazole	0.000034
Hydroxymetronidazole	0.000046
Ronidazole	0.000055

LOR = Limit of Reporting

LOD = Limit of Detection

NR = Not Reportable

**SERVICE DES LABORATOIRES OFFICIELS VÉTÉRINAIRES,
AGRO-ALIMENTAIRES ET PHYTO-SANITAIRES
DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE (L.N.C.)**

RAPPORT D'ANALYSE n° 2120516CCE1Contaminants**SIVAP SSA**

B.P. 256 -

98845 NOUMÉA**Date d'émission:** 21/06/2016**Nom et adresse du prescripteur:**

SIVAP - SSA

BP. 256 - 98845 NOUMÉA

Date de réception: 30/05/2016**Commémoratifs:** Plan de contrôle 2016 - A.P. : Picots**Identification des prélèvements:**

N° prélèvement	Identification client	Espèce	Matrice	Sexe	Age	Date Prel	Temp. à réception	Congél. labo
2120516/1/1	AP/16/B1/SU/1/1	Produits alimentaires divers			400 g	19/05/2016	-5°	

Résultats**Sulfamides par CCM**

LQ: Limite de quantification LD: limite de détection LMR: limite maximale de résidus CC beta: capacité de détection

Eléments traces: Si le résultat est inférieur à la LQ, l'incertitude n'est pas calculée.

Les LMR indiquées ci-dessous sont issues de: Règlement européen 470/09

Date de début des analyses

Sulfadiazine	17/06/2016
Sulfadimerazine	17/06/2016
Sulfadiméthoxine	17/06/2016
Sulfanilamide	17/06/2016

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 et 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.

Pour les dosages quantitatifs des éléments traces et des résidus médicamenteux, la déclaration de conformité à la spécification tient compte de l'incertitude associée au résultat.

1 / 2 Rapport d'analyse n° 2120516CCE1

Echantillon n° 2120516/1/1

Analyse	Résultats	LQ	LD	CC beta	LMR
Sulfadiazine (en µg/kg) <i>selon UCM/92/01</i>	<= 25	-	25		-
Sulfadimerazine (en µg/kg) <i>selon UCM/92/01</i>	<= 25	-	25		-
Sulfadimethoxine (en µg/kg) <i>selon UCM/92/01</i>	<= 25	-	25		-
Sulfanilamide (en µg/kg) <i>selon UCM/92/01</i>	<= 25	-	25		-
Commentaires:					

Le responsable du secteur chimie

J. HORVATH

Les essais sont réalisés selon les normes et écarts décrits dans la revue de contrat.



Le Directeur du L.N.C.

D. DESOUTTER



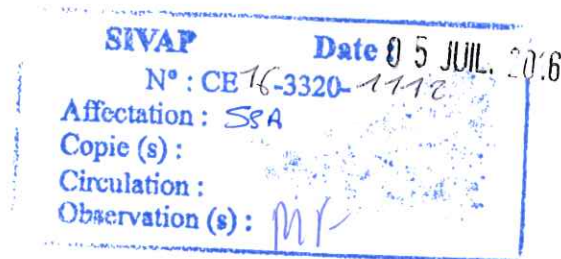
Le rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à analyse - La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation écrite du L.N.C.

Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation - Les déclarations de conformité et 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.

Pour les dosages quantitatifs des éléments traces et des résidus médicamenteux, la déclaration de conformité à la spécification tient compte de l'incertitude associée au résultat.

2 / 2 Rapport d'analyse n° 2120516CCEI

Site de Port-Laguerre - B.P. 42 - 98 890 Païta - NOUVELLE-CALEDONIE
Tel: (687) 35 31 34 Fax: (687) 35 30 40 E-mail: lnc.davar@gouv.nc



**SERVICE DES LABORATOIRES OFFICIELS VETERINAIRES,
AGRO-ALIMENTAIRES ET PHYTO-SANITAIRES
DE LA NOUVELLE-CALEDONIE (L.N.C.)**

RAPPORT D'ANALYSE n° 2130516CCB1

Contaminants

Date d'émission: 21/06/2016

Nom et adresse du prescripteur:

SIVAP - SSA
B.P. 256 - 98845 NOUMEA

Date de réception: 30/05/2016

Commémoratifs: Plan de contrôle 2016 - A.P. : Picots

SIVAP SSA

B.P. 256 -

98845 NOUMÉA

Identification des prélèvements:

N° prélèvement	Identification client	Espèce	Matrice	Sexe	Age	Date Prel	Temp. à réception	Congél. labo
2130516/1/1	AP/16/B2a/AV/1/1	Produits alimentaires divers			600 g	19/05/2016	-5°	

Résultats

Avermectine par HPLC

LQ: Limite de quantification LD: limite de détection LMR: limite maximale de résidus CC beta: capacité de détection

Eléments traces: Si le résultat est inférieur à la LQ, l'incertitude n'est pas calculée.

Les LMR indiquées ci-dessous sont issues de: Règlement européen 470/09 et 396/2005

Date de début des analyses

Abamectine	16/06/2016
Doramectine	16/06/2016
Emamectine	16/06/2016
Eprinomectine	16/06/2016
Ivermectine	16/06/2016
Moxidectine	16/06/2016

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 et 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.

Pour les dosages quantitatifs des éléments traces et des résidus médicamenteux, la déclaration de conformité à la spécification tient compte de l'incertitude associée au résultat.

Echantillon n° 2130516/1/1

Analyse	Résultats	LQ	LD	CC beta	LMR
Abamectine (en µg/kg) <i>LMV/98/03-V2</i>	≤ 10	10	-	10	-
Doramectine (en µg/kg) <i>LMV/98/03-V2</i>	≤ 10	10	-	50	-
Emamectine (en µg/kg) <i>LMV/98/03-V2</i>	≤ 10	10	-	10	-
Eprinomectine (en µg/kg) <i>LMV/98/03-V2</i>	≤ 10	10	-	10	-
Ivermectine (en µg/kg) <i>LMV/98/03-V2</i>	≤ 10	10	-	50	-
Moxidectine (en µg/kg) <i>LMV/98/03-V2</i>	≤ 10	10	-	50	-
Commentaires:					

Le responsable du secteur chimie

J. HORVATH

Les essais sont réalisés selon les normes et écarts décrits dans la revue de contrat.

Le Directeur du L.N.C.

D. DESOUTIER



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 et 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.
 Pour les dosages quantitatifs des éléments traces et des résidus médicamenteux, la déclaration de conformité à la spécification tient compte de l'incertitude associée au résultat.

2 / 2 Rapport d'analyse n° 2130516CCB1

Site de Port-Laguerre - B.P. 42 - 98 890 Païta - NOUVELLE-CALEDONIE
 Tel: (687) 35 31 34 Fax: (687) 35 30 40 E-mail: lnc.davar@gouv.nc

Certificate of Analysis

Submission Reference: 3351/44/DAVAR-LNC
 Final Report

Dr. Denise Desoutter
 DAVAR
 BP 42
 Païta 98890
 New Caledonia

PO Number: CS15-3351/ST048

Report Issued: 08-Nov-2016

AsureQuality Reference: 16-200412

Sample(s) Received: 25-Oct-2016 11:30

Results

The tests were performed on the samples as received.

Customer Sample Name: AP/16/B2a/BE/1/1

AsureQuality ID: 16-200412-1

Sample Type: (Fish)

Sample Description: Aquaculture

Sample Condition: Acceptable

Test	Result	Unit	Method Reference
------	--------	------	------------------

Anthelmintics In Tissue - AsureQuality Method (LC-MS/MS)

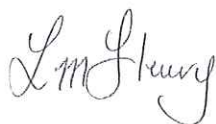
No residues were detected.

Analysis Summary

Wellington Laboratory

Analysis	Method	Accreditation	Authorised by
Anthelmintics In Tissue			
VM-EAMC01, 01-DEFAULT	AsureQuality Method (LC-MS/MS)	Not Accredited	Lauren Fleury

Any tests marked with * are not accredited for specific matrices or analytes.



Lauren Fleury
 Scientist

Appendix

Analyte LOR Summary

Anthelmintics in Tissue - AsureQuality Method (LC-MS/MS)

Analyte	LOR (mg/kg)
Abamectin B1a*	0.0050
Albendazole*	0.0020
Albendazole sulfoxide*	0.0010
Albendazole sulfone*	0.0010
Albendazole-2-aminosulfone*	0.0010
Clorsulon*	0.080
Closantel*	0.050
Doramectin*	0.0050
Enamectin B1a*	0.0050
Eprinomectin B1a*	0.0050
Fenbendazole*	0.0010
Fenbendazole sulfoxide*	0.0010
Fenbendazole sulfone*	0.0010
Flubendazole*	0.0010
2-Aminoflubendazole*	0.0020
Ivermectin B1a*	0.0050
Levamisole*	0.0010
4-Hydroxylevamisole*	0.0050
Mebendazole*	0.0050
2-Aminomebendazole*	0.0050
5-Hydroxymebedazole*	0.0050
Monepantel sulfone*	0.0050
Morantel*	0.0010
Moxidectin*	0.0050
Nitroxylin*	0.012
Oxibendazole*	0.0010
Parbendazole*	0.0010
Praziquantel*	0.010
Rafoxanide*	0.010
Spinetoram J*	0.0020
Spinetoram L*	0.0020
Spinosyn A*	0.0020
Spinosyn D*	0.0020
Thiabendazole*	0.0010
5-Hydroxythiabendazole*	0.0050
Triclabendazole*	0.0050
4-Hydroxytriclabendazole*	0.0020
Ketotriclabendazole*	0.10
Triclabendazole sulfoxide*	0.025
Triclabendazole sulfone*	0.010
Trimethoprim*	0.0050

Any tests marked with * are not accredited for specific matrices or analytes.

LOR = Limit of Reporting

LOD = Limit of Detection

NR = Not Reportable

Certificate of Analysis

Submission Reference: CS16-3351/ST030

Final Report

Dr. Denise Desoutter
DAVAR
BP 42
Païta 98890
New Caledonia

Report Issued: 15-Jul-2016

AsureQuality Reference: 16-126661

Sample(s) Received: 04-Jul-2016 10:45

Results

The tests were performed on the samples as received.

Customer Sample Name: AP/16/B3a-B3b-B2c/1/2

AsureQuality ID: 16-126661-1

Sample Type: (Fish)

Sample Description: Aquaculture fish

Sample Condition: Acceptable

Test	Result	Unit	Method Reference
------	--------	------	------------------

Multiresidue Pesticides in Fruit and Vegetables - AsureQuality Method (GC-MS)

No residues were detected.

Analysis Summary

Wellington Laboratory

Analysis	Method	Accreditation	Authorised by
Multiresidue Pesticides in Fruit and Vegetables			
PS-MRGV02, 01-DEFAULT	AsureQuality Method (GC-MS)	Not Accredited	Andrew Steedman

Any tests marked with * are not accredited for specific matrices or analytes.

NR = Not Reportable



Andrew Steedman
Scientist

Appendix

Analyte LOR Summary

Multiresidue Pesticides In Fruit and Vegetables - AsureQuality Method (GC-MS)

Analyte	LOR (mg/kg)	Analyte	LOR (mg/kg)	Analyte	LOR (mg/kg)
Acetochlor*	0.010	Alachlor*	0.010	Aldrin*	0.010
Allidochlor*	0.020	Ametryn*	NR	Anilofos*	0.010
Atrazine*	0.010	Azaconazole*	0.010	Azinphos-methyl*	NR
Azoxystrobin*	NR	Benalaxyl*	0.010	Bendiocarb*	0.010
Benfluralin*	0.020	Benodanil*	0.010	Benoxacor*	0.010
Bifeno*	0.010	Bifenthrin*	0.010	Bioresmethrin*	0.010
Bitertanol*	0.010	Bromacil*	0.010	Bromobutide*	0.010
Bromophos*	0.010	Bromophos-ethyl*	0.010	Bromopropylate*	0.010
Bupirimate*	0.010	Buprofezin*	0.010	Butachlor*	0.010
Butafenacil*	0.010	Butamifos*	0.010	Cadusafos*	0.010
Carbaryl*	0.010	Carbofuran*	0.010	Carboxin*	NR
Carfentrazone-ethyl*	0.010	cis-Chlordane*	0.010	trans-Chlordane*	0.010
Chlorfenapyr*	0.020	Chlorfenvinphos*	0.010	Chlorobenzilate*	0.010
Chlorothalonil*	0.010	Chlorpropham*	0.010	Chlorpyrifos*	0.010
Chlorpyrifos-methyl*	0.010	Chlorthal-dimethyl*	0.010	Chlozolinate*	0.010
Clodinafop-propargyl*	0.010	Clomazone*	0.010	Cloquintocet-mexyl*	0.010
Coumaphos*	0.010	Cyanazine*	0.010	Cyanophos*	0.010
Cyflufenamid*	0.010	Cyfluthrin*	0.010	Cyhalofop-butyl*	0.010
Cyhalothrin*	0.010	Cypermethrin*	0.010	Cyproconazole*	0.010
Cyprodinil*	0.010	o,p'-DDD*	NR	p,p'-DDD*	0.010
o,p'-DDE*	0.010	p,p'-DDE*	0.010	o,p'-DDT*	0.010
p,p'-DDT*	NR	Deltamethrin*	NR	Demeton-S-methyl*	0.010
Diazinon*	0.010	Dichlobenil*	0.020	Dichlofenthion*	0.010
Dichlofluanid*	0.010	Dichlorvos*	0.020	Diclobutrazol*	0.010
Diclofop-methyl*	0.010	Dicloran*	0.010	Dicofol*	0.010
Dicrotophos*	0.010	Dieldrin*	0.010	Diethofencarb*	0.010
Difenoconazole*	0.010	Diffufenican*	0.010	Dimepiperate*	0.010
Dimethenamid*	0.010	Dimethoate*	0.010	Dimethomorph*	NR
Dimethylvinphos*	0.010	Dioxabenzofos*	0.010	Diphenamid*	0.010
Diphenylamine*	0.010	Disulfoton*	0.010	Dithiopyr*	0.020
Edifenphos*	NR	α-Endosulfan*	0.010	β-Endosulfan*	NR
Endosulfan sulfate*	0.010	Endrin*	0.010	EPN*	0.020
Epoxiconazole*	0.010	EPTC*	0.020	Esprocarb*	0.010
Ethalfuralin*	0.010	Ethiofencarb*	0.010	Ethion*	0.010
Ethoprophos*	0.010	Ethoxyquin*	0.010	Etioazole*	0.010
Etridiazole*	0.010	Etrinfos*	0.010	Famphur*	0.010
Fenamiphos*	NR	Fenchlorphos*	0.010	Fenarimol*	0.010
Fenobucarb*	0.010	Fenoxanil*	0.010	Fenoxaprop-ethyl*	0.010
Fenitrothion*	0.010	Fenpiclonil*	0.010	Fenpropathrin*	0.010
Fenpropimorph*	0.010	Fensulfothion*	0.010	Fenthion*	0.010
Fenvalerate*	0.010	Fenoxycarb*	0.010	Fipronil*	NR
Fluacrypyrim*	0.010	Fluazifop-P-butyl*	0.020	Fluazinam*	NR

Multiresidue Pesticides in Fruit and Vegetables - AsureQuality Method (GC-MS) - continued...

Analyte	LOR	Analyte	LOR	Analyte	LOR
	(mg/kg)		(mg/kg)		(mg/kg)
Flucythrinate*	0.010	Fludioxonil*	0.010	Flumiclorac-pentyl*	0.010
Flamprop-methyl*	0.010	Fluquinconazole*	0.010	Flusilazole*	NR
Flutolanil*	0.010	Flutriafol*	0.010	Fluvalinate*	0.010
Fonofos*	0.010	Flumioxazin*	0.010	Fosthiazate*	0.010
Furathiocarb*	0.020	Haloxypop-ethyl*	0.020	Haloxypop-methyl*	0.010
α -HCH*	0.010	β -HCH*	0.010	Lindane (γ -HCH)*	0.010
δ -HCH*	0.010	Furalaxyl*	0.010	Heptachlor epoxide*	0.010
Heptenophos*	0.010	HCB*	0.010	Hexaconazole*	0.010
Hexazinone*	0.010	Indoxacarb*	0.010	Heptachlor*	0.010
Iprobenfos*	0.010	Iprovalicarb*	0.010	Isazofos*	0.010
Isofenphos*	0.010	Isoprocab*	0.010	Isoprothiolane*	0.010
Jodfenphos*	0.010	Kresoxim-methyl*	NR	Iprodione*	0.010
Leptophos*	0.010	Linuron*	NR	Malathion*	0.010
Mepronil*	0.010	Metalaxyl*	0.010	Methacrifos*	0.010
Methidathion*	0.010	Lactofen*	0.010	Metolachlor*	0.010
Metribuzin*	0.020	Mevinphos*	0.010	Molinate*	0.010
Myclobutanil*	NR	Napropamide*	0.010	Nitrofen*	0.010
Methiocarb*	0.010	Norflurazon*	0.010	Oxadiazon*	0.010
Oxadixyl*	0.010	Oxyfluorfen*	0.010	Paclobutrazol*	0.010
Parathion*	0.010	Parathion-methyl*	0.010	Nitrothal-isopropyl*	0.010
Penconazole*	0.010	Pendimethalin*	0.020	Permethrin*	0.010
Phenthoate*	0.010	Phorate*	0.010	Phorate sulfone*	NR
Phorate sulfoxide*	NR	Phosalone*	0.010	Phosmet*	0.010
Phosphamidon*	0.010	Picolinafen*	0.010	Piperonyl butoxide*	0.010
Piperophos*	0.010	Pirimicarb*	0.010	Pirimiphos-methyl*	0.010
Pretilachlor*	NR	Prochloraz*	0.010	Procymidone*	0.010
Profenofos*	0.010	Promecarb*	0.010	Prometryn*	0.010
Propachlor*	0.010	Propargite*	NR	Propazine*	0.010
Propetamphos*	0.010	Propham*	0.010	Propiconazole*	0.010
Propoxur*	0.010	Propyzamide*	0.010	Prothiofos*	0.010
Pyraclostrobin*	0.010	Pyraflufen-ethyl*	0.010	Pyrazophos*	0.010
Pyributicarb*	NR	Pyridaben*	0.010	Pyridaphenthion*	0.010
Pyrimethanil*	0.010	Pyrimidifen*	0.010	(E)-Pyriminobac-methyl*	0.010
(Z)-Pyriminobac-methyl*	0.010	Pyriproxyfen*	0.010	Quinalphos*	0.010
Quinoclamine*	0.010	Quinoxifen*	NR	Quintozene*	0.010
Quizalofop-ethyl*	0.010	Simazine*	NR	Simeconazole*	0.010
Simetryn*	NR	Sulfentrazone*	0.010	Tebuconazole*	0.010
Tebufenpyrad*	0.010	Tecnazene*	0.010	Telluthrin*	0.020
Terbacil*	0.010	Terbufos*	0.010	Terbuthylazine*	NR
Terbutryn*	0.010	Tetrachlorvinphos*	0.010	Tetraconazole*	0.010
Tetradifon*	0.010	Thenylchlor*	0.010	Thiobencarb*	0.010
Thiometon*	0.010	Tolclofos-methyl*	0.010	Tolyfluanid*	0.010
Tralkoxydim*	0.020	Triadimefon*	0.010	Triadimenol*	NR
Tri-allate*	0.010	Triazophos*	0.010	Tribufos*	0.010
Trifloxystrobin*	0.010	Trifluralin*	0.020	Uniconazole-P*	0.010

Multiresidue Pesticides in Fruit and Vegetables - AsureQuality Method (GC-MS) - continued...

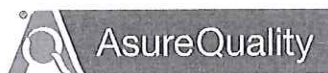
Analyte	LOR (mg/kg)	Analyte	LOR (mg/kg)	Analyte	LOR (mg/kg)
Vinclozolin*	0.010	XMC*	0.010		

Any tests marked with * are not accredited for specific matrices or analytes.

LOR = Limit of Reporting

LOD = Limit of Detection

NR = Not Reportable



AsureQuality Limited | 1C Quadrant Drive | Waiwhetu | Lower Hutt 5010 | Wellington | New Zealand
PO Box 31242 | Lower Hutt 5040 | Wellington | New Zealand
t. +64 4 570 8800 | e. cswellington@asurequality.com | w. www.asurequality.com
Global experts in food safety and quality

Certificate of Analysis

Submission Reference: CS16-3351-ST024

Final Report

Dr. Denise Desoutter
DAVAR
BP 42
Païta 98890
New Caledonia

Report Issued: 14-Jun-2016

AsureQuality Reference: 16-105260

Sample(s) Received: 24-May-2016 14:00

Results

The tests were performed on the samples as received.

Customer Sample Name: AP/16/B3a-B3b-B2c/2/2

AsureQuality ID: 16-105260-1

Sample Type: (Fish)

Sample Condition: Acceptable

Test	Result	Unit	Method Reference
Multiresidue Pesticides in Fruit and Vegetables - AsureQuality Method (GC-MS)			

No residues were detected.

Analysis Summary

Wellington Laboratory

Analysis	Method	Accreditation	Authorised by
Multiresidue Pesticides in Fruit and Vegetables			
PS-MRGV02, 01-DEFAULT	AsureQuality Method (GC-MS)	Not Accredited	Andrew Steedman

Any tests marked with * are not accredited for specific matrices or analytes.

NR = Not Reportable

Andrew Steedman
Scientist

AsureQuality has used reasonable skill, care, and effort to provide an accurate analysis of the sample(s) which form(s) the subject of this report. However, the accuracy of this analysis is reliant on, and subject to, the sample(s) provided by you and your responsibility as to transportation of the sample(s). AsureQuality's standard terms of business apply to the analysis set out in this report.

Appendix

Analyte LOR Summary

Multiresidue Pesticides in Fruit and Vegetables - AsureQuality Method (GC-MS)

Analyte	LOR (mg/kg)	Analyte	LOR (mg/kg)	Analyte	LOR (mg/kg)
Acetochlor*	0.010	Alachlor*	0.010	Aldrin*	0.010
Allidochlor*	0.020	Ametryn*	0.010	Anilofos*	NR
Atrazine*	0.010	Azaconazole*	0.010	Azinphos-methyl*	0.010
Azoxystrobin*	0.010	Benalaxyl*	0.010	Bendiocarb*	0.010
Benfluralin*	0.020	Benodanil*	0.010	Benoxacor*	0.010
Bifenox*	0.010	Bifenthrin*	0.010	Bioresmethrin*	0.010
Bitertanol*	0.010	Bromacil*	0.010	Bromobutide*	0.010
Bromophos*	0.010	Bromophos-ethyl*	0.010	Bromopropylate*	0.010
Bupirimate*	0.010	Buprofezin*	0.010	Butachlor*	0.010
Butafenacil*	0.010	Butamifos*	0.010	Cadusafos*	0.010
Carbaryl*	0.010	Carbofuran*	0.010	Carboxin*	0.010
Carfentrazone-ethyl*	0.010	cis-Chlordane*	0.010	trans-Chlordane*	0.010
Chlorfenapyr*	0.020	Chlorfenvinphos*	0.010	Chlorobenzilate*	0.010
Chlorothalonil*	0.010	Chlorpropham*	0.010	Chlorpyrifos*	0.010
Chlorpyrifos-methyl*	0.010	Chlorthal-dimethyl*	0.010	Chlozolinate*	0.010
Clodinafop-propargyl*	0.010	Clomazone*	0.010	Cloquintocet-mexyl*	0.010
Coumaphos*	0.010	Cyanazine*	0.010	Cyanophos*	0.010
Cyflufenamid*	0.010	Cyfluthrin*	0.010	Cyhalofop-butyl*	0.010
Cyhalothrin*	0.010	Cypermethrin*	0.010	Cyproconazole*	0.010
Cyprodinil*	0.010	o,p'-DDD*	0.010	p,p'-DDD*	0.010
o,p'-DDE*	0.010	p,p'-DDE*	0.010	o,p'-DDT*	0.010
p,p'-DDT*	NR	Deltamethrin*	0.010	Demeton-S-methyl*	0.010
Diazinon*	0.010	Dichlobenil*	0.020	Dichlofenthion*	0.010
Dichlofluanid*	0.010	Dichlorvos*	0.020	Diclobutrazol*	0.010
Diclofop-methyl*	0.010	Dicloran*	0.010	Dicofol*	0.010
Dicrotophos*	0.010	Dieldrin*	0.010	Diethofencarb*	0.010
Difenoconazole*	0.010	Diiflufenican*	0.010	Dimepiperate*	0.010
Dimethenamid*	0.010	Dimethoate*	0.010	Dimethomorph*	0.010
Dimethylvinphos*	0.010	Dioxabenzofos*	0.010	Diphenamid*	0.010
Diphenylamine*	0.010	Disulfoton*	0.010	Dithiopyr*	0.020
Edifenphos*	0.010	α-Endosulfan*	0.010	β-Endosulfan*	0.010
Endosulfan sulfate*	0.010	Endrin*	0.010	EPN*	0.020
Epoxiconazole*	0.010	EPTC*	0.020	Esprocarb*	0.010
Ethalfuralin*	0.010	Ethiofencarb*	0.010	Ethion*	0.010
Ethoprophos*	0.010	Ethoxyquin*	0.010	Etoxazole*	0.010
Etridiazole*	0.010	Etrifos*	0.010	Famphur*	0.010
Fenamiphos*	0.010	Fenchlorphos*	0.010	Fenarimol*	0.010
Fenobucarb*	0.010	Fenoxanil*	0.010	Fenoxaprop-ethyl*	0.010
Fenitrothion*	0.010	Fenpiclonil*	0.010	Fenpropathrin*	0.010
Fenpropimorph*	0.010	Fensulfothion*	0.010	Fenthion*	0.010
Fenvalerate*	0.010	Fenoxycarb*	0.010	Fipronil*	NR
Fluacrypyrim*	0.010	Fluazifop-P-butyl*	0.020	Fluazinam*	0.020

Multiresidue Pesticides in Fruit and Vegetables - AsureQuality Method (GC-MS) - continued...

Analyte	LOR (mg/kg)	Analyte	LOR (mg/kg)	Analyte	LOR (mg/kg)
Flucythrinate*	0.010	Fludioxonil*	0.010	Flumiclorac-pentyl*	0.010
Flamprop-methyl*	0.010	Fluquinconazole*	0.010	Flusilazole*	0.010
Flutolanil*	0.010	Flutriafol*	NR	Fluvalinate*	0.010
Fonofos*	0.010	Flumioxazin*	0.010	Fosthiazate*	0.010
Furathiocarb*	0.020	Haloxypop-etotyl*	0.020	Haloxypop-methyl*	0.010
α -HCH*	0.010	β -HCH*	0.010	Lindane (γ -HCH)*	0.010
δ -HCH*	0.010	Furalaxyl*	0.010	Heptachlor epoxide*	0.010
Heptenophos*	0.010	HCB*	0.010	Hexaconazole*	0.010
Hexazinone*	0.010	Indoxacarb*	0.010	Heptachlor*	0.010
Iprobenfos*	0.010	Iprovalicarb*	0.010	Isazofos*	0.010
Isofenphos*	0.010	Isoprocab*	0.010	Isoprothiolane*	0.010
Jodfenphos*	0.010	Kresoxim-methyl*	0.010	Iprodione*	0.010
Leptophos*	0.010	Linuron*	0.010	Malathion*	0.010
Mepronil*	0.010	Metalaxyl*	0.010	Methacrifos*	0.010
Methidathion*	0.010	Lactofen*	0.010	Metolachlor*	0.010
Metribuzin*	0.020	Mevinphos*	0.010	Molinate*	0.010
Myclobutanil*	0.010	Napropamide*	0.010	Nitrofen*	0.010
Methiocarb*	0.010	Norflurazon*	0.010	Oxadiazon*	0.010
Oxadixyl*	0.010	Oxyfluorfen*	0.010	Paclobutrazol*	0.010
Parathion*	0.010	Parathion-methyl*	0.010	Nitrothal-isopropyl*	0.010
Penconazole*	0.010	Pendimethalin*	0.020	Permethrin*	0.010
Phenthoate*	0.010	Phorate*	0.010	Phorate sulfone*	0.010
Phorate sulfoxide*	NR	Phosalone*	0.010	Phosmet*	0.010
Phosphamidon*	0.010	Picolinafen*	0.010	Piperonyl butoxide*	0.010
Piperophos*	0.010	Pirimicarb*	0.010	Pirimiphos-methyl*	0.010
Pretilachlor*	0.010	Prochloraz*	0.010	Procymidone*	0.010
Profenofos*	0.010	Promecarb*	0.010	Prometryn*	0.010
Propachlor*	0.010	Propargile*	0.020	Propazine*	0.010
Propetamphos*	0.010	Propham*	0.010	Propiconazole*	0.010
Propoxur*	0.010	Propyzamide*	0.010	Prothiofos*	0.010
Pyraclostrobin*	0.010	Pyraflufen-ethyl*	0.010	Pyrazophos*	0.010
Pyributicarb*	NR	Pyridaben*	0.010	Pyridaphenthion*	0.010
Pyrimethanil*	0.010	Pyrimidifen*	0.010	(E)-Pyriminobac-methyl*	0.010
(Z)-Pyriminobac-methyl*	0.010	Pyriproxyfen*	0.010	Quinalphos*	0.010
Quinoclamine*	0.010	Quinoxifen*	0.010	Quintozene*	0.010
Quizalofop-ethyl*	0.010	Simazine*	0.010	Simeconazole*	0.010
Simetryn*	NR	Sulfentrazone*	0.010	Tebuconazole*	0.010
Tebufenpyrad*	0.010	Tecnazene*	0.010	Tefluthrin*	0.020
Terbacil*	0.010	Terbufos*	0.010	Terbutylazine*	0.010
Terbutryn*	NR	Tetrachlorvinphos*	0.010	Tetraconazole*	0.010
Tetradifon*	0.010	Thenylchlor*	0.010	Thiobencarb*	0.010
Thiometon*	0.010	Tolclofos-methyl*	0.010	Tolyfluanid*	0.010
Tralkoxydim*	NR	Triadimefon*	0.010	Triadimenol*	0.010
Tri-allate*	0.010	Triazophos*	0.010	Tribufos*	0.010
Trifloxystrobin*	0.010	Trifluralin*	0.020	Uniconazole-P*	0.010

Multiresidue Pesticides in Fruit and Vegetables - AsureQuality Method (GC-MS) - continued...

Analyte	LOR (mg/kg)	Analyte	LOR (mg/kg)	Analyte	LOR (mg/kg)
Vinclozolin*	0.010	XMC*	0.010		

Any tests marked with * are not accredited for specific matrices or analytes.

LOR = Limit of Reporting

LOD = Limit of Detection

NR = Not Reportable

Certificate of Analysis

Submission Reference: 3351/44/DAVAR-LNC
 Final Report

Dr. Denise Desoutter
 DAVAR
 BP 42
 Païta 98890
 New Caledonia

PO Number: CS15-3351/ST048

Report Issued: 08-Nov-2016

AsureQuality Reference: 16-200393

Sample(s) Received: 25-Oct-2016 11:30

Results

The tests were performed on the samples as received.

Customer Sample Name: AP/16/B3a/PCB/1/2

AsureQuality ID: 16-200393-1

Sample Type: (Fish)

Sample Description: Aquaculture

Sample Condition: Acceptable

Test	Result	Unit	Method Reference
Indicator Polychlorinated Biphenyls (PCBs)			Date Extracted: 31-Oct-2016
Indicator PCBs			
PCB 28	0.0158	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 52	0.0460	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 101	0.191	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 138	0.547	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 153	1.08	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 180	0.463	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Sum of 6 Indicator PCBs - Lowerbound	2.34	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Sum of 6 Indicator PCBs - Mediumbound	2.34	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Sum of 6 Indicator PCBs - Upperbound	2.34	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Internal Standards			
¹³ C ₁₂ PCB 37	100	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 54	81	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 77	123	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 81	114	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 104	46	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 105	99	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 114	94	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 118	98	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 123	98	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 126	104	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 155	57	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 156	108	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 157	104	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 167	107	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 169	119	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 188	74	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 189	117	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)

AsureQuality has used reasonable skill, care, and effort to provide an accurate analysis of the sample(s) which form(s) the subject of this report. However, the accuracy of this analysis is reliant on, and subject to, the sample(s) provided by you and your responsibility as to transportation of the sample(s). AsureQuality's standard terms of business apply to the analysis set out in this report.

Test	Result	Unit	Method Reference
Clean-Up Standards			
¹³ C ₁₂ PCB 28	93	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 111	99	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 178	80	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)

QC Results

Blank

Relates to sample(s) 16-200393-1

Test	Result	Unit	Method Reference
Indicator Polychlorinated Biphenyls (PCBs)			
Indicator PCBs			
PCB 28	<0.00227	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 52	<0.00262	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 101	<0.00121	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 138	<0.00241	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 153	<0.00212	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 180	<0.00172	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Sum of 6 Indicator PCBs - Lowerbound	0.000	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Sum of 6 Indicator PCBs - Mediumbound	0.00618	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Sum of 6 Indicator PCBs - Upperbound	0.0124	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Internal Standards			
¹³ C ₁₂ PCB 37	90	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 54	84	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 77	101	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 81	97	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 104	54	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 105	83	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 114	85	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 118	85	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 123	93	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 126	90	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 155	58	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 156	93	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 157	93	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 167	93	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 169	96	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 188	75	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 189	99	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Clean-Up Standards			
¹³ C ₁₂ PCB 28	102	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 111	86	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 178	79	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)

Analysis Summary

Wellington Laboratory

Analysis	Association	Method	Accreditation	Authorised by
Indicator Polychlorinated Biphenyls (PCBs)				
DX-PCBS01, 03-6IND_PCB		USEPA Method 1668C (GC-HRMS)	IANZ	Phil Bridgen

Lowerbound concept uses zero for the contribution of each non-quantified analyte. Mediumbound concept uses half of the reporting limit for the contribution of each non-quantified analyte. Upperbound concept uses the reporting limit for the contribution for each non-quantified analyte.



Phil Bridgen

Senior Scientist

Accreditation

Wellington Laboratory



Appendix

Analyte Definitions

Indicator Polychlorinated Biphenyls (PCBs) – USEPA Method 1668C (GC-HRMS)

Analyte	Full Name
Indicator PCBs	
PCB 28	2,4,4'-Trichlorobiphenyl
PCB 52	2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl
PCB 101	2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl
PCB 138	2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl
PCB 153	2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl
PCB 180	2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl
Internal Standards	
¹³ C ₁₂ PCB 37	¹³ C ₁₂ 3,4,4'-Trichlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 54	¹³ C ₁₂ 2,2',6,6'-Tetrachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 77	¹³ C ₁₂ 3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 81	¹³ C ₁₂ 3,4,4',5'-Tetrachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 104	¹³ C ₁₂ 2,2',4,6,6'-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 105	¹³ C ₁₂ 2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 114	¹³ C ₁₂ 2,3,4,4',5'-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 118	¹³ C ₁₂ 2,3',4,4',5'-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 123	¹³ C ₁₂ 2',3,4,4',5'-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 126	¹³ C ₁₂ 3,3',4,4',5'-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 155	¹³ C ₁₂ 2,2',4,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 156	¹³ C ₁₂ 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 157	¹³ C ₁₂ 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 167	¹³ C ₁₂ 2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 169	¹³ C ₁₂ 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 188	¹³ C ₁₂ 2,2',3,4',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 189	¹³ C ₁₂ 2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl
Clean-Up Standards	
¹³ C ₁₂ PCB 28	¹³ C ₁₂ 2,4,4'-Trichlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 111	¹³ C ₁₂ 2,3,3',5,5'-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 178	¹³ C ₁₂ 2,2',3,3',5,5',6-Heptachlorobiphenyl

LOR = Limit of Reporting

LOD = Limit of Detection

NR = Not Reportable

Certificate of Analysis

Submission Reference: CS16-3351-ST030

Final Report

Dr. Denise Desoutter
 DAVAR
 BP 42
 Païta 98890
 New Caledonia

Report Issued: 18-Jul-2016

AsureQuality Reference: 16-126787

Sample(s) Received: 04-Jul-2016 10:45

Results

The tests were performed on the samples as received.

Customer Sample Name: AP/16/B3a/PCB/2/2

AsureQuality ID: 16-126787-1

Sample Description: Aquaculture

Sample Condition: Acceptable

Test	Result	Unit	Method Reference
Indicator Polychlorinated Biphenyls (PCBs)			Date Extracted: 08-Jul-2016
Indicator PCBs			
PCB 28	0.00379	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 52	0.0100	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 101	0.0168	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 138	0.0198	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 153	0.106	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 180	0.0114	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Sum of 6 Indicator PCBs - Lowerbound	0.168	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Sum of 6 Indicator PCBs - Mediumbound	0.168	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Sum of 6 Indicator PCBs - Upperbound	0.168	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Internal Standards			
¹³ C ₁₂ PCB 37	100	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 54	95	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 77	116	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 81	109	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 104	64	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 105	92	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 114	91	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 118	92	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 123	91	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 126	101	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 155	79	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 156	97	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 157	94	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 167	98	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 169	107	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 188	84	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 189	89	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)

AsureQuality has used reasonable skill, care, and effort to provide an accurate analysis of the sample(s) which form(s) the subject of this report. However, the accuracy of this analysis is reliant on, and subject to, the sample(s) provided by you and your responsibility as to transportation of the sample(s). AsureQuality's standard terms of business apply to the analysis set out in this report.

Report Number: 479722

This report must not be reproduced except in full, without the prior written approval of the laboratory.

Page 1 of 4

Test	Result	Unit	Method Reference
Clean-Up Standards			
¹³ C ₁₂ PCB 28	95	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 111	96	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 178	80	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)

QC Results

Blank

Relates to sample(s) 16-126787-1

Test	Result	Unit	Method Reference
Indicator Polychlorinated Biphenyls (PCBs)			
Indicator PCBs			
PCB 28	<0.000882	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 52	<0.00165	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 101	<0.000950	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 138	<0.000563	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 153	<0.000495	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
PCB 180	<0.00154	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Sum of 6 Indicator PCBs - Lowerbound	0.000	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Sum of 6 Indicator PCBs - Mediumbound	0.00304	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Sum of 6 Indicator PCBs - Upperbound	0.00608	ng/g	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Internal Standards			
¹³ C ₁₂ PCB 37	98	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 54	97	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 77	102	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 81	98	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 104	74	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 105	86	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 114	87	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 118	88	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 123	88	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 126	91	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 155	87	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 156	87	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 157	89	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 167	94	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 169	92	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 188	95	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 189	82	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
Clean-Up Standards			
¹³ C ₁₂ PCB 28	92	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 111	96	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)
¹³ C ₁₂ PCB 178	86	%	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)

Analysis Summary

Wellington Laboratory

Analysis	Method	Accreditation	Authorised by
Indicator Polychlorinated Biphenyls (PCBs)			
DX-PCBS01, 03-6IND_PCB	USEPA Method 1668C (GC-HRMS)	IANZ	Phil Bridgen

Lowerbound concept uses zero for the contribution of each non-quantified analyte. Mediumbound concept uses half of the reporting limit for the contribution of each non-quantified analyte. Upperbound concept uses the reporting limit for the contribution for each non-quantified analyte.



Phil Bridgen
Senior Scientist

Accreditation

Wellington Laboratory



Appendix

Analyte Definitions

Indicator Polychlorinated Biphenyls (PCBs) - USEPA Method 1668C (GC-HRMS)

Analyte	Full Name
Indicator PCBs	
PCB 28	2,4,4'-Trichlorobiphenyl
PCB 52	2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl
PCB 101	2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl
PCB 138	2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl
PCB 153	2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl
PCB 180	2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl

Internal Standards

¹³ C ₁₂ PCB 37	¹³ C ₁₂ 3,4,4'-Trichlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 54	¹³ C ₁₂ 2,2',6,6'-Tetrachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 77	¹³ C ₁₂ 3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 81	¹³ C ₁₂ 3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 104	¹³ C ₁₂ 2,2',4,6,6'-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 105	¹³ C ₁₂ 2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 114	¹³ C ₁₂ 2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 118	¹³ C ₁₂ 2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 123	¹³ C ₁₂ 2',3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 126	¹³ C ₁₂ 3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 155	¹³ C ₁₂ 2,2',4,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 156	¹³ C ₁₂ 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 157	¹³ C ₁₂ 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 167	¹³ C ₁₂ 2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 169	¹³ C ₁₂ 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 188	¹³ C ₁₂ 2,2',3,4',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 189	¹³ C ₁₂ 2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl

Clean-Up Standards

¹³ C ₁₂ PCB 28	¹³ C ₁₂ 2,4,4'-Trichlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 111	¹³ C ₁₂ 2,3,3',5,5'-Pentachlorobiphenyl
¹³ C ₁₂ PCB 178	¹³ C ₁₂ 2,2',3,3',5,5',6-Heptachlorobiphenyl

LOR = Limit of Reporting

LOD = Limit of Detection

NR = Not Reportable

SERVICE DES LABORATOIRES OFFICIELS VÉTÉRINAIRES,
AGRO-ALIMENTAIRES ET PHYTO-SANITAIRES
DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE (L.N.C.)

SIVAP Date: 13 JUIN 2016
N° : CE 10-3320-966
Affectation : SSA
Copie (s) :
Circulation :
Observation (s) : Mr-

RAPPORT D'ANALYSE n° 2150516CCA1Contaminants

Date d'émission: 08/06/2016

Nom et adresse du prescripteur:

SIVAP - SSA

B.P. 256 - 98845 NOUMÉA

SIVAP SSA

B.P. 256 -

98845 NOUMÉA

Date de réception: 30/05/2016

Commémoratifs: Plan de contrôle 2016

Identification des prélèvements:

N° prélèvement	Identification client	Espèce	Matrice	Sexe	Age	Date Prel	Temp. à réception	Congél. labo
2150516/1/1	AP/16/B3c/11g/1/3	Chair musculaire de poisson			600 g	19/05/2016	-5°	

Résultats**Métaux lourds par SAA**

LQ: Limite de quantification LD: limite de détection LMR: limite maximale de résidus CC beta: capacité de détection

Eléments traces: Si le résultat est inférieur à la LQ, l'incertitude n'est pas calculée.

Les LMR indiquées ci-dessous sont issues de: Règlement européen 1831/2003/CE

Date de début des analyses

Mercure	06/06/2016
---------	------------

Echantillon n° 2150516/1/1

Analyse	Résultats	LQ	LD	CC beta	LMR
Mercure (en mg/kg) <i>Met. Int. CS10M9 (rev5) selon ANSES CIME01</i>	<= 0,028	0,028	0,014		0,50
Commentaires:					

Le responsable du secteur chimie

J. HORVATH

Les essais sont réalisés selon les normes et écarts décrits dans la revue de contrat.

Le Directeur du L.N.C.

D. DESOUTTER

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 et 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.
Pour les dosages quantitatifs des éléments traces et des résidus médicamenteux, la déclaration de conformité à la spécification tient compte de l'incertitude associée au résultat.



SERVICE DES LABORATOIRES OFFICIELS VÉTÉRINAIRES,
AGRO-ALIMENTAIRES ET PHYTO-SANITAIRES
DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE (L.N.C.)

RAPPORT D'ANALYSE n° 540616CCA1

Contaminants

SIVAP SSA

B.P. 256 -

98845 NOUMÉA

Date d'émission: 15/06/2016

Nom et adresse du prescripteur:

SIVAP - SSA

BP. 256 - 98845 NOUMÉA

Date de réception: 07/06/2016

Commémoratifs: Plan de contrôle 2016

Identification des prélèvements:

N° prélèvement	Identification client	Espèce	Matrice	Sexe	Age	Date Prel	Temp. à réception	Congél. labo
540616/1/1	AP/16/B3c/Hg/3/3	Mollusques bivalves			calibre 4	06/06/2016	-6°	

Résultats*Métaux lourds par SAA*

LQ: Limite de quantification LD: limite de détection LMR: limite maximale de résidus CC beta: capacité de détection

Eléments traces: Si le résultat est inférieur à la LQ, l'incertitude n'est pas calculée.

Les LMR indiquées ci-dessous sont issues de: Règlement européen 1881/2006/CE

Date de début des analyses

Mercure	14/06/2016
---------	------------

Echantillon n° 540616/1/1

Analyse	Résultats	LQ	LD	CC beta	LMR
Mercure (en mg/kg) <i>Met. Int. CS10M9 (rev5) selon ANSES CIME01</i>	$\leq 0,028$	0,028	0,014		0,50
Commentaires:					

Le responsable du secteur chimie

J. HORVATH

Les essais sont réalisés selon les normes et écarts décrits dans la revue de contrat.

Le Directeur du L.N.C.

D. DESOUTTER

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 et 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.
Pour les dosages quantitatifs des éléments traces et des résidus médicamenteux, la déclaration de conformité à la spécification tient compte de l'incertitude associée au résultat.



SERVICE DES LABORATOIRES OFFICIELS VÉTÉRINAIRES,
AGRO-ALIMENTAIRES ET PHYTO-SANITAIRES
DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE (L.N.C.)

SIVAP Date : 20 JUIN 2016
N° : CE 76-3320-7015
Affectation : SSA
Copie(s) :
Circulation :
Observation(s) : MK

RAPPORT D'ANALYSE n° 2110516CCA1Contaminants

Date d'émission: 15/06/2016

Nom et adresse du prescripteur:

SIVAP - SSA

BP. 256 - 98845 NOUMÉA

SIVAP SSA

B.P. 256 -

98845 NOUMÉA

Date de réception: 30/05/2016

Commémoratifs: Plan de contrôle 2016

Identification des prélèvements:

N° prélèvement	Identification client	Espèce	Matrice	Sexe	Age	Date Prel	Temp. à réception	Congél. labo
2110516/1/1	AP/16/B3c/Pb/Cd/1/3	Chair musculaire de poisson			600g	19/05/2016	-5°	

Résultats**Métaux lourds par SAA**

LQ: Limite de quantification LD: limite de détection LMR: limite maximale de résidus CC beta: capacité de détection

Eléments traces: Si le résultat est inférieur à la LQ, l'incertitude n'est pas calculée.

Les LMR indiquées ci-dessous sont issues de: Règlement européen 1831/2003/CE

Date de début des analyses

Cadmium	10/06/2016
Plomb	10/06/2016

Echantillon n° 2110516/1/1

Analyse	Résultats	LQ	LD	CC beta	LMR
Cadmium (en mg/kg) <i>Met. Int. CS10M2 (rev9) selon ANSES CIME02</i>	<= 0,005	0,005	0,003		0,050
Plomb (en mg/kg) <i>Met. Int. CS10M2 (rev9) selon ANSES CIME02</i>	<= 0,02	0,020	0,010		0,30
Commentaires:					

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.

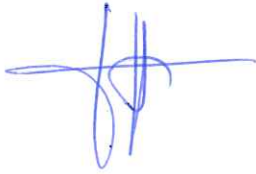
Seuls les essais identifiés par le symbole "C" sont effectués sous le couvert de l'accréditation - Les déclarations de conformité et les avis et interprétations sont couverts par l'accréditation si tous les paramètres concernés par ceux-ci sont « COFRAC ». Pour toute analyse accréditée, les justificatifs d'un rendu non COFRAC peuvent être communiqués à la demande du client.

Pour les dosages quantitatifs des éléments traces et des résidus médicamenteux, la déclaration de conformité à la spécification tient compte de l'incertitude associée au résultat.

Le responsable du secteur chimie

J. HORVATH

Les essais sont réalisés selon les normes et écarts décrits dans la revue de contrat.



Le Directeur du L.N.C.

D. DESOUTTER



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 et 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.
Pour les dosages quantitatifs des éléments traces et des résidus médicamenteux, la déclaration de conformité à la spécification tient compte de l'incertitude associée au résultat.

2 / 2 Rapport d'analyse n° 2110516CCA1

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

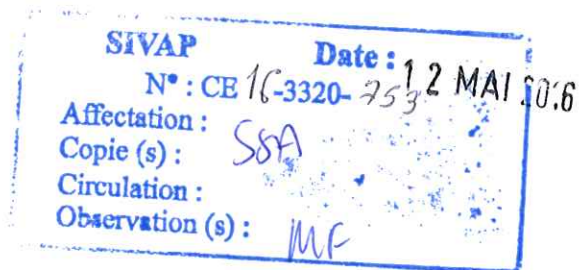
20

21

22

23

**SERVICE DES LABORATOIRES OFFICIELS VÉTÉRINAIRES,
AGRO-ALIMENTAIRES ET PHYTO-SANITAIRES
DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE (L.N.C.)**

**RAPPORT D'ANALYSE n° 1390316CCA1**Contaminants**Date d'émission:** 09/05/2016**Nom et adresse du prescripteur:**

SIVAP - SSA

B.P. 256 - 98845 NOUMÉA

SIVAP SSA

B.P. 256 -

98845 NOUMÉA**Date de réception:** 18/03/2016**Commémoratifs:** Plan de contrôle 2016**Identification des prélèvements:**

N° prélèvement	Identification client	Espèce	Matrice	Sexe	Age	Date Prel	Temp. à réception	Congél. labo
1390316/1/1	AP/16/B3c/Hg/Pb/Cd/ 2/3	Mollusques bivalves				11/03/2016	-6°	

Résultats**Métaux lourds par SAA**

LQ: Limite de quantification LD: limite de détection LMR: limite maximale de résidus CC beta: capacité de détection

Eléments traces: Si le résultat est inférieur à la LQ, l'incertitude n'est pas calculée.

Les LMR indiquées ci-dessous sont issues de: Règlement européen 1831/2003/CE

Date de début des analyses

Cadmium	08/04/2016
Plomb	08/04/2016
Mercur	02/05/2016

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 et 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.
Pour les dosages quantitatifs des éléments traces et des résidus médicamenteux, la déclaration de conformité à la spécification tient compte de l'incertitude associée au résultat.

Echantillon n° 1390316/1/1

Analyse	Résultats	LQ	LD	CC beta	LMR
Cadmium (en mg/kg) <i>Met. Int. CS10M2 (rev9) selon ANSES CIME02</i>	0,134 +/- 0,025	0,005	0,003		1,0
Mercure (en mg/kg) <i>Met. Int. CS10M9 (rev5) selon ANSES CIME01</i>	<= 0,028	0,028	0,014		0,50
Plomb (en mg/kg) <i>Met. Int. CS10M2 (rev9) selon ANSES CIME02</i>	<= 0,02	0,020	0,010		1,5
Commentaires:					

Le responsable du secteur chimie

J. HORVATH

Les essais sont réalisés selon les normes et écarts décrits dans la revue de contrat.



Le Directeur du L.N.C.

D. DESOUTTER



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 et 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.

Pour les dosages quantitatifs des éléments traces et des résidus médicamenteux, la déclaration de conformité à la spécification tient compte de l'incertitude associée au résultat.

2 / 2 Rapport d'analyse n° 1390316CCA1

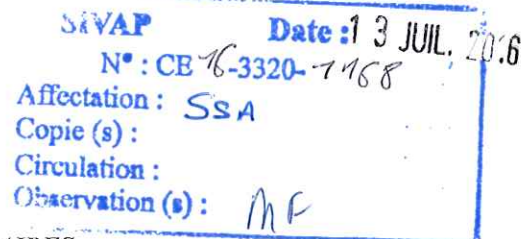
Site de Port-Laguerre - B.P. 42 - 98 890 Païta - NOUVELLE-CALEDONIE
Tel: (687) 35 31 34 Fax: (687) 35 30 40 E-mail: lnc.davar@gouv.nc

République Française

GOUVERNEMENT DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE

D.A.V.A.R

**SERVICE DES LABORATOIRES OFFICIELS VÉTÉRINAIRES,
AGRO-ALIMENTAIRES ET PHYTO-SANITAIRES
DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE (L.N.C.)**



RAPPORT D'ANALYSE n° 520616CCA1

Contaminants

Date d'émission: 08/07/2016

Nom et adresse du prescripteur:

SIVAP - SSA

BP. 256 - 98845 NOUMÉA

SIVAP SSA

B.P. 256 -

98845 NOUMÉA

Date de réception: 07/06/2016

Commémoratifs: Plan de contrôle 2016

Identification des prélèvements:

N° prélèvement	Identification client	Espèce	Matrice	Sexe	Age	Date Prel	Temp. à réception	Congél. labo
520616/1/1	AP/16/B3c/Pb/Cd/3/3	Mollusques bivalves			calibre 4	06/06/2016	-6°	

Résultats

Métaux lourds par SAA

LQ: Limite de quantification LD: limite de détection LMR: limite maximale de résidus CC beta: capacité de détection

Eléments traces: Si le résultat est inférieur à la LQ, l'incertitude n'est pas calculée.

Les LMR indiquées ci-dessous sont issues de: Règlement européen 1881/2006/CE

Date de début des analyses

Cadmium	01/07/2016
Plomb	01/07/2016

Echantillon n° 520616/1/1

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 et 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.

Pour les dosages quantitatifs des éléments traces et des résidus médicamenteux, la déclaration de conformité à la spécification tient compte de l'incertitude associée au résultat.

Analyse	Résultats	LQ	LD	CC beta	LMR
Cadmium (en mg/kg) <i>Met. Int. CS10M2 (rev9) selon ANSES CIME02</i>	0,034 +/- 0,007	0,005	0,003		1,0
Plomb (en mg/kg) <i>Met. Int. CS10M2 (rev9) selon ANSES CIME02</i>	<= 0,02	0,020	0,010		1,5
Commentaires:					

Le responsable du secteur chimie

J. HORVATH

Les essais sont réalisés selon les normes et écarts décrits dans la revue de contrat.



Le Directeur du L.N.C.

D. DESOUTTER



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 et 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.
Pour les dosages quantitatifs des éléments traces et des résidus médicamenteux, la déclaration de conformité à la spécification tient compte de l'incertitude associée au résultat.

2 / 2 Rapport d'analyse n° 520616CCA1

Site de Port-Laguerre - B.P. 42 - 98 890 Païta - NOUVELLE-CALEDONIE
Tel: (687) 35 31 34 Fax: (687) 35 30 40 E-mail: Inc.davar@gouv.nc

