

SGS

AXYS

2045 Mills Road West

TEL: (250) 655-5800

Sidney, BC, Canada V8L5X2

TOLL-FREE: 1-888-373-0881

SGS AXYS Client No.: 4972

Client Address: AECOM
1111 Third Avenue, Suite 1600
Seattle, WA, US, 98101

The SGS AXYS contact for these data is Sean Campbell.

BATCH SUMMARY

Batch ID:	WG66477	Date:	20-Feb-2019
Analysis Type:	E1 Pesticide	Matrix Type:	XAD
BATCH MAKEUP			
Contract: 4972 Samples: L30522-1 PDI-WS-T05-1811 L30522-2 PDI-WS-T01-1811 L30522-3 PDI-WS-T03-1811 L30522-4 PDI-WS-T07-1811 L30522-5 PDI-WS-T02-1811 L30522-6 PDI-WS-T04-1812 L30522-7 PDI-WS-T06-1811 L30522-8 PDI-RB-XD-181129		Blank: WG66477-101 Reference or Spike: WG66477-102 Duplicate:	
Comments: 1. Data are considered final. 2. Data are not blank corrected. Blank data should be taken into consideration when evaluating sample data. 3. Blank data should be evaluated against specifications using the same blank sample size as the size of the client samples. 4. The recoveries of ^{13}C-4,4'-DDD and ^{13}C-4,4'-DDT in sample PDI-WS-T01-1811 (SGS AXYS ID: L30522-2) did not meet the method criteria; these compounds are flagged with a 'V'. As the isotope dilution/internal standard method of quantification produces data that are recovery corrected, the slight variances from the method acceptance criteria are deemed not to affect the quantification of these analytes. Percent surrogate recoveries are used as general method performance indicator only.			

Copyright SGS AXYS Analytical Services Ltd
February 2017

FQA-006 Rev. 4. 20-Sep-2013

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 1A
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T05-1811
Sample Collection:
27-Nov-2018 15:44

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.:	4972	Project No.	PORTLAND HARBOR PDI AND BASELINE WATER
Matrix:	XAD	Lab Sample I.D.:	L30522-1
Sample Receipt Date:	04-Dec-2018	Sample Size:	1 sample
Extraction Date:	28-Jan-2019	Initial Calibration Date:	05-Feb-2019
Analysis Date:	06-Feb-2019 Time: 01:34:50	Instrument ID:	HR GC/MS
Extract Volume (uL):	40	GC Column ID:	DB5
Injection Volume (uL):	1.0	Sample Data Filename:	CL92_014C S: 19
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	CL92_014C S: 18
		Cal. Ver. Data Filename:	CL92_014C S: 13
Concentration Units:	ng/sample		

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
Hexachlorobenzene	118-74-1		7.58	0.0265 (Q)	1.25	1.001
Aldrin	309-00-2	U		0.0801 (S)		
Chlordane, oxy-	27304-13-8	U G		0.196 (S)		
Chlordane, gamma (trans)	5103-74-2	J	0.686	0.0531 (Q)	1.16	1.000
Chlordane, alpha (cis)	5103-71-9	J	0.811	0.0531 (Q)	1.18	1.026
Nonachlor, trans-	39765-80-5	J	0.544	0.0531 (Q)	1.33	1.001
Nonachlor, cis-	5103-73-1	J	0.200	0.0531 (Q)	1.05	1.000
2,4'-DDD	53-19-0	J	0.609	0.0596 (S)	1.48	0.951
4,4'-DDD	72-54-8	J	1.49	0.108 (S)	1.43	1.001
2,4'-DDE	3424-82-6	J	0.088	0.0531 (Q)	1.48	1.001
4,4'-DDE	72-55-9	J	2.22	0.0531 (Q)	1.47	1.001
2,4'-DDT	789-02-6	J	0.171	0.101 (S)	1.34	1.001
4,4'-DDT	50-29-3	J	0.372	0.144 (S)	1.48	1.000

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL; J = concentration less than lowest calibration equivalent; G = lock mass interference present.

(2) Reporting Limit (Code): S = sample detection limit; M = method detection limit; L = lowest calibration level equivalent; Q = minimum reporting level.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-1_Form1A_CL92_014CS19_SJ2509616.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 2
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T05-1811
Sample Collection:
27-Nov-2018 15:44

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 01:34:50

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng absolute

Project No. PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER

Lab Sample I.D.: L30522-1

Sample Size: 1 sample

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5

Sample Data Filename: CL92_014C S: 19

Blank Data Filename: CL92_014C S: 18

Cal. Ver. Data Filename: CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
13C-Hexachlorobenzene		24.3	17.3	71.4	1.30	0.791
13C-Aldrin		24.0	20.3	84.7	1.52	1.030
13C-Chlordane, oxy	G	24.0	23.5	98.1	1.72	1.109
13C-Chlordane, gamma (trans)		24.0	17.9	74.6	1.24	0.837
13C-Nonachlor, trans-		24.0	18.6	77.5	1.23	0.866
13C-Nonachlor, cis-		24.5	20.6	84.1	1.29	0.954
13C-2,4'-DDE		24.0	21.0	87.4	1.61	0.845
13C-4,4'-DDE		24.6	24.1	98.1	1.59	0.889
13C-4,4'-DDD		24.2	28.9	120	1.62	0.948
13C-2,4'-DDT		24.0	23.9	99.7	1.64	0.952
13C-4,4'-DDT		24.2	29.7	123	1.60	0.996

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; G = lock mass interference present.
(2) R% = percent recovery.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-1_Form2_CL92_014CS19_SJ2509616.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 1A
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T01-1811
Sample Collection:
28-Nov-2018 14:26

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 02:12:11

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng/sample

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Cal. Ver. Data Filename:

PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER
L30522-2

1 sample

05-Feb-2019

HR GC/MS

DB5

CL92_014C S: 20

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
Hexachlorobenzene	118-74-1		4.28	0.0262 (Q)	1.24	1.001
Aldrin	309-00-2	U		0.0591 (S)		
Chlordane, oxy-	27304-13-8	U		0.129 (S)		
Chlordane, gamma (trans)	5103-74-2	J	0.327	0.0525 (Q)	1.04	1.001
Chlordane, alpha (cis)	5103-71-9	J	0.406	0.0525 (Q)	1.44	1.026
Nonachlor, trans-	39765-80-5	J	0.340	0.0525 (Q)	1.08	1.000
Nonachlor, cis-	5103-73-1	K J	0.144	0.0525 (Q)	0.73	1.001
2,4'-DDD	53-19-0	J	0.842	0.0525 (Q)	1.58	0.951
4,4'-DDD	72-54-8	J	1.95	0.0772 (S)	1.46	1.000
2,4'-DDE	3424-82-6	K J	0.099	0.0525 (Q)	1.09	1.001
4,4'-DDE	72-55-9	J	1.79	0.0536 (S)	1.55	1.000
2,4'-DDT	789-02-6	K J	0.164	0.0740 (S)	2.91	1.000
4,4'-DDT	50-29-3	J	0.284	0.0965 (S)	1.63	1.000

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL; K = peak detected but did not meet quantification criteria, result reported represents the estimated maximum possible concentration; J = concentration less than lowest calibration equivalent.

(2) Reporting Limit (Code): S = sample detection limit; M = method detection limit; L = lowest calibration level equivalent; Q = minimum reporting level.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy's Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-2_Form1A_CL92_014CS20_SJ2509617.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 2
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T01-1811
Sample Collection:
28-Nov-2018 14:26

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 02:12:11

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng absolute

Project No. PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER

Lab Sample I.D.: L30522-2

Sample Size: 1 sample

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5

Sample Data Filename: CL92_014C S: 20

Blank Data Filename: CL92_014C S: 18

Cal. Ver. Data Filename: CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
13C-Hexachlorobenzene		24.3	24.5	101	1.28	0.791
13C-Aldrin		24.0	27.8	116	1.61	1.031
13C-Chlordane, oxy		24.0	35.0	146	1.63	1.109
13C-Chlordane, gamma (trans)		24.0	21.0	87.7	1.26	0.837
13C-Nonachlor, trans-		24.0	22.0	91.6	1.26	0.866
13C-Nonachlor, cis-		24.5	26.4	108	1.23	0.954
13C-2,4'-DDE		24.0	24.8	103	1.59	0.845
13C-4,4'-DDE		24.6	29.1	118	1.60	0.889
13C-4,4'-DDD	V	24.2	37.5	155	1.63	0.949
13C-2,4'-DDT		24.0	28.8	120	1.60	0.953
13C-4,4'-DDT	V	24.2	39.5	164	1.59	0.996

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; V = surrogate recovery is not within method/contract control limits.
(2) R% = percent recovery.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-2_Form2_CL92_014CS20_SJ2509617.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 1A
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T03-1811
Sample Collection:
27-Nov-2018 16:22

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 02:49:27

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Cal. Ver. Data Filename:

PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER
L30522-3

1 sample

05-Feb-2019

HR GC/MS

DB5

CL92_014C S: 21

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 13

Concentration Units: ng/sample

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
Hexachlorobenzene	118-74-1		4.15	0.0264 (Q)	1.26	1.001
Aldrin	309-00-2	U		0.114 (S)		
Chlordane, oxy-	27304-13-8	U		0.0962 (S)		
Chlordane, gamma (trans)	5103-74-2	J	0.389	0.0529 (Q)	1.23	1.001
Chlordane, alpha (cis)	5103-71-9	J	0.418	0.0529 (Q)	1.42	1.026
Nonachlor, trans-	39765-80-5	J	0.316	0.0529 (Q)	1.43	1.001
Nonachlor, cis-	5103-73-1	K J	0.133	0.0529 (Q)	0.88	1.001
2,4'-DDD	53-19-0	J	0.835	0.0529 (Q)	1.58	0.951
4,4'-DDD	72-54-8	J	1.93	0.0738 (S)	1.52	1.000
2,4'-DDE	3424-82-6	K J	0.077	0.0529 (Q)	2.25	1.001
4,4'-DDE	72-55-9	J	1.71	0.0529 (Q)	1.55	1.001
2,4'-DDT	789-02-6	K J	0.188	0.0699 (S)	1.94	1.001
4,4'-DDT	50-29-3	J	0.407	0.0910 (S)	1.28	1.000

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL; K = peak detected but did not meet quantification criteria, result reported represents the estimated maximum possible concentration; J = concentration less than lowest calibration equivalent.

(2) Reporting Limit (Code): S = sample detection limit; M = method detection limit; L = lowest calibration level equivalent; Q = minimum reporting level.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-3_Form1A_CL92_014CS21_SJ2509618.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 2
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T03-1811
Sample Collection:
27-Nov-2018 16:22

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 02:49:27

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng absolute

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Cal. Ver. Data Filename:

PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER
L30522-3

1 sample

05-Feb-2019

HR GC/MS

DB5

CL92_014C S: 21

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
13C-Hexachlorobenzene		24.3	15.6	64.4	1.31	0.791
13C-Aldrin		24.0	18.6	77.3	1.60	1.031
13C-Chlordane, oxy		24.0	23.8	99.3	1.54	1.109
13C-Chlordane, gamma (trans)		24.0	14.9	62.2	1.24	0.837
13C-Nonachlor, trans-		24.0	15.7	65.4	1.30	0.866
13C-Nonachlor, cis-		24.5	18.3	74.7	1.25	0.954
13C-2,4'-DDE		24.0	17.5	73.1	1.62	0.845
13C-4,4'-DDE		24.6	20.6	83.9	1.62	0.889
13C-4,4'-DDD		24.2	26.5	110	1.58	0.949
13C-2,4'-DDT		24.0	21.1	88.1	1.67	0.953
13C-4,4'-DDT		24.2	28.6	118	1.60	0.996

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

(2) R% = percent recovery.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-3_Form2_CL92_014CS21_SJ2509618.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 1A
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T07-1811
Sample Collection:
28-Nov-2018 13:18

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 03:26:42

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng/sample

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Cal. Ver. Data Filename:

PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER
L30522-4

1 sample

05-Feb-2019

HR GC/MS

DB5

CL92_014C S: 22

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
Hexachlorobenzene	118-74-1		3.76	0.0263 (Q)	1.28	1.000
Aldrin	309-00-2	U		0.0527 (Q)		
Chlordane, oxy-	27304-13-8	U		0.117 (S)		
Chlordane, gamma (trans)	5103-74-2	J	0.313	0.0527 (Q)	1.11	1.001
Chlordane, alpha (cis)	5103-71-9	J	0.432	0.0527 (Q)	1.27	1.026
Nonachlor, trans-	39765-80-5	K J	0.283	0.0527 (Q)	1.60	1.001
Nonachlor, cis-	5103-73-1	K J	0.205	0.0527 (Q)	0.89	1.001
2,4'-DDD	53-19-0	J	0.339	0.0527 (Q)	1.66	0.952
4,4'-DDD	72-54-8	J	0.949	0.0877 (S)	1.49	1.001
2,4'-DDE	3424-82-6	U		0.0527 (Q)		
4,4'-DDE	72-55-9	J	1.24	0.0545 (S)	1.55	1.001
2,4'-DDT	789-02-6	K J	0.098	0.0870 (S)	3.67	1.001
4,4'-DDT	50-29-3	J	0.353	0.109 (S)	1.25	1.001

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL; K = peak detected but did not meet quantification criteria, result reported represents the estimated maximum possible concentration; J = concentration less than lowest calibration equivalent.

(2) Reporting Limit (Code): S = sample detection limit; M = method detection limit; L = lowest calibration level equivalent; Q = minimum reporting level.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-4_Form1A_CL92_014CS22_SJ2509619.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 2
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T07-1811
Sample Collection:
28-Nov-2018 13:18

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 03:26:42

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng absolute

Project No. PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER

Lab Sample I.D.: L30522-4

Sample Size: 1 sample

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5

Sample Data Filename: CL92_014C S: 22

Blank Data Filename: CL92_014C S: 18

Cal. Ver. Data Filename: CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
13C-Hexachlorobenzene		24.3	19.3	79.6	1.28	0.791
13C-Aldrin		24.0	21.3	88.6	1.61	1.031
13C-Chlordane, oxy		24.0	26.7	111	1.58	1.109
13C-Chlordane, gamma (trans)		24.0	16.5	68.8	1.26	0.838
13C-Nonachlor, trans-		24.0	17.8	74.1	1.32	0.866
13C-Nonachlor, cis-		24.5	20.4	83.6	1.31	0.954
13C-2,4'-DDE		24.0	19.5	81.2	1.61	0.845
13C-4,4'-DDE		24.6	23.1	93.7	1.60	0.890
13C-4,4'-DDD		24.2	30.0	124	1.61	0.949
13C-2,4'-DDT		24.0	23.8	99.0	1.64	0.953
13C-4,4'-DDT		24.2	33.2	138	1.64	0.996

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

(2) R% = percent recovery.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-4_Form2_CL92_014CS22_SJ2509619.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 1A
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T02-1811
Sample Collection:
30-Nov-2018 15:06

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 04:03:59

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Cal. Ver. Data Filename:

PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER
L30522-5

1 sample

05-Feb-2019

HR GC/MS

DB5

CL92_014C S: 23

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 13

Concentration Units: ng/sample

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
Hexachlorobenzene	118-74-1		3.83	0.0266 (Q)	1.27	1.000
Aldrin	309-00-2	U		0.105 (S)		
Chlordane, oxy-	27304-13-8	U		0.114 (S)		
Chlordane, gamma (trans)	5103-74-2	J	0.357	0.0531 (Q)	1.42	1.001
Chlordane, alpha (cis)	5103-71-9	J	0.451	0.0531 (Q)	1.27	1.026
Nonachlor, trans-	39765-80-5	J	0.358	0.0531 (Q)	1.38	1.001
Nonachlor, cis-	5103-73-1	J	0.145	0.0531 (Q)	1.19	1.001
2,4'-DDD	53-19-0	J	0.667	0.0547 (S)	1.48	0.951
4,4'-DDD	72-54-8	J	1.79	0.0988 (S)	1.49	1.001
2,4'-DDE	3424-82-6	K J	0.091	0.0531 (Q)	1.24	1.001
4,4'-DDE	72-55-9	J	2.11	0.0531 (Q)	1.51	1.000
2,4'-DDT	789-02-6	K J	0.215	0.0883 (S)	1.97	1.001
4,4'-DDT	50-29-3	J	0.579	0.119 (S)	1.56	1.001

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL; K = peak detected but did not meet quantification criteria, result reported represents the estimated maximum possible concentration; J = concentration less than lowest calibration equivalent.

(2) Reporting Limit (Code): S = sample detection limit; M = method detection limit; L = lowest calibration level equivalent; Q = minimum reporting level.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-5_Form1A_CL92_014CS23_SJ2509620.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 2
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T02-1811
Sample Collection:
30-Nov-2018 15:06

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 04:03:59

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng absolute

Project No. PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER

Lab Sample I.D.: L30522-5

Sample Size: 1 sample

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5

Sample Data Filename: CL92_014C S: 23

Blank Data Filename: CL92_014C S: 18

Cal. Ver. Data Filename: CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
13C-Hexachlorobenzene		24.3	18.0	74.2	1.29	0.791
13C-Aldrin		24.0	20.7	86.3	1.61	1.031
13C-Chlordane, oxy		24.0	25.2	105	1.61	1.110
13C-Chlordane, gamma (trans)		24.0	16.7	69.6	1.29	0.838
13C-Nonachlor, trans-		24.0	17.3	72.2	1.30	0.866
13C-Nonachlor, cis-		24.5	19.4	79.4	1.32	0.954
13C-2,4'-DDE		24.0	19.0	79.1	1.60	0.845
13C-4,4'-DDE		24.6	22.4	91.0	1.58	0.890
13C-4,4'-DDD		24.2	27.9	115	1.59	0.949
13C-2,4'-DDT		24.0	23.3	97.0	1.61	0.953
13C-4,4'-DDT		24.2	31.4	130	1.59	0.996

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

(2) R% = percent recovery.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-5_Form2_CL92_014CS23_SJ2509620.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 1A
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T04-1812
Sample Collection:
01-Dec-2018 13:10

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 04:41:24

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Cal. Ver. Data Filename:

PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER
L30522-6

1 sample

05-Feb-2019

HR GC/MS

DB5

CL92_014C S: 24

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 13

Concentration Units: ng/sample

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
Hexachlorobenzene	118-74-1		3.48	0.0265 (Q)	1.24	1.000
Aldrin	309-00-2	U		0.0529 (Q)		
Chlordane, oxy-	27304-13-8	U		0.0761 (S)		
Chlordane, gamma (trans)	5103-74-2	K J	0.282	0.0529 (Q)	0.91	1.000
Chlordane, alpha (cis)	5103-71-9	J	0.381	0.0529 (Q)	1.27	1.026
Nonachlor, trans-	39765-80-5	J	0.266	0.0529 (Q)	1.27	1.001
Nonachlor, cis-	5103-73-1	U		0.0931 (S)		
2,4'-DDD	53-19-0	J	0.841	0.0529 (Q)	1.51	0.951
4,4'-DDD	72-54-8	J	1.79	0.0680 (S)	1.50	1.001
2,4'-DDE	3424-82-6	J	0.094	0.0529 (Q)	1.30	1.000
4,4'-DDE	72-55-9	J	1.51	0.0529 (Q)	1.48	1.001
2,4'-DDT	789-02-6	K J	0.178	0.0673 (S)	2.27	1.001
4,4'-DDT	50-29-3	J	0.404	0.0845 (S)	1.54	1.001

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL; K = peak detected but did not meet quantification criteria, result reported represents the estimated maximum possible concentration; J = concentration less than lowest calibration equivalent.

(2) Reporting Limit (Code): S = sample detection limit; M = method detection limit; L = lowest calibration level equivalent; Q = minimum reporting level.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-6_Form1A_CL92_014CS24_SJ2509621.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 2
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T04-1812
Sample Collection:
01-Dec-2018 13:10

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 04:41:24

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng absolute

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Cal. Ver. Data Filename:

PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER
L30522-6

1 sample

05-Feb-2019

HR GC/MS

DB5

CL92_014C S: 24

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
13C-Hexachlorobenzene		24.3	21.7	89.3	1.32	0.791
13C-Aldrin		24.0	23.8	99.1	1.64	1.031
13C-Chlordane, oxy		24.0	28.8	120	1.58	1.110
13C-Chlordane, gamma (trans)		24.0	16.0	66.5	1.23	0.838
13C-Nonachlor, trans-		24.0	17.5	72.8	1.23	0.866
13C-Nonachlor, cis-		24.5	19.7	80.5	1.30	0.954
13C-2,4'-DDE		24.0	18.8	78.4	1.60	0.845
13C-4,4'-DDE		24.6	22.1	90.0	1.59	0.889
13C-4,4'-DDD		24.2	29.6	123	1.62	0.949
13C-2,4'-DDT		24.0	22.7	94.6	1.60	0.953
13C-4,4'-DDT		24.2	32.3	134	1.59	0.996

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

(2) R% = percent recovery.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-6_Form2_CL92_014CS24_SJ2509621.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 1A
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T06-1811
Sample Collection:
30-Nov-2018 16:26

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 05:18:48

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng/sample

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Cal. Ver. Data Filename:

PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER
L30522-7

1 sample

05-Feb-2019

HR GC/MS

DB5

CL92_014C S: 25

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
Hexachlorobenzene	118-74-1		3.85	0.0267 (Q)	1.26	1.000
Aldrin	309-00-2	U		0.0533 (Q)		
Chlordane, oxy-	27304-13-8	U		0.110 (S)		
Chlordane, gamma (trans)	5103-74-2	J	0.297	0.0533 (Q)	1.12	1.000
Chlordane, alpha (cis)	5103-71-9	K J	0.352	0.0533 (Q)	0.98	1.026
Nonachlor, trans-	39765-80-5	J	0.323	0.0533 (Q)	1.12	1.000
Nonachlor, cis-	5103-73-1	K J	0.105	0.0533 (Q)	0.86	1.001
2,4'-DDD	53-19-0	J	0.330	0.0536 (S)	1.67	0.951
4,4'-DDD	72-54-8	J	0.915	0.0969 (S)	1.62	1.001
2,4'-DDE	3424-82-6	J	0.056	0.0533 (Q)	1.38	1.001
4,4'-DDE	72-55-9	J	1.57	0.0533 (Q)	1.39	1.000
2,4'-DDT	789-02-6	K J	0.127	0.0976 (S)	2.05	1.000
4,4'-DDT	50-29-3	J	0.381	0.120 (S)	1.38	1.000

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL; K = peak detected but did not meet quantification criteria, result reported represents the estimated maximum possible concentration; J = concentration less than lowest calibration equivalent.

(2) Reporting Limit (Code): S = sample detection limit; M = method detection limit; L = lowest calibration level equivalent; Q = minimum reporting level.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-7_Form1A_CL92_014CS25_SJ2509622.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 2
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-WS-T06-1811
Sample Collection:
30-Nov-2018 16:26

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 05:18:48

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng absolute

Project No. PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER

Lab Sample I.D.: L30522-7

Sample Size: 1 sample

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5

Sample Data Filename: CL92_014C S: 25

Blank Data Filename: CL92_014C S: 18

Cal. Ver. Data Filename: CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
13C-Hexachlorobenzene		24.3	18.3	75.1	1.29	0.791
13C-Aldrin		24.0	21.3	88.9	1.56	1.031
13C-Chlordane, oxy		24.0	27.7	115	1.57	1.110
13C-Chlordane, gamma (trans)		24.0	17.3	72.1	1.25	0.838
13C-Nonachlor, trans-		24.0	18.6	77.7	1.30	0.866
13C-Nonachlor, cis-		24.5	21.0	85.8	1.27	0.954
13C-2,4'-DDE		24.0	20.3	84.8	1.59	0.845
13C-4,4'-DDE		24.6	23.3	94.8	1.58	0.890
13C-4,4'-DDD		24.2	30.1	125	1.56	0.949
13C-2,4'-DDT		24.0	23.5	98.1	1.59	0.953
13C-4,4'-DDT		24.2	32.8	136	1.61	0.996

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

(2) R% = percent recovery.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-7_Form2_CL92_014CS25_SJ2509622.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 1A
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-RB-XD-181129
Sample Collection:
29-Nov-2018 09:50

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 05:56:11

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng/sample

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Cal. Ver. Data Filename:

PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER
L30522-8

1 sample

05-Feb-2019

HR GC/MS

DB5

CL92_014C S: 26

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
Hexachlorobenzene	118-74-1	J	0.124	0.0263 (Q)	1.39	1.000
Aldrin	309-00-2	U		0.0526 (Q)		
Chlordane, oxy-	27304-13-8	U		0.0648 (S)		
Chlordane, gamma (trans)	5103-74-2	J	0.111	0.0526 (Q)	1.00	1.002
Chlordane, alpha (cis)	5103-71-9	U		0.0526 (Q)		
Nonachlor, trans-	39765-80-5	U		0.0526 (Q)		
Nonachlor, cis-	5103-73-1	U		0.0581 (S)		
2,4'-DDD	53-19-0	U		0.0707 (S)		
4,4'-DDD	72-54-8	U		0.128 (S)		
2,4'-DDE	3424-82-6	U		0.0526 (Q)		
4,4'-DDE	72-55-9	K J	0.080	0.0526 (Q)	0.31	1.001
2,4'-DDT	789-02-6	U		0.123 (S)		
4,4'-DDT	50-29-3	U		0.155 (S)		

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL; K = peak detected but did not meet quantification criteria, result reported represents the estimated maximum possible concentration; J = concentration less than lowest calibration equivalent.

(2) Reporting Limit (Code): S = sample detection limit; M = method detection limit; L = lowest calibration level equivalent; Q = minimum reporting level.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-8_Form1A_CL92_014CS26_SJ2509623.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 2
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
PDI-RB-XD-181129
Sample Collection:
29-Nov-2018 09:50

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: 04-Dec-2018

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 05:56:11

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng absolute

Project No. PORTLAND HARBOR PDI AND
BASELINE WATER

Lab Sample I.D.: L30522-8

Sample Size: 1 sample

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5

Sample Data Filename: CL92_014C S: 26

Blank Data Filename: CL92_014C S: 18

Cal. Ver. Data Filename: CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
13C-Hexachlorobenzene		24.3	17.0	69.8	1.30	0.791
13C-Aldrin		24.0	18.6	77.6	1.55	1.030
13C-Chlordane, oxy		24.0	21.9	91.4	1.50	1.109
13C-Chlordane, gamma (trans)		24.0	13.6	56.6	1.26	0.837
13C-Nonachlor, trans-		24.0	14.2	59.0	1.23	0.866
13C-Nonachlor, cis-		24.5	15.3	62.5	1.24	0.954
13C-2,4'-DDE		24.0	15.5	64.7	1.61	0.845
13C-4,4'-DDE		24.6	18.9	76.9	1.59	0.890
13C-4,4'-DDD		24.2	22.6	93.6	1.57	0.949
13C-2,4'-DDT		24.0	17.7	73.7	1.60	0.953
13C-4,4'-DDT		24.2	24.9	103	1.61	0.996

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

(2) R% = percent recovery.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_L30522-8_Form2_CL92_014CS26_SJ2509623.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 1A
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
Lab Blank
Sample Collection:
N/A

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: N/A

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 00:57:33

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Cal. Ver. Data Filename:

N/A

WG66477-101

1 sample

05-Feb-2019

HR GC/MS

DB5

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 13

Concentration Units: ng/sample

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
Hexachlorobenzene	118-74-1	J	0.075	0.0265 (Q)	1.09	1.000
Aldrin	309-00-2	U		0.0531 (Q)		
Chlordane, oxy-	27304-13-8	U		0.127 (S)		
Chlordane, gamma (trans)	5103-74-2	U		0.0531 (Q)		
Chlordane, alpha (cis)	5103-71-9	U		0.0531 (Q)		
Nonachlor, trans-	39765-80-5	U		0.0531 (Q)		
Nonachlor, cis-	5103-73-1	U		0.0531 (Q)		
2,4'-DDD	53-19-0	U		0.0531 (Q)		
4,4'-DDD	72-54-8	U		0.0944 (S)		
2,4'-DDE	3424-82-6	U		0.0531 (Q)		
4,4'-DDE	72-55-9	U		0.0607 (S)		
2,4'-DDT	789-02-6	U		0.0887 (S)		
4,4'-DDT	50-29-3	U		0.116 (S)		

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL; J = concentration less than lowest calibration equivalent.

(2) Reporting Limit (Code): S = sample detection limit; M = method detection limit; L = lowest calibration level equivalent; Q = minimum reporting level.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_WG66477-101_Form1A_CL92_014CS18_SJ2509615.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 2
PESTICIDE ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
Lab Blank
Sample Collection:
N/A

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

Matrix: XAD

Sample Receipt Date: N/A

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 06-Feb-2019 Time: 00:57:33

Extract Volume (uL): 40

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng absolute

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Cal. Ver. Data Filename:

N/A

WG66477-101

1 sample

05-Feb-2019

HR GC/MS

DB5

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 18

CL92_014C S: 13

This page is part of a total report that contains information necessary for accreditation compliance.
This test is not NELAP accredited. Sample results relate only to the sample tested.

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
13C-Hexachlorobenzene		24.3	16.4	67.4	1.29	0.791
13C-Aldrin		24.0	18.3	76.2	1.59	1.031
13C-Chlordane, oxy		24.0	23.8	99.0	1.62	1.109
13C-Chlordane, gamma (trans)		24.0	16.6	69.3	1.35	0.838
13C-Nonachlor, trans-		24.0	17.9	74.4	1.28	0.866
13C-Nonachlor, cis-		24.5	21.0	85.9	1.28	0.954
13C-2,4'-DDE		24.0	19.3	80.4	1.59	0.846
13C-4,4'-DDE		24.6	22.5	91.6	1.58	0.890
13C-4,4'-DDD		24.2	26.7	111	1.59	0.949
13C-2,4'-DDT		24.0	21.7	90.4	1.65	0.954
13C-4,4'-DDT		24.2	28.6	118	1.64	0.996

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

(2) R% = percent recovery.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_WG66477-101_Form2_CL92_014CS18_SJ2509615.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 8A

PESTICIDE ONGOING PRECISION AND RECOVERY (OPR)

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

OPR Data Filename: CL92_014C S: 15

Matrix: XAD

Lab Sample I.D.: WG66477-102

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 05-Feb-2019 Time: 23:05:47

ALL CONCENTRATIONS REPORTED ON THIS FORM ARE CONCENTRATIONS IN EXTRACT, BASED ON 100 µL EXTRACT.

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	ION ABUND. RATIO	SPIKE CONC. (ng/mL)	CONC. FOUND (ng/mL)	OPR CONC. LIMITS (ng/mL)	% RECOVERY
Hexachlorobenzene	118-74-1		1.28	120	120	84.0 - 156	100
Aldrin	309-00-2		1.40	312	301	218 - 405	96.4
Chlordane, oxy-	27304-13-8		1.38	240	234	168 - 312	97.7
Chlordane, gamma (trans)	5103-74-2		1.28	240	232	168 - 312	96.5
Chlordane, alpha (cis)	5103-71-9		1.23	241	235	168 - 313	97.5
Nonachlor, trans-	39765-80-5		1.23	204	198	143 - 265	96.8
Nonachlor, cis-	5103-73-1		1.25	240	250	168 - 312	104
2,4'-DDD	53-19-0		1.49	121	102	84.6 - 157	84.5
4,4'-DDD	72-54-8		1.50	145	149	102 - 189	103
2,4'-DDE	3424-82-6		1.50	121	127	84.8 - 158	105
4,4'-DDE	72-55-9		1.49	147	148	103 - 191	101
2,4'-DDT	789-02-6		1.47	120	114	83.8 - 156	95.0
4,4'-DDT	50-29-3		1.46	121	120	84.8 - 158	99.2

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

These pages are part of a larger report that may contain information necessary for full data evaluation. Results reported relate only to the sample tested.

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Pest8A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_WG66477-102_Form8A_SJ2509611.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 8B

PESTICIDE ONGOING PRECISION AND RECOVERY (OPR)

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Contract No.: 4972

OPR Data Filename: CL92_014C S: 15

Matrix: XAD

Lab Sample I.D.: WG66477-102

Extraction Date: 28-Jan-2019

Analysis Date: 05-Feb-2019 Time: 23:05:47

ALL CONCENTRATIONS REPORTED ON THIS FORM ARE CONCENTRATIONS IN EXTRACT, BASED ON 100 uL EXTRACT.

LABELED COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	ION ABUND. RATIO	SPIKE CONC. (ng/mL)	CONC. FOUND (ng/mL)	OPR CONC. LIMITS (ng/mL)	% RECOVERY
13C-Hexachlorobenzene	93952-14-8		1.25	243	215	48.6-365	88.5
13C-Aldrin			1.55	240	216	72.0-360	89.9
13C-Chlordane, oxy			1.76	240	250	72.0-480	104
13C-Chlordane, gamma (trans)			1.19	240	230	72.0-480	95.7
13C-Nonachlor, trans-			1.32	240	231	72.0-360	96.2
13C-Nonachlor, cis-			1.44	245	241	73.4-367	98.4
13C-2,4'-DDE	201612-50-2		1.60	240	258	96.0-360	108
13C-4,4'-DDE			1.59	246	290	98.4-369	118
13C-4,4'-DDD			1.63	242	296	96.6-362	122
13C-2,4'-DDT	104215-84-1		1.58	240	254	96.0-360	106
13C-4,4'-DDT			1.59	242	311	96.6-362	129

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

These pages are part of a larger report that may contain information necessary for full data evaluation. Results reported relate only to the sample tested.

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Pest8B.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: Pest_PEST_HI_E1HI_WG66477-102_Form8B_SJ2509611.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 3A
INITIAL CALIBRATION RELATIVE RESPONSES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5

CS0 Data Filename: N/A

CS1 Data Filename: CL92_014C S: 7

CS2 Data Filename: CL92_014C S: 6

CS3 Data Filename: CL92_014C S: 2

CS4 Data Filename: CL92_014C S: 9

CS5 Data Filename: CL92_014C S: 8

CS6 Data Filename: N/A

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RELATIVE RESPONSE (RR)						MEAN RR	CV (%RSD) ²
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5		
Hexachlorobenzene			1.08	1.03	1.01	1.03	1.02	1.04	2.58
Aldrin			1.07	1.02	0.99	1.01	1.04	1.03	2.75
Chlordane, oxy-			1.06	0.97	0.88	1.00	0.98	0.98	6.68
Chlordane, gamma (trans)			1.09	1.06	1.00	1.08	1.07	1.06	3.20
Chlordane, alpha (cis)			0.98	1.01	0.93	1.01	1.01	0.99	3.57
Nonachlor, trans-			1.13	1.10	1.03	1.07	1.05	1.07	3.78
Nonachlor, cis-			1.06	1.00	0.97	0.98	0.97	0.99	3.77
2,4'-DDD			2.34	1.77	1.97	1.81	1.49	1.88	16.6
4,4'-DDD			0.98	1.06	1.01	1.07	1.07	1.04	3.87
2,4'-DDE			1.02	0.99	0.94	1.07	1.02	1.01	4.50
4,4'-DDE			1.08	1.05	0.99	1.05	1.04	1.04	3.03
2,4'-DDT			1.15	1.05	1.03	1.05	1.08	1.07	4.52
4,4'-DDT			1.25	1.22	1.21	1.25	1.28	1.24	2.21

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

(2) QC limit is 20% for native compounds with a labeled analog, 35% for those without a labeled analog.

(3) Hexachlorobutadiene is not present in the calibration standards. Reported RRF is a weighted value of 1,2,3-Trichlorobenzene based on the analysis of an external standard.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Thong Do _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form3A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: PestHR_E1_Pest_05-Feb-2019_CL92_Form3A_GS80128.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

Form 3B
INITIAL CALIBRATION RELATIVE RESPONSES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
 V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5

CS0 Data Filename: N/A

CS1 Data Filename: CL92_014C S: 7

CS2 Data Filename: CL92_014C S: 6

CS3 Data Filename: CL92_014C S: 2

CS4 Data Filename: CL92_014C S: 9

CS5 Data Filename: CL92_014C S: 8

CS6 Data Filename: N/A

Labeled Compound	LAB FLAG ¹	RELATIVE RESPONSE (RR)						MEAN RR	CV (%RSD) ²
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5		
13C-Hexachlorobenzene			1.90	1.68	1.75	1.83	1.90	1.81	5.35
13C-beta-HCH			0.39	0.40	0.39	0.49	0.55	0.44	16.3
13C-gamma-HCH			0.59	0.54	0.55	0.65	0.69	0.60	10.8
13C-delta-HCH			0.36	0.35	0.36	0.47	0.52	0.41	19.1
13C-Heptachlor			0.24	0.23	0.25	0.25	0.29	0.25	9.22
13C-Aldrin			0.39	0.37	0.38	0.43	0.45	0.41	8.47
13C-Chlordane, oxy			0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.09	15.6
13C-Chlordane, gamma (trans)			0.46	0.31	0.41	0.41	0.40	0.40	14.3
13C-Nonachlor, trans-			0.35	0.24	0.31	0.32	0.31	0.31	13.9
13C-Nonachlor, cis-			0.21	0.17	0.20	0.22	0.23	0.21	10.3
13C-2,4'-DDE			4.83	3.48	4.20	4.26	4.40	4.23	11.5
13C-4,4'-DDE			3.03	2.42	2.68	2.84	3.06	2.81	9.48
13C-4,4'-DDD			1.13	1.16	1.09	1.31	1.89	1.32	25.1
13C-2,4'-DDT			1.56	1.37	1.63	1.62	2.01	1.64	14.3
13C-4,4'-DDT			0.62	0.64	0.66	0.70	0.94	0.71	18.6
13C-Mirex			1.35	1.34	1.44	1.36	1.45	1.39	3.69

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

(2) QC limit is 35% for labeled compounds.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: Thong Do

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form3B.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
 Report Filename: PestHR_E1_Pest_05-Feb-2019_CL92__Form3B_GS80128.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

Form 3C
INITIAL CALIBRATION ION ABUNDANCE RATIOS

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5

CS0 Data Filename: N/A

CS1 Data Filename: CL92_014C S: 7

CS2 Data Filename: CL92_014C S: 6

CS3 Data Filename: CL92_014C S: 2

CS4 Data Filename: CL92_014C S: 9

CS5 Data Filename: CL92_014C S: 8

CS6 Data Filename: N/A

COMPOUND	LAB FLAG ¹	M/Z's FORMING RATIO	ION ABUNDANCE RATIO						QC LIMITS ²
			CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	
Hexachlorobenzene		284/286		1.24	1.24	1.25	1.26	1.26	1.00-1.50
Aldrin		263/265		1.45	1.36	1.40	1.40	1.40	1.24-1.86
Chlordane, oxy-		263/265		1.26	1.44	1.46	1.37	1.41	1.24-1.86
Chlordane, gamma (trans)		272/274		1.18	1.25	1.21	1.26	1.24	0.99-1.49
Chlordane, alpha (cis)		272/274		1.31	1.28	1.23	1.25	1.24	0.99-1.49
Nonachlor, trans-		272/274		1.22	1.20	1.24	1.26	1.25	0.99-1.49
Nonachlor, cis-		272/274		1.37	1.28	1.27	1.24	1.25	0.99-1.49
2,4'-DDD		235/237		1.39	1.43	1.44	1.46	1.48	1.25-1.87
4,4'-DDD		235/237		1.50	1.48	1.41	1.47	1.46	1.25-1.87
2,4'-DDE		246/248		1.49	1.46	1.48	1.49	1.50	1.25-1.87
4,4'-DDE		246/248		1.53	1.51	1.49	1.48	1.50	1.25-1.87
2,4'-DDT		235/237		1.49	1.48	1.44	1.45	1.47	1.25-1.87
4,4'-DDT		235/237		1.46	1.44	1.53	1.46	1.45	1.25-1.87

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

(2) QC limits are +/- 20%.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ **Thong Do** _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form3C.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: PestHR_E1_Pest_05-Feb-2019_CL92__Form3C_GS80128.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

Form 3D
INITIAL CALIBRATION ION ABUNDANCE RATIOS

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
 V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811
Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5

CS0 Data Filename: N/A
CS1 Data Filename: CL92_014C S: 7
CS2 Data Filename: CL92_014C S: 6
CS3 Data Filename: CL92_014C S: 2
CS4 Data Filename: CL92_014C S: 9
CS5 Data Filename: CL92_014C S: 8
CS6 Data Filename: N/A

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	M/Z's FORMING RATIO	ION ABUNDANCE RATIO						QC LIMITS ²
			CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	
13C-Hexachlorobenzene		290/292		1.27	1.25	1.26	1.28	1.28	1.00-1.50
13C-beta-HCH		223/225		0.77	0.86	0.74	0.80	0.76	0.62-0.94
13C-gamma-HCH		223/225		0.77	0.79	0.77	0.74	0.79	0.62-0.94
13C-delta-HCH		223/225		0.77	0.72	0.75	0.77	0.81	0.62-0.94
13C-Heptachlor		277/279		1.23	1.23	1.31	1.30	1.31	0.99-1.49
13C-Aldrin		270/272		1.56	1.52	1.57	1.58	1.64	1.24-1.86
13C-Chlordane, oxy		270/272		1.43	1.45	1.53	1.56	1.58	1.09-2.02
13C-Chlordane, gamma (trans)		277/279		1.25	1.21	1.25	1.34	1.29	0.99-1.49
13C-Nonachlor, trans-		277/279		1.26	1.26	1.34	1.29	1.39	0.99-1.49
13C-Nonachlor, cis-		277/279		1.16	1.23	1.30	1.23	1.30	0.99-1.49
13C-2,4'-DDE		258/260		1.62	1.62	1.59	1.60	1.61	1.25-1.87
13C-4,4'-DDE		258/260		1.60	1.63	1.62	1.61	1.59	1.25-1.87
13C-4,4'-DDD		247/249		1.62	1.60	1.55	1.60	1.65	1.25-1.87
13C-2,4'-DDT		247/249		1.60	1.60	1.60	1.59	1.61	1.25-1.87
13C-4,4'-DDT		247/249		1.57	1.60	1.54	1.60	1.60	1.25-1.87
13C-Mirex		277/279		1.24	1.28	1.28	1.28	1.28	1.00-1.50

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

(2) QC limits are +/- 20% (+/- 30% for labeled oxychlordane).

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ **Thong Do** _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form3D.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
 Report Filename: PestHR_E1_Pest_05-Feb-2019_CL92__Form3D_GS80128.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 4A
CALIBRATION VERIFICATION

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

VER Data Filename: CL92_014C S: 13

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 05-Feb-2019

GC Column ID: DB5

Analysis Time: 21:51:20

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	m/e ION CHANNELS	ION ABUND. RATIO	QC LIMITS	CONC. FOUND (ng/mL)	CONC. RANGE (ng/mL)
Hexachlorobenzene	118-74-1		284/286	1.25	1.00-1.50	77.9	64.0-96.0
Aldrin	309-00-2		263/265	1.41	1.24-1.86	204	166-249
Chlordane, oxy-	27304-13-8		263/265	1.42	1.24-1.86	153	128-192
Chlordane, gamma (trans)	5103-74-2		272/274	1.27	0.99-1.49	156	128-192
Chlordane, alpha (cis)	5103-71-9		272/274	1.25	0.99-1.49	162	104-217
Nonachlor, trans-	39765-80-5		272/274	1.23	0.99-1.49	130	109-163
Nonachlor, cis-	5103-73-1		272/274	1.23	0.99-1.49	154	128-192
2,4'-DDD	53-19-0		235/237	1.49	1.25-1.87	82.5	52.4-109
4,4'-DDD	72-54-8		235/237	1.47	1.25-1.87	92.2	77.6-116
2,4'-DDE	3424-82-6		246/248	1.49	1.25-1.87	83.0	64.6-97.0
4,4'-DDE	72-55-9		246/248	1.51	1.25-1.87	99.5	78.4-118
2,4'-DDT	789-02-6		235/237	1.47	1.25-1.87	79.5	63.8-95.8
4,4'-DDT	50-29-3		235/237	1.47	1.25-1.87	80.7	64.6-97.0

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Pest4A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: PestHR_E1_Pest_CL92_014CS13_Form4A_SJ2509609.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 4B
CALIBRATION VERIFICATION

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

VER Data Filename: CL92_014C S: 13

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 05-Feb-2019

GC Column ID: DB5

Analysis Time: 21:51:20

LABELLED COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	m/e ION CHANNELS	ION ABUND. RATIO	QC LIMITS	CONC. FOUND (ng/mL)
13C-Hexachlorobenzene	93952-14-8		290/292	1.29	1.00-1.50	78.7
13C-beta-HCH	222966-68-9		223/225	0.76	0.62-0.94	72.0
13C-gamma-HCH	104215-85-2		223/225	0.76	0.62-0.94	77.5
13C-delta-HCH			223/225	0.80	0.62-0.94	71.2
13C-Heptachlor			277/279	1.28	0.99-1.49	78.0
13C-Aldrin			270/272	1.58	1.24-1.86	78.8
13C-Chlordane, oxy			270/272	1.57	1.09-2.02	80.1
13C-Chlordane, gamma (trans)			277/279	1.27	0.99-1.49	71.9
13C-Nonachlor, trans-			277/279	1.32	0.99-1.49	76.5
13C-Nonachlor, cis-			277/279	1.24	0.99-1.49	78.4
13C-2,4'-DDE			258/260	1.60	1.25-1.87	73.5
13C-4,4'-DDE	201612-50-2		258/260	1.60	1.25-1.87	74.3
13C-4,4'-DDD			247/249	1.52	1.25-1.87	67.6
13C-2,4'-DDT			247/249	1.73	1.25-1.87	73.9
13C-4,4'-DDT	104215-84-1		247/249	1.52	1.25-1.87	81.9
13C-Mirex			277/279	1.27	1.00-1.50	100

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Pest4B.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: PestHR_E1_Pest_CL92_014CS13__Form4B_SJ2509609.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 4A
CALIBRATION VERIFICATION

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

VER Data Filename: CL92_014C S: 27

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 06-Feb-2019

GC Column ID: DB5

Analysis Time: 06:33:35

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	m/e ION CHANNELS	ION ABUND. RATIO	QC LIMITS	CONC. FOUND (ng/mL)	CONC. RANGE (ng/mL)
Hexachlorobenzene	118-74-1		284/286	1.26	1.00-1.50	81.1	64.0-96.0
Aldrin	309-00-2		263/265	1.39	1.24-1.86	205	166-249
Chlordane, oxy-	27304-13-8		263/265	1.44	1.24-1.86	153	128-192
Chlordane, gamma (trans)	5103-74-2		272/274	1.25	0.99-1.49	152	128-192
Chlordane, alpha (cis)	5103-71-9		272/274	1.24	0.99-1.49	155	104-217
Nonachlor, trans-	39765-80-5		272/274	1.23	0.99-1.49	134	109-163
Nonachlor, cis-	5103-73-1		272/274	1.26	0.99-1.49	161	128-192
2,4'-DDD	53-19-0		235/237	1.51	1.25-1.87	82.5	52.4-109
4,4'-DDD	72-54-8		235/237	1.46	1.25-1.87	94.6	77.6-116
2,4'-DDE	3424-82-6		246/248	1.48	1.25-1.87	78.3	64.6-97.0
4,4'-DDE	72-55-9		246/248	1.52	1.25-1.87	94.4	78.4-118
2,4'-DDT	789-02-6		235/237	1.51	1.25-1.87	75.1	63.8-95.8
4,4'-DDT	50-29-3		235/237	1.52	1.25-1.87	77.9	64.6-97.0

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Pest4A.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: PestHR_E1_Pest_CL92_014CS27__Form4A_SJ2509624.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

SGS AXYS METHOD MLA-028 Rev 06

Form 4B
CALIBRATION VERIFICATION

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

2045 MILLS RD., SIDNEY, B.C., CANADA
V8L 5X2 TEL (250) 655-5800 FAX (250) 655-5811

Initial Calibration Date: 05-Feb-2019

VER Data Filename: CL92_014C S: 27

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 06-Feb-2019

GC Column ID: DB5

Analysis Time: 06:33:35

LABELLED COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	m/e ION CHANNELS	ION ABUND. RATIO	QC LIMITS	CONC. FOUND (ng/mL)
13C-Hexachlorobenzene	93952-14-8		290/292	1.31	1.00-1.50	77.6
13C-beta-HCH	222966-68-9		223/225	0.81	0.62-0.94	78.4
13C-gamma-HCH	104215-85-2		223/225	0.77	0.62-0.94	84.8
13C-delta-HCH			223/225	0.80	0.62-0.94	80.4
13C-Heptachlor			277/279	1.22	0.99-1.49	94.6
13C-Aldrin			270/272	1.52	1.24-1.86	81.1
13C-Chlordane, oxy			270/272	1.41	1.09-2.02	88.9
13C-Chlordane, gamma (trans)			277/279	1.25	0.99-1.49	77.7
13C-Nonachlor, trans-			277/279	1.22	0.99-1.49	79.9
13C-Nonachlor, cis-			277/279	1.25	0.99-1.49	81.0
13C-2,4'-DDE			258/260	1.59	1.25-1.87	79.1
13C-4,4'-DDE	201612-50-2		258/260	1.59	1.25-1.87	79.1
13C-4,4'-DDD			247/249	1.65	1.25-1.87	74.6
13C-2,4'-DDT			247/249	1.63	1.25-1.87	84.7
13C-4,4'-DDT	104215-84-1		247/249	1.60	1.25-1.87	81.0
13C-Mirex			277/279	1.23	1.00-1.50	81.9

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report.

These data are validated and reported as accurate and in accord with SGS AXYS Analytical Services Ltd. ISO17025 compliant quality assurance processes.

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Pest4B.xsl; Created: 20-Feb-2019 09:15:56; Application: XMLTransformer-1.17.6;
Report Filename: PestHR_E1_Pest_CL92_014CS27__Form4B_SJ2509624.html; Workgroup: WG66477; Design ID: 3361]

Accreditation Scope																Serum	Solids							Tissue			Urine	Water	Water, Non-Potable							
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **		
BFR	BTBPE	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y											Y							Y													
	DBDPE	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y											Y							Y													
	HBB	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y											Y							Y													
	PBEB	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y											Y							Y													
Bisphenols	Bisphenol A	SGS AXYS MLA-113	MLA-113		Y																			Y												
	Bisphenol AF	SGS AXYS MLA-113	MLA-113		Y																			Y												
	Bisphenol B	SGS AXYS MLA-113	MLA-113		Y																			Y												
	Bisphenol E	SGS AXYS MLA-113	MLA-113		Y																			Y												
	Bisphenol F	SGS AXYS MLA-113	MLA-113		Y																			Y												
	Bisphenol S	SGS AXYS MLA-113	MLA-113		Y																				Y											
BPA and MPE	4,4'-dihydroxy-2,2-diphenylpropane (Bisphenol A) (BPA)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																				Y													
	Mono-(2-ethyl-5-hydroxyhexyl) phthalate (MEHHP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																					Y												
	Mono-(2-ethyl-5-oxohexyl) phthalate (MEOHP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																					Y												
	Mono-(3-carboxypropyl) phthalate (MCPHP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																					Y												
	Mono-2-ethylhexyl phthalate (MEHP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																					Y												
	Mono-benzyl phthalate (MBzP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																					Y												
	Mono-butyl phthalate (MBP) (n + iso)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																					Y												
	Mono-cyclohexyl phthalate (MCHP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																					Y												
	Mono-ethyl phthalate (MEP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																						Y											
	Mono-iso-nonyl phthalate (MiNP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																						Y											
Mono-methyl phthalate (MMP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																					Y													
HBCDD	alpha-hexabromocyclododecane (a-HBCDD)	SGS AXYS MLA-070	MLA-070	Y																																
	beta-hexabromocyclododecane (b-HBCDD)	SGS AXYS MLA-070	MLA-070	Y																																
	gamma-hexabromocyclododecane (g-HBCDD)	SGS AXYS MLA-070	MLA-070	Y																																
OC Pesticides	"Organochlorine Pesticides" category (CA only)	EPA 608	MLA-007																						Y											
		EPA 625	MLA-007																						Y											
		EPA 8081	MLA-007			Y																														
	"Pesticides" category (CA only)	EPA 8270	MLA-007			Y																														
		EPA 625	MLA-007																								Y									
		EPA 8270	MLA-007			Y																					Y									
	2,4'-DDD	EPA 625	MLA-007																							Y								Y		
		EPA 8270	MLA-007			Y						Y		Y																						
		EPA 1699	MLA-028			Y								Y												Y								Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y					Y	Y		Y	Y		Y						Y	Y	Y			Y					Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y								Y	Y		Y						Y	Y	Y			Y					Y			
		EPA 625	MLA-007																							Y										
	2,4'-DDE	EPA 8270	MLA-007			Y					Y	Y		Y													Y									
		EPA 1699	MLA-028			Y								Y													Y							Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y					Y	Y		Y	Y		Y					Y	Y	Y			Y				Y		Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y								Y	Y		Y					Y	Y	Y			Y						Y			
		EPA 625	MLA-007																							Y										
		EPA 8270	MLA-007			Y					Y	Y		Y													Y		Y	Y		Y		Y		
	2,4'-DDT	EPA 1699	MLA-028			Y								Y												Y								Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y					Y	Y		Y	Y		Y					Y	Y	Y			Y				Y		Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y								Y	Y		Y					Y	Y	Y			Y						Y			
		EPA 625	MLA-007																							Y										
		EPA 8270	MLA-007			Y					Y	Y		Y													Y		Y	Y		Y		Y		
		EPA 1699	MLA-028			Y								Y												Y								Y		
	4,4'-DDD	SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y					Y	Y		Y	Y		Y					Y	Y	Y			Y						Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y								Y	Y		Y					Y	Y	Y			Y						Y			
		EPA 625	MLA-007																							Y										
		EPA 8270	MLA-007			Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y											Y		Y	Y		Y		Y		
		EPA 1699	MLA-028			Y								Y												Y								Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y					Y	Y		Y	Y		Y					Y	Y	Y			Y						Y			
	4,4'-DDE	SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y								Y			Y					Y	Y	Y			Y									
		EPA 625	MLA-007																								Y			Y	Y		Y	Y		
		EPA 8270	MLA-007			Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y												Y								

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
file ref.: ACC-101 Rev. 41

Accreditation Scope																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
file ref.: ACC-101 Rev. 41

Accreditation Scope																Serum								Tissue			Urine	Water	Water, Non-Potable																										
																CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **									
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID																																																				
		EPA 1699	MLA-028																																																				
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y									Y	Y									Y								Y	Y																					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y										Y									Y								Y	Y																					
		EPA 608	MLA-007																																																				
	Endosulphan sulphate	EPA 8081	MLA-007			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																																									
		EPA 1699	MLA-028			Y							Y																			Y												Y											
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y							Y	Y	Y		Y							Y		Y					Y			Y																					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y									Y		Y							Y		Y					Y			Y																					
	Endrin	EPA 608	MLA-007																																																				
		EPA 8081	MLA-007			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																																									
		EPA 1699	MLA-028			Y								Y																			Y											Y											
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y								Y	Y	Y		Y						Y		Y					Y			Y																					
	Endrin aldehyde	SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y									Y									Y		Y					Y			Y																					
		EPA 608	MLA-007																																																				
		EPA 8081	MLA-007			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																																									
		EPA 1699	MLA-028			Y									Y																			Y										Y											
	Endrin ketone	SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y								Y	Y	Y		Y						Y		Y					Y			Y																					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y										Y								Y		Y					Y			Y																					
		EPA 8081	MLA-007			Y			Y		Y	Y	Y	Y																																									
		EPA 1699	MLA-028			Y									Y																			Y										Y											
	Gamma-HCH (Lindane)	SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y								Y	Y	Y		Y						Y		Y					Y			Y																					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y										Y								Y		Y					Y			Y																					
		EPA 625	MLA-007																																																				
		EPA 8270	MLA-007			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																																									
	Heptachlor	EPA 1699	MLA-028			Y									Y																			Y																					
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y								Y	Y	Y		Y						Y		Y					Y			Y																					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y											Y							Y		Y					Y			Y																					
		EPA 625	MLA-007																																																				
	Heptachlor epoxide	EPA 8270	MLA-007			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																																									
		EPA 1699	MLA-028			Y									Y																			Y																					
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y								Y	Y	Y		Y						Y		Y					Y			Y																					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y											Y							Y		Y					Y			Y																					
	Hexachlorobenzene	EPA 608	MLA-007																																																				
		EPA 8081	MLA-007			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																																									
		EPA 1699	MLA-028			Y									Y																			Y																					
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y								Y	Y	Y		Y						Y		Y					Y			Y																					
	Methoxychlor	SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y											Y							Y		Y					Y			Y																					
		EPA 608	MLA-007																																																				
		EPA 8081	MLA-007			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																																									
		EPA 1699	MLA-028			Y									Y																			Y																					
	Mirex	SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y								Y	Y	Y		Y						Y		Y					Y			Y																					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y											Y							Y		Y					Y			Y																					
		EPA 8270	MLA-007			Y			Y		Y	Y	Y																				Y																						
		EPA 1699	MLA-028			Y									Y																			Y																					
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y								Y	Y	Y		Y						Y		Y					Y			Y																					

Accreditation Scope				Serum										Tissue					Urine		Water		Water, Non-Potable											
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41				Solids																														
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **
Oxchlordane	Oxchlordane	SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y								Y		Y						Y		Y								Y		
		EPA 8270	MLA-007			Y						Y												Y								Y		
		EPA 1699	MLA-028			Y							Y											Y								Y		
	Toxaphene	SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y					Y	Y		Y		Y						Y	Y	Y				Y				Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y										Y						Y	Y	Y								Y		
		EPA 8270	MLA-007									Y																						
	trans-Chlordane (gamma-Chlordane)	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y											Y						Y												
		EPA 8270	MLA-007			Y			Y		Y	Y	Y											Y		Y		Y			Y	Y		
		EPA 1699	MLA-028			Y							Y											Y								Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y					Y	Y		Y		Y						Y	Y	Y			Y				Y	Y		
	trans-Nonachlor	SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y							Y	Y		Y						Y	Y	Y			Y					Y		
		EPA 8270	MLA-007			Y						Y	Y											Y								Y		
		EPA 1699	MLA-028			Y							Y											Y								Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y					Y	Y		Y		Y						Y	Y	Y			Y				Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y							Y	Y		Y						Y	Y	Y			Y					Y		
PAH	1,2,6-Trimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	1,2-Dimethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	1,4,6,7-Tetramethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	1,7-Dimethylfluorene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	1,7-Dimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	1,8-Dimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	1-Methylchrysene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	1-Methylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	1-Methylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	2,3,5-Trimethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	2,3,6-Trimethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	2,4-Dimethyldibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	2,6-Dimethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	2,6-Dimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	2-Methylantracene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	2-Methyldibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	2-Methylfluorene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	2-Methylnaphthalene	EPA 1625	MLA-021																														Y	
		EPA 8270	MLA-021			Y		Y					Y											Y									Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021	Y	Y								Y									Y											Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021	Y																		Y												
	2-Methylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	3,6-Dimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	3-Methyldibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	3-Methylfluoranthene/ Benzo(a)fluorene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	3-Methylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	5,9-Dimethylchrysene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	5/6-Methylchrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	7-Methylbenzo(a)pyrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	9/4-Methylphenanthrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																	Y												
	Acenaphthene	EPA 1625	MLA-021																					Y		Y	Y					Y		
		EPA 8270	MLA-021			Y			Y	Y		Y	Y																					
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021	Y	Y								Y			Y						Y		Y								Y		
	Acenaphthylene	EPA 1625	MLA-021																					Y		Y	Y					Y		
		EPA 8270	MLA-021			Y			Y	Y		Y	Y																					
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021	Y	Y								Y			Y						Y		Y								Y		

Accreditation Scope																																		
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41																																		
				Serum	Solids								Tissue					Urine	Water	Water, Non-Potable														
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **
	Anthracene	EPA 1625	MLA-021																						Y								Y	
		EPA 8270	MLA-021				Y			Y	Y			Y	Y																			
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y		Y								Y		Y						Y		Y							Y		
	Benz[a]anthracene	EPA 1625	MLA-021																						Y			Y	Y				Y	
		EPA 8270	MLA-021				Y				Y	Y			Y	Y																	Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y		Y								Y		Y						Y		Y							Y		
	Benzo[a]pyrene	EPA 1625	MLA-021																						Y				Y	Y			Y	
		EPA 8270	MLA-021				Y				Y	Y			Y	Y																	Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y		Y								Y		Y						Y		Y							Y		
	Benzo[b]fluoranthene	EPA 1625	MLA-021																						Y				Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-021				Y				Y	Y			Y	Y																	Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y		Y								Y		Y						Y		Y							Y		
	Benzo[e]pyrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y		Y								Y		Y						Y		Y								Y	
	Benzo[ghi]perylene	EPA 1625	MLA-021																						Y				Y	Y			Y	
		EPA 8270	MLA-021				Y				Y	Y			Y	Y																	Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y		Y								Y		Y						Y		Y								Y	
	Benzo[j/k]fluoranthenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y												Y						Y		Y								Y	
	Benzo[k]fluoranthene	EPA 1625	MLA-021																						Y				Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-021				Y				Y				Y	Y																		Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y								Y										Y								Y	
	Biphenyl	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C1-Acenaphthenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C1-Benz(a)anthracenes/chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C1-Benzofluoranthenes/ Benzopyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C1-Biphenyls	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C1-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C1-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C1-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C1-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C1-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C2-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C2-Benzofluoranthenes/ Benzopyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C2-Biphenyls	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C2-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C2-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C2-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C2-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C2-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C3-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C3-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C3-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C3-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C3-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C3-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C4-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C4-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C4-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C4-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	C4-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y																			Y										
	Chrysene	EPA 1625	MLA-021																							Y			Y	Y			Y	

Accreditation Scope																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Accreditation ScopeSGS AXYS Analytical Services Ltd.
file ref.: ACC-101 Rev. 41

Accreditation Scope																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Accreditation Scope																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Accreditation Scope				Serum										Tissue						Urine		Water		Water, Non-Potable										
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41				Solids																														
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **
	PCB 118 2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y														Y													
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y				Y		Y		Y			Y					Y		
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y																														
	PCB 118/106	EPA 8270	MLA-007									Y																						
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y											Y						Y		Y										
	PCB 119 2,3',4,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y								Y	
	PCB 12 3,4-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y								Y	
	PCB 12/13	EPA 8270	MLA-007									Y																						
	PCB 120 2,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
	PCB 121 2,3',4,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
	PCB 122 2,3,3',4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
	PCB 123 2,3',4,4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
	PCB 124 2,3',4',5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
	PCB 125 2,3',4',5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
	PCB 126 3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
	PCB 127 3,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
	PCB 128 2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
	PCB 129 2,2',3,3',4,5-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
	PCB 13 3,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
	PCB 130 2,2',3,3',4,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
	PCB 131 2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y					Y		Y	Y	Y		Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y			Y					Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y											Y							Y		Y									
	PCB 131/142	EPA 8270	MLA-007									Y																						

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
file ref.: ACC-101 Rev. 41

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y											Y						Y		Y		Y	Y	Y	Y		Y	Y			
	PCB 132 2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y									Y		
	PCB 132/168	EPA 8270	MLA-007									Y																							
	PCB 133 2,2',3,3',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y									Y		
	PCB 134 2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y	Y						Y		
	PCB 134/143	EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y							Y											
	PCB 135 2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y		
	PCB 136 2,2',3,3',6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y		
		EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y	Y						Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y							Y											
	PCB 137 2,2',3,4,4',5-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y	Y						Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y							Y											
	PCB 138 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y	Y						Y		
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y																															
	PCB 138/163/164	EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y							Y											
	PCB 139 2,2',3,4,4',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y	Y						Y		
	PCB 14 3,5-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y	Y						Y		
	PCB 140 2,2',3,4,4',6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y	Y						Y		
	PCB 141 2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y	Y						Y		
	PCB 142 2,2',3,4,5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y	Y						Y		
	PCB 143 2,2',3,4,5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y	Y						Y		
	PCB 144 2,2',3,4,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y	Y						Y		
	PCB 144/135	EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y							Y											
	PCB 145 2,2',3,4,6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
	PCB 146 2,2',3,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y		Y	Y			
		EPA 8270	MLA-007									Y																							

Accreditation Scope																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Accreditation Scope																																			
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41																																			

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
file ref.: ACC-101 Rev. 41

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y					Y		Y		Y								Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y											Y							Y												
	PCB 21 2,3,4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y								Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
	PCB 22 2,3,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y								Y										
	PCB 23 2,3,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
	PCB 23/34	EPA 8270	MLA-007										Y																						
		EPA 1668	MLA-010			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
	PCB 24 2,3,6-Trichlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
		EPA 8270	MLA-007										Y																						
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y								Y										
	PCB 25 2,3',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y								Y										
	PCB 26 2,3',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y								Y										
	PCB 27 2,3',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y				Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
	PCB 28 2,4,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y				Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y								Y										
	PCB 29 2,4,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y				Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
	PCB 3 4-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
	PCB 30 2,4,6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y				Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
	PCB 31 2,4',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y				Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y								Y										
	PCB 32 2,4',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y				Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
	PCB 33 2,3',4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y				Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
	PCB 33/20/21	EPA 8270	MLA-007										Y																						
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y								Y										
	PCB 34 2,3',5'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y				Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y								Y										
	PCB 35 3,3',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y				Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	

Accreditation Scope																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Accreditation Scope																Serum	Solids													Tissue													Urine	Water	Water, Non-Potable																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
file ref.: ACC-101 Rev. 41

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **		
	PCB 64 2,3,4',6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y				
	PCB 65 2,3,5,6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y		
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y							Y			
	PCB 66 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y		
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y							Y			
	PCB 66/80	EPA 8270	MLA-007										Y									Y				Y	Y							Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y								Y									Y			Y		Y									
	PCB 67 2,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y								Y		
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y	
	PCB 68 2,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y		
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y		
	PCB 69 2,3',4,6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y		
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y		
	PCB 7 2,4-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y		
	PCB 7/9	EPA 8270	MLA-007										Y																							
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y	
	PCB 70 2,3',4',5-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y		
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
	PCB 70/76	EPA 8270	MLA-007										Y																							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y													Y							Y											
	PCB 71 2,3',4',6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y		
	PCB 72 2,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y							Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y								
	PCB 73 2,3',5',6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y		
	PCB 74 2,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y								
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y																																
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
	PCB 74/61	EPA 8270	MLA-007										Y																							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y													Y							Y											
PCB 75 2,4,4',6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y		
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y			
PCB 76 2,3',4',5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y		
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y			
PCB 77 3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y		
	EPA 8270	MLA-007										Y																								
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y			
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y																	Y		Y													
PCB 78 3,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y		
	EPA 8270	MLA-007										Y																								
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y			
PCB 79 3,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y		
	EPA 8270	MLA-007										Y																								
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y								Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y		Y						Y			
PCB 8 2,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y			Y	Y		

Accreditation Scope																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Accreditation Scope																																			
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41																																			
				Serum	Solids										Tissue						Urine	Water	Water, Non-Potable												
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	
	PCB 95 2,2',3,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y		Y			Y	Y		
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y		Y								Y		Y				Y		Y		Y							Y			
	PCB 95/93	EPA 8270	MLA-007									Y																							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y							Y											
	PCB 96 2,2',3,6,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
	PCB 97 2,2',3,4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y				Y		Y	Y	Y	Y		Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y							Y		
	PCB 97/86	EPA 8270	MLA-007										Y																						
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y							Y											
	PCB 98 2,2',3,4',6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y								Y				Y		Y	Y	Y	Y		Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y								Y	
	PCB 98/102	EPA 8270	MLA-007										Y																						
	PCB 99 2,2',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y								Y				Y		Y	Y	Y	Y		Y	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y									Y		Y					Y		Y		Y								Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y												Y							Y											
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y																															
	PCB congeners, total	EPA 1668	MLA-010																																
		EPA 1668	MLA-010												Y														Y						Y
	Sum - Dichlorobiphenyls (BZ-12+ BZ-13)	SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y	
	Sum - Heptachlorobiphenyls (BZ-171 + BZ-173)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y	
	Sum - Heptachlorobiphenyls (BZ-180 + BZ-193)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y	
	Sum - Heptachlorobiphenyls (BZ-183 + BZ-185)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y	
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-128 + BZ-166)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y	
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-129 + BZ-138 + BZ-160 + BZ-163)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y	
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-134 + BZ-143)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y	
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-135 + BZ-151 + BZ-154)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y	
Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-139 + BZ-140)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y		
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y		
Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-147 + BZ-149)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y		
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y		
Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-153 + BZ-168)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y		
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y		
Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-156 + BZ-157)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y		
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y		
Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-107 + BZ-124)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y		
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y		
Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-108 + BZ-124)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y		
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y		
Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-110 + BZ-115)	EPA 1668	MLA-010												Y							Y												Y		
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010												Y							Y												Y		

Accreditation Scope				SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41																			
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Serum										Tissue									
				CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	Urine
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-83 + BZ-99)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-85 + BZ-116 + BZ-117)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-86 + BZ-87 + BZ 97 + BZ-109 + BZ-119 + BZ-125)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-86 + BZ-87 + BZ-97 + BZ-108 + BZ-119 +BZ-125)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-88 + BZ-91)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-90 + BZ-101 + BZ-113)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-93 + BZ-95 + BZ-98 + BZ-100 + BZ-102)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-40 + BZ-41 + BZ-71)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-44 + BZ-47 + BZ-65)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-45 + BZ-51)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-49 + BZ-69)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-50 + BZ-53)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-59 + BZ-62 + BZ-75)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-61 + BZ-70 + BZ-74 + BZ-76)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Trichlorobiphenyls (BZ-18 + BZ-30)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Trichlorobiphenyls (BZ-20 + BZ-28)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Trichlorobiphenyls (BZ-21 + BZ-33)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Sum - Trichlorobiphenyls (BZ-26 + BZ-29)	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010											Y						Y			
	Total Dichlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			
		EPA 8270	MLA-007									Y											
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y									Y		Y				Y	Y		Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y											Y					Y		
	Total Heptachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			Y
		EPA 8270	MLA-007									Y											
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y									Y		Y				Y	Y		Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y											Y					Y		
	Total Hexachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			Y
		EPA 8270	MLA-007									Y											
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y									Y		Y				Y	Y		Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y											Y					Y		
	Total Monochlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010											Y						Y			Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y									Y		Y				Y	Y		Y

Accreditation Scope																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				Serum										Solids										Tissue										Urine										Water										Water, Non-Potable																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
														CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA										CALA									

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
file ref.: ACC-101 Rev. 41

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	
	1,2,3,7,8-PeCDD	EPA 8290	MLA-017				Y		Y	Y	Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y		Y		Y		Y		Y				Y		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y		Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y		Y			Y			
		EPA 1613	MLA-017										Y	Y								Y				Y		Y		Y			Y		
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y	Y	Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y		Y					Y		
	1,2,3,7,8-PeCDF	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y		Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y		Y				Y		
		EPA 1613	MLA-017										Y	Y								Y				Y		Y		Y			Y		
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y	Y	Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y		Y		Y			Y		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y		Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y		Y				Y		
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	EPA 1613	MLA-017										Y	Y								Y				Y		Y		Y			Y		
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y	Y	Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y		Y		Y			Y		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y		Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y		Y				Y		
		EPA 1613	MLA-017										Y	Y								Y				Y		Y		Y			Y		
	2,3,4,7,8-PeCDF	EPA 8290	MLA-017				Y			Y	Y	Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y		Y		Y			Y		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y		Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y		Y				Y		
		EPA 1613	MLA-017										Y	Y								Y				Y		Y		Y			Y		
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y	Y	Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y		Y		Y			Y		
	2,3,7,8-TCDD	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y		Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y		Y				Y		
		EPA 1613	MLA-017										Y	Y								Y				Y		Y		Y			Y		
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y	Y	Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y		Y		Y			Y		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y		Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y		Y				Y		
	2,3,7,8-TCDF	EPA 1613	MLA-017										Y	Y								Y				Y		Y		Y			Y		
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y	Y	Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y		Y		Y			Y		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y		Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y		Y				Y		
		EPA 1613	MLA-017										Y	Y								Y				Y		Y		Y			Y		
	OCDD	EPA 8290	MLA-017				Y			Y	Y	Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y		Y		Y			Y		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y		Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y		Y				Y		
		EPA 1613	MLA-017										Y	Y								Y				Y		Y		Y			Y		
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y	Y	Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y		Y		Y			Y		
	OCDF	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y		Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y		Y				Y		
		EPA 1613	MLA-017										Y	Y								Y				Y		Y		Y			Y		
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y	Y	Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y		Y		Y			Y		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y		Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y		Y				Y		
	Total HpCDD	EPA 1613	MLA-017										Y									Y				Y						Y	Y	Y	
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y		Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y				Y			Y		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y						Y		
		EPA 1613	MLA-017										Y									Y				Y								Y	
	Total HpCDF	EPA 8290	MLA-017				Y			Y		Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y				Y				Y	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y							Y	
		EPA 1613	MLA-017										Y									Y				Y								Y	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y							Y	
Total HxCDD	EPA 1613	MLA-017										Y									Y				Y						Y	Y	Y		
	EPA 8290	MLA-017				Y			Y		Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y				Y			Y			
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y						Y			
	EPA 1613	MLA-017										Y									Y				Y								Y		
Total HxCDF	EPA 8290	MLA-017				Y			Y		Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y				Y				Y		
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y							Y		
	EPA 1613	MLA-017										Y									Y				Y								Y		
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y							Y		
Total PCDD	EPA 1613	MLA-017										Y									Y				Y								Y		
	EPA 8290	MLA-017										Y									Y				Y								Y		
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017											Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y							Y		
	EPA 1613	MLA-017										Y									Y				Y								Y		
Total PCDD+PCDF	EPA 8290	MLA-017										Y									Y				Y									Y	
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017											Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y							Y		
	EPA 1613	MLA-017										Y									Y				Y								Y		
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017											Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y							Y		
Total PCDF	EPA 1613	MLA-017										Y									Y				Y								Y		
	EPA 8290	MLA-017										Y									Y				Y								Y		
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017											Y			Y	Y			Y		Y		Y		Y							Y		
	EPA 1613	MLA-017										Y									Y				Y								Y		
Total PeCDD	EPA 8290	MLA-017				Y			Y		Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y				Y				Y				Y		

Accreditation Scope																																		
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41																																		
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **
	Total PeCDF	EPA 1613	MLA-017											Y						Y					Y						Y		Y	
		EPA 8290	MLA-017				Y		Y		Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y	Y				Y		Y				Y		
	Total TCDD	SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							Y			Y			Y					Y								Y	
		EPA 1613	MLA-017												Y					Y						Y					Y		Y	
	Total TCDF	EPA 8290	MLA-017				Y		Y		Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y	Y				Y		Y				Y		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y								Y		Y			Y					Y								Y	
		EPA 1613	MLA-017												Y					Y					Y						Y		Y	
		EPA 8290	MLA-017				Y		Y		Y		Y	Y			Y		Y	Y	Y	Y				Y		Y				Y		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y								Y		Y			Y					Y								Y	
PFAS	4:2 Fluorotelomersulfonate (4:2 FTS)	SGS AXYS MLA-081	MLA-081																														Y	
		SGS AXYS MLA-089	MLA-089												Y																			
		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y								Y	Y	Y			Y				Y	Y	
	6:2 Fluorotelomersulfonate (6:2 FTS)	SGS AXYS MLA-081	MLA-081																														Y	
		SGS AXYS MLA-089	MLA-089												Y																			
		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y								Y	Y	Y			Y				Y	Y	
	8:2 Fluorotelomersulfonate (8:2 FTS)	SGS AXYS MLA-081	MLA-081																														Y	
		SGS AXYS MLA-089	MLA-089												Y																			
		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y								Y	Y	Y			Y				Y	Y	
	N-Ethylperfluorooctanesulfonamide (N-EtFOSA)	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y							Y											Y		Y	Y			Y					
	N-Ethylperfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-EtFOSAA)	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y								Y	Y	Y			Y				Y	Y	
	N-Ethylperfluorooctanesulfonamidoethanol (N-EtFOSE)	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y							Y											Y					Y						
	N-Methylperfluorooctanesulfonamide (N-MeFOSA)	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y							Y											Y					Y						
	N-Methylperfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-MeFOSAA)	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y								Y	Y	Y			Y				Y	Y	
	N-Methylperfluorooctanesulfonamidoethanol (N-MeFOSE)	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y							Y											Y					Y						
	Perfluorobutanesulfonate (PFBS)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																				Y	Y	Y	Y							Y	
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043														Y	Y	Y	Y	Y		Y											
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042	Y																														
		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y								Y	Y	Y			Y				Y	Y	
	Perfluorobutanoate (PFBA)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																				Y	Y	Y	Y							Y	
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043														Y	Y	Y	Y	Y		Y											
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042	Y																														
		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y								Y	Y	Y			Y					Y	Y
	Perfluorodecanesulfonate (PFDS)	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y								Y	Y	Y			Y					Y	Y
	Perfluorodecanoate (PFDA)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																				Y	Y	Y	Y							Y	
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043														Y	Y	Y	Y	Y		Y											
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042	Y																														
		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y								Y	Y	Y			Y					Y	Y
	Perfluorododecanesulfonate (PFDoS)	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y							Y											Y					Y						
	Perfluorododecanoate (PFDoA)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																				Y	Y	Y	Y							Y	
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043														Y	Y	Y	Y	Y		Y											
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042	Y																														
		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y								Y	Y	Y			Y					Y	Y
	Perfluoroheptanesulfonate (PFHpS)	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y								Y	Y	Y			Y					Y	Y
	Perfluoroheptanoate (PFHpA)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																				Y	Y	Y	Y							Y	
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043														Y	Y	Y	Y	Y		Y											

Accreditation Scope																		Serum	Solids											Tissue		Urine	Water	Water, Non-Potable															
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41																			CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **													
	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS)	SGS AXYS MLA-042	MLA-042	Y																																													
		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y	Y	Y					Y		Y	Y									Y		Y	Y			Y		Y	Y																
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y		Y	Y	Y						Y															
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																																		
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043														Y	Y	Y	Y		Y																											
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042	Y																																													
	Perfluorohexanoate (PFHxA)	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y									Y		Y	Y			Y		Y	Y																
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y		Y	Y	Y						Y															
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																																		
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043														Y	Y	Y	Y		Y																											
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042	Y																																													
		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y									Y		Y	Y			Y		Y	Y																
	Perfluorononanesulfonate (PFNS)	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y								Y		Y	Y			Y		Y	Y																	
	Perfluorononanoate (PFNA)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y		Y	Y	Y						Y															
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																																		
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043														Y	Y	Y	Y		Y																											
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042	Y																																													
		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y									Y		Y	Y			Y		Y	Y																
		Perfluorooctanesulfonamide (PFOSA), a.k.a. FOSA	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y		Y	Y	Y						Y														
	SGS AXYS MLA-041		MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																																		
	SGS AXYS MLA-043		MLA-043														Y	Y	Y	Y		Y																											
	SGS AXYS MLA-042		MLA-042	Y																																													
	SGS AXYS MLA-110		MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y									Y		Y	Y			Y		Y	Y																
	Perfluorooctanesulfonate (PFOS)		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y		Y	Y	Y						Y														
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																																		
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043														Y	Y	Y	Y		Y																											
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042	Y																																													
		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y									Y		Y	Y			Y		Y	Y																
		Perfluorooctanoate (PFOA)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y		Y	Y	Y						Y														
	SGS AXYS MLA-041		MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																																		
	SGS AXYS MLA-043		MLA-043														Y	Y	Y	Y		Y																											
	SGS AXYS MLA-042		MLA-042	Y																																													
	SGS AXYS MLA-110		MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y									Y		Y	Y			Y		Y	Y																
	Perfluoropentanesulfonate (PFPeS)		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y									Y		Y	Y			Y		Y	Y															
	Perfluoropentanoate (PFPeA)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y		Y	Y	Y						Y															
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																																		
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043														Y	Y	Y	Y		Y																											
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042	Y																																													
		SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y									Y		Y	Y			Y		Y	Y																
		Perfluorotetradecanoate (PFTeDA)	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y										Y		Y	Y			Y		Y	Y															
	SGS AXYS MLA-110		MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y										Y		Y	Y			Y		Y	Y																
	SGS AXYS MLA-060		MLA-060																																														
	SGS AXYS MLA-041		MLA-041		Y		Y	Y	Y						Y																																		
	SGS AXYS MLA-043		MLA-043														Y	Y	Y	Y		Y																											
	SGS AXYS MLA-042		MLA-042	Y																																													
	PPCP	1,7-Dimethylxanthine	SGS AXYS MLA-110	MLA-110		Y		Y	Y				Y		Y	Y									Y		Y	Y			Y		Y	Y															
			EPA 1694	MLA-075												Y																		Y															
			SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																			Y																								
SGS AXYS MLA-075			MLA-075		Y																			Y																									
	10-hydroxy-amitriptyline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y																										
	2-hydroxy-ibuprofen	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y																										

Accreditation ScopeSGS AXYS Analytical Services Ltd.
file ref.: ACC-101 Rev. 41

Accreditation Scope																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
file ref.: ACC-101 Rev. 41

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **
	Cloxacillin	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Cocaine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Codeine	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Cotinine	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	DEET (N,N-diethyl-m-toluamide)	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Dehydronifedipine	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Demeclocycline	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Desmethyldiltiazem	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Diazepam	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Digoxigenin	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Digoxin	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Diltiazem	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Diphenhydramine	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Doxycycline	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Enalapril	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Enrofloxacin	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Erythromycin	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Erythromycin anhydrate	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
	Flumequine	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y			
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
Fluocinonide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																			Y											
Fluoxetine	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y				
	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y												
Fluticasone propionate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																			Y											
Furosemide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y												
Gemfibrozil	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y				
	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y												
Glipizide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																			Y											
Glyburide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																			Y											
Hydrochlorothiazide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y												
Hydrocodone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																			Y											
Hydrocortisone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y												
Ibuprofen	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y				
	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y												
Isochlortetracycline (ICTC)	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y				
	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y												
Lincomycin	EPA 1694	MLA-075										Y																		Y				
	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y												

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
file ref.: ACC-101 Rev. 41

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **
	Lomefloxacin	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Meprobamate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Metformin	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Methylprednisolone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																			Y										
	Metoprolol	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Miconazole	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Minocycline	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Naproxen	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Norfloxacin	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Norfluoxetine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Norgestimate	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Norverapamil	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Ofloxacin	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Ormetoprim	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Oxacillin	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Oxolinic acid	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Oxycodone	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Oxytetracycline (OTC)	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Paroxetine	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Penicillin G	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Penicillin V	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Prednisolone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Prednisone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Promethazine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Propoxyphene	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Propranolol	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Ranitidine	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Roxithromycin	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Sarafloxacin	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Sertraline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Simvastatin	SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Sulfachloropyridazine	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Sulfadiazine	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Sulfadimethoxine	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075		Y																		Y											
	Sulfamerazine	EPA 1694	MLA-075										Y																			Y		

Accreditation Scope				Serum										Tissue					Urine		Water		Water, Non-Potable											
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41				Solids																														
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **
	Sulfamethazine	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Sulfamethizole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Sulfamethoxazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Sulfanilamide	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Sulfathiazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Tetracycline (TC)	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Theophylline	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Thiabendazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Trenbolone	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y																	Y												
	Trenbolone acetate	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y																	Y												
	Triamterene	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y																	Y												
	Triclocarban	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Triclosan	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Trimethoprim	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Tylosin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Valsartan	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y																	Y												
	Verapamil	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y																	Y												
	Virginiamycin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
	Warfarin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075		Y								Y									Y												
Targeted Metabolites	11, 14, 17-eicosatrienoic acid (eicosatrienoic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	11, 14-eicosadienoic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	3-hydroxytyrosine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Acetylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Acetylmithine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Alanine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	alpha-Aminoadipic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Arginine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Asparagine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Aspartate	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Asymmetric dimethylarginine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Butenylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Butyrylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	C22:5 ISOMER 1 (tentatively all-cis-4, 8, 12, 15, 19-docosapentaenoic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	C22:5 ISOMER 2 (all-cis-7,10,13,16,19-docosapentaenoic acid (DPA))	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	C22:5 ISOMER 3 (tentatively all-cis-4, 7, 10, 13, 16-docosapentaenoic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	Carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Carnosine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	chenodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	cholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Citrulline	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Creatinine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	Decadienylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													
	decanoic acid (capric acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	Decanoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y					Y													

Accreditation Scope																																		
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41																																		
				Serum	Solids									Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable																	
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **
	Decenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	deoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	docosahexaenoic acid (DHA)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	docosatetraenoic acid (adrenic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	Dodecanedioylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Dodecanoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Dodecenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Dopamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	eicosapentaenoic acid (EPA)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	Eicosatetraenoic acid (arachidonic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	eicosatrienoic acid (dihomo-γ-linolenic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	Glutaconylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Glutamate	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Glutamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Glutaryl carnitine (Hydroxyhexanoylcarnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Glycine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	glycochenodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	glycocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	glycodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hexadecadienylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	hexadecanoic acid (palmitic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	Hexadecanoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	hexadecenoic acid (palmitoleic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																		
	Hexadecenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hexanoylcarnitine (Fumaryl carnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hexenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hexose (sum isomers)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Histamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Histidine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxyhexadecadienylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxyhexadecanoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxyhexadecenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxylbutyrylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxyoctadecenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxyproline	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxypropionylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxysphingomyeline C14:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxysphingomyeline C16:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxysphingomyeline C22:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxysphingomyeline C22:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxysphingomyeline C24:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxytetradecadienylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxytetradecenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Hydroxyvaleryl carnitine (Methylmalonylcarnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Isoleucine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Kynurenine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Leucine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	lithocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Lysine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	lysoPhosphatidylcholine acyl C14:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	lysoPhosphatidylcholine acyl C16:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	lysoPhosphatidylcholine acyl C16:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	lysoPhosphatidylcholine acyl C17:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	lysoPhosphatidylcholine acyl C20:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	lysoPhosphatidylcholine acyl C20:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												

Accreditation Scope				Serum		Solids		Tissue		Urine		Water		Water, Non-Potable	
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41															
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **
	lysoPhosphatidylcholine acyl C24:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	lysoPhosphatidylcholine acyl C26:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	lysoPhosphatidylcholine acyl C28:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	lysoPhosphatidylcholine acyl C28:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Methionine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Methioninesulfoxide	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Methylglutaryl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Nitrotyrosine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Nonacyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	octadecadienoic acid (linoleic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001												
	Octadecadienyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	octadecanoic acid (stearic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001												
	Octadecanoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	octadecatrienoic acid (γ-linolenic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001												
	Octadecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Octanoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Ornithine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phenylalanine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phenylethylamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C30:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C30:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C30:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C32:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C32:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C34:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C34:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C34:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C34:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C36:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C36:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C36:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C36:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C36:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C36:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C38:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C38:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C38:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C38:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C38:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C38:6	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C40:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C40:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C40:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C40:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C40:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C40:6	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C42:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C42:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C42:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C42:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C42:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C42:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C44:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C44:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C44:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine acyl-alkyl C44:6	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C24:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C26:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y											

Accreditation Scope																																		
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41																																		
				Serum	Solids					Tissue			Urine	Water	Water, Non-Potable																			
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **
	Phosphatidylcholine diacyl C28:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C30:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C30:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C32:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C32:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C32:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C32:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C34:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C34:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C34:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C34:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C36:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C36:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C36:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C36:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C36:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C36:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C36:6	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C38:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C38:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C38:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C38:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C38:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C38:6	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C40:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C40:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C40:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C40:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C40:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C40:6	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C42:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C42:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C42:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C42:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C42:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Phosphatidylcholine diacyl C42:6	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Pimelylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Proline	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Propenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Propionylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Putrescine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Sarcosine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Serine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Serotonin	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Spermidine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Spermine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Sphingomyeline C16:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Sphingomyeline C16:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Sphingomyeline C18:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Sphingomyeline C18:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Sphingomyeline C20:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Sphingomyeline C22:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Sphingomyeline C24:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Sphingomyeline C24:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Sphingomyeline C26:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Sphingomyeline C26:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Symmetric dimethylarginine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												
	Taurine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y												

Accreditation Scope																	Serum											Tissue											Urine	Water	Water, Non-Potable																			
SGS AXYS Analytical Services Ltd. file ref.: ACC-101 Rev. 41																																																												
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB ISO 17025	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	Pennsylvania DEP	ANAB ISO 17025	ANAB DoD **																									
	taurochenodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y												Y						Y																																						
	taurocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	taurodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	tauroolithocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	tauroursodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	Tetradecadienylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	tetradecanoic acid (myristic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001														Y																																											
	Tetradecanoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	Tetradecenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	Threonine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	Tiglylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	Total dimethylarginine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	Tryptophan	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	Tyrosine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	ursodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	Valerylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
	Valine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y													Y					Y																																						
TBBPA	Tetrabromobisphenol A	SGS AXYS MLA-079	MLA-079	Y																																																								
TOP	Perfluorobutanesulfonate (PFBS)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorobutanoate (PFBA)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorodecanesulfonate (PFDS)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorodecanoate (PFDA)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorododecanesulfonate (PFDoS)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorododecanoate (PFDoA)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluoroheptanesulfonate (PFHpS)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluoroheptanoate (PFHpA)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorohexanoate (PFHxA)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorononanesulfonate (PFNS)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorononanoate (PFNA)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorooctanesulfonate (PFOS)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorooctanoate (PFOA)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluoropentanesulfonate (PFPeS)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluoropentanoate (PFPeA)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorotetradecanoate (PFTeDA)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluorotridecanoate (PFTTrDA)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
	Perfluoroundecanoate (PFUnA)	SGS AXYS MLA-111	MLA-111		Y																			Y																																				
Note *	Analysis of pesticides and PCBs in non-potable water samples by SGS AXYS method MLA-007, with the exception of NPDES or State permitted discharges and Stormwater applications, may fall within the scope of Washington State Department of Ecology solids matrix accreditation, subject to approval of the Ecology Project Manager.																																																											
Note **	PFAS by LC-MS/MS compliant with US DoD QSM 5.1 table B-15																																																											

Legend

Y	Accreditation scope
BFR	Brominated flame retardants (non-PBDPE)
BPA and mPE	Bisphenol A and mono-Phthalate Esters
HBCDD	Hexabromocyclododecane
OC Pesticides	Organochlorine Pesticides
PAH	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons
PBDPE	Polybrominated diphenylethers
PCB	Polychlorinated Biphenyls
PCDDF	Polychlorinated dibenzodioxins/furans
PFAS	Per- and Polyfluoroalkyl Substances
PPCP	Pharmaceutical and Personal Care Products
TBBPA	Tetrabromobisphenol A
TOP	Total Oxidizable Precursors
California DPH	California Department of Public Health, Lab ID 2911
Florida DOH	Florida Department of Health, Lab ID E871007, (NELAC Standard)
Pennsylvania DEP	Pennsylvania Department of Environmental Protection
Minnesota DOH	Minnesota Department of Health, Lab ID 232-999-430, (NELAC Standard)
New Jersey DEP	New Jersey Department of Environmental Protection, Lab ID CANA005, (NELAC Standard)
New York DOH	New York Department of Health, Lab ID 11674, (NELAC Standard)
Washington DE	Washington Department of Ecology, Lab ID C404
Virginia DGS	Virginia Department of General Services, Division of Consolidated Laboratory Services, Lab ID 460224, (NELAC Standard)
Maine DOH	Maine Center for Disease Control and Prevention, Department of Health and Human Services, Lab ID CN00003

ANAB DoD ANSI-ASQ National Accreditation Board, certificate ADE-1861, (US DoD QSM 5.1 Standard)



CALA Canadian Association for Laboratory Accreditation Inc., Lab ID A2637, (ISO/IEC 17025:2005 Standard)



CALA
Testing
Accreditation No. A 2637



ANAB ISO 17025 ANSI-ASQ National Accreditation Board, certificate ADE-1861.01, (ISO/IEC 17025:2005 Standard)

