



2045 Mills Road West

TEL: (250) 655-5800

Sidney, BC, Canada V8L5X2

TOLL-FREE: 1-888-373-0881

SGS AXYS Client No.: 4114

Client Address: Florida Dept of Environmental Protection
2600 Blair Stone Road
Tallahassee, FL, USA, 32399-2400

The SGS AXYS contact for these data is Megan Preik.

BATCH SUMMARY

Batch ID: WG59338	Date: 23-May-2017
Analysis Type: Alkylphenols	Matrix Type: Aqueous
BATCH MAKEUP	
Contract: 4114 Samples: L27146-1 QA/ QC BLANK SW FIELD L27146-2 SP-WITHLAC L27146-3 SP-OCHLCK L27146-4 SP-APALACH L27146-5 SP-ALAFIA	Blank: WG59338-101 Reference or Spike: WG59338-102 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.	

Copyright SGS AXYS Analytical Services Ltd
February 2017

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

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 1A
ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
QA/ QC BLANK SW FIELD
Sample Collection:
17-Apr-2017 10:15

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 16:43:00

Extract Volume (uL): 500

Injection Volume (uL): 2.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng/L

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Opening Cal. Data Filename:

Closing Cal. Data Filename:

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-1

0.913 L

BRACKETING CAL

LR GC/MS

RTX5

AP7U1017.D

AP7U1016.D

AP7U1013.D

AP7U1030.D

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
4-Nonylphenols	84852-15-3		8.85	0.998 (S)		
4-Nonylphenol monoethoxylates		U		1.49 (S)		
4-Nonylphenol diethoxylates		U		9.46 (S)		
4-n-Octylphenol	1806-26-4	U		0.353 (S)		

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL.

(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: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy's Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_L27146-1_Form1A_AP7U1017.D_SJ2209603.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 2
ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
QA/ QC BLANK SW FIELD
Sample Collection:
17-Apr-2017 10:15

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 16:43:00

Extract Volume (uL): 500

Injection Volume (uL): 2.0

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:

Opening Cal. Data Filename:

Closing Cal. Data Filename:

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-1

0.913 L

BRACKETING CAL

LR GC/MS

RTX5

AP7U1017.D

AP7U1016.D

AP7U1013.D

AP7U1030.D

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
13C6-4-n-Nonylphenol		881	680	77.1	0.10	0.864
13C6-NP2EO		5000	1050	21.1	0.17	1.327

(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: _____ Shelley Honkanen _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_L27146-1_Form2_AP7U1017.D_SJ2209603.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 1A
ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
SP-WITHLAC
Sample Collection:
17-Apr-2017 15:10

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 17:18:00

Extract Volume (uL): 500

Injection Volume (uL): 2.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng/L

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Opening Cal. Data Filename:

Closing Cal. Data Filename:

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-2

0.900 L

BRACKETING CAL

LR GC/MS

RTX5

AP7U1018.D

AP7U1016.D

AP7U1013.D

AP7U1030.D

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
4-Nonylphenols	84852-15-3		2.26	2.22 (S)		
4-Nonylphenol monoethoxylates		U		1.84 (S)		
4-Nonylphenol diethoxylates		U		3.50 (S)		
4-n-Octylphenol	1806-26-4	U		0.259 (S)		

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL.

(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: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_L27146-2_Form1A_AP7U1018.D_SJ2209604.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 2
ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
SP-WITHLAC
Sample Collection:
17-Apr-2017 15:10

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 17:18:00

Extract Volume (uL): 500

Injection Volume (uL): 2.0

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:

Opening Cal. Data Filename:

Closing Cal. Data Filename:

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-2

0.900 L

BRACKETING CAL

LR GC/MS

RTX5

AP7U1018.D

AP7U1016.D

AP7U1013.D

AP7U1030.D

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
13C6-4-n-Nonylphenol		881	647	73.4	0.10	0.864
13C6-NP2EO		5000	2340	46.9	0.17	1.327

(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: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_L27146-2_Form2_AP7U1018.D_SJ2209604.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 1A
ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
SP-OCHLCK
Sample Collection:
17-Apr-2017 12:15

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 17:53:00

Extract Volume (uL): 500

Injection Volume (uL): 2.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng/L

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Opening Cal. Data Filename:

Closing Cal. Data Filename:

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-3

0.888 L

BRACKETING CAL

LR GC/MS

RTX5

AP7U1019.D

AP7U1016.D

AP7U1013.D

AP7U1030.D

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
4-Nonylphenols	84852-15-3		30.9	1.78 (S)		
4-Nonylphenol monoethoxylates		U		1.29 (S)		
4-Nonylphenol diethoxylates		U		4.14 (S)		
4-n-Octylphenol	1806-26-4	U		0.544 (S)		

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL.

(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: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_L27146-3_Form1A_AP7U1019.D_SJ2209605.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 2
ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
SP-OCHLCK
Sample Collection:
17-Apr-2017 12:15

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 17:53:00

Extract Volume (uL): 500

Injection Volume (uL): 2.0

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:

Opening Cal. Data Filename:

Closing Cal. Data Filename:

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-3

0.888 L

BRACKETING CAL

LR GC/MS

RTX5

AP7U1019.D

AP7U1016.D

AP7U1013.D

AP7U1030.D

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
13C6-4-n-Nonylphenol		881	535	60.7	0.10	0.865
13C6-NP2EO		5000	2020	40.3	0.17	1.328

(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: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_L27146-3_Form2_AP7U1019.D_SJ2209605.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 1A
ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
SP-APALACH
Sample Collection:
17-Apr-2017 09:55

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 18:28:00

Extract Volume (uL): 500

Injection Volume (uL): 2.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng/L

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Opening Cal. Data Filename:

Closing Cal. Data Filename:

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-4

0.915 L

BRACKETING CAL

LR GC/MS

RTX5

AP7U1020.D

AP7U1016.D

AP7U1013.D

AP7U1030.D

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
4-Nonylphenols	84852-15-3		12.6	1.38 (S)		
4-Nonylphenol monoethoxylates		U		1.32 (S)		
4-Nonylphenol diethoxylates		U		3.61 (S)		
4-n-Octylphenol	1806-26-4	U		0.561 (S)		

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL.

(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: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_L27146-4_Form1A_AP7U1020.D_SJ2209606.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 2
ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
SP-APALACH
Sample Collection:
17-Apr-2017 09:55

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 18:28:00

Extract Volume (uL): 500

Injection Volume (uL): 2.0

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:

Opening Cal. Data Filename:

Closing Cal. Data Filename:

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-4

0.915 L

BRACKETING CAL

LR GC/MS

RTX5

AP7U1020.D

AP7U1016.D

AP7U1013.D

AP7U1030.D

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
13C6-4-n-Nonylphenol		881	640	72.6	0.10	0.865
13C6-NP2EO		5000	2290	45.7	0.17	1.328

(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: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_L27146-4_Form2_AP7U1020.D_SJ2209606.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 1A
ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
SP-ALAFIA
Sample Collection:
18-Apr-2017 10:15

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 19:03:00

Extract Volume (uL): 500

Injection Volume (uL): 2.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng/L

Project No.

Lab Sample I.D.:

Sample Size:

Initial Calibration Date:

Instrument ID:

GC Column ID:

Sample Data Filename:

Blank Data Filename:

Opening Cal. Data Filename:

Closing Cal. Data Filename:

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-5

0.950 L

BRACKETING CAL

LR GC/MS

RTX5

AP7U1021.D

AP7U1016.D

AP7U1013.D

AP7U1030.D

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
4-Nonylphenols	84852-15-3		2.18	1.19 (S)		
4-Nonylphenol monoethoxylates		U		1.17 (S)		
4-Nonylphenol diethoxylates		U		4.90 (S)		
4-n-Octylphenol	1806-26-4	U		0.270 (S)		

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL.

(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: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_L27146-5_Form1A_AP7U1021.D_SJ2209607.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 2
ANALYSIS REPORTCLIENT SAMPLE NO.
SP-ALAFIA
Sample Collection:
18-Apr-2017 10:15

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 19:03:00

Extract Volume (uL): 500

Injection Volume (uL): 2.0

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:

Opening Cal. Data Filename:

Closing Cal. Data Filename:

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-5

0.950 L

BRACKETING CAL

LR GC/MS

RTX5

AP7U1021.D

AP7U1016.D

AP7U1013.D

AP7U1030.D

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
13C6-4-n-Nonylphenol		881	625	70.9	0.10	0.865
13C6-NP2EO		5000	1170	23.5	0.17	1.327

(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: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_L27146-5_Form2_AP7U1021.D_SJ2209607.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 1A
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.: 4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Receipt Date: N/A

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 16:08:00

Extract Volume (uL): 500

Injection Volume (uL): 2.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng/L

Project No.

N/A

Lab Sample I.D.:

WG59338-101

Sample Size:

1.00 L

Initial Calibration Date:

BRACKETING CAL

Instrument ID:

LR GC/MS

GC Column ID:

RTX5

Sample Data Filename:

AP7U1016.D

Blank Data Filename:

AP7U1016.D

Opening Cal. Data Filename:

AP7U1013.D

Closing Cal. Data Filename:

AP7U1030.D

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
4-Nonylphenols	84852-15-3		11.9	0.877 (S)		
4-Nonylphenol monoethoxylates		U		1.36 (S)		
4-Nonylphenol diethoxylates		U		7.08 (S)		
4-n-Octylphenol	1806-26-4	U		0.213 (S)		

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL.

(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: _____ Shelley Honkanen _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Pest1A.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_WG59338-101_Form1A_AP7U1016.D_SJ2209601.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 2
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.: 4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Receipt Date: N/A

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 16:08:00

Extract Volume (uL): 500

Injection Volume (uL): 2.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: ng absolute

Project No.

N/A

Lab Sample I.D.:

WG59338-101

Sample Size:

1.00 L

Initial Calibration Date:

BRACKETING CAL

Instrument ID:

LR GC/MS

GC Column ID:

RTX5

Sample Data Filename:

AP7U1016.D

Blank Data Filename:

AP7U1016.D

Opening Cal. Data Filename:

AP7U1013.D

Closing Cal. Data Filename:

AP7U1030.D

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
13C6-4-n-Nonylphenol		881	570	64.7	0.10	0.864
13C6-NP2EO		5000	899	18.0	0.17	1.327

(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: _____ Shelley Honkanen _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: Pest2.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_WG59338-101_Form2_AP7U1016.D_SJ2209601.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 8A
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.: 4114

OPR Data Filename: AP7U1014.D

Matrix: AQUEOUS

Lab Sample I.D.: WG59338-102

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 14:57:00

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
4-Nonylphenols	84852-15-3			20000	20600	14000 - 26000	103
4-Nonylphenol monoethoxylates				122000	135000	61000 - 159000	111
4-Nonylphenol diethoxylates				101000	145000	50400 - 151000	143
4-n-Octylphenol	1806-26-4		0.06	20000	21500	10000 - 26000	108

(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: _____ Shelley Honkanen _____

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 Axs Internal Use Only [XSL Template: Pest8A.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_WG59338-102_Form8A_SJ2209599.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 8B

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.: 4114

OPR Data Filename: AP7U1014.D

Matrix: AQUEOUS

Lab Sample I.D.: WG59338-102

Extraction Date: 21-Apr-2017

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 14:57:00

ALL CONCENTRATIONS REPORTED ON THIS FORM ARE CONCENTRATIONS IN EXTRACT, BASED ON 100 µL 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
13C6-4-n-Nonylphenol			0.10	8810	5800	3530-10600	65.8
13C6-NP2EO			0.17	50000	17800	5000-65000	35.6

(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: _____ Shelley Honkanen _____

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: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: AP_ALKYLPHENOLS_AP_WG59338-102_Form8B_SJ2209599.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 4C

BRACKETING 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: BRACKETING CAL

Instrument ID:	LR GC/MS	GC Column ID:	RTX5
OPENING CAL Data Filename:	AP7U1013.D	Analysis Date:	04-May-2017 Time: 14:22:00
CLOSING CAL Data Filename:	AP7U1030.D	Analysis Date:	05-May-2017 Time: 00:19:00

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	RELATIVE RESPONSE (RR)		MEAN RR	RPD ²
			OPENING CAL	CLOSING CAL		
4-Nonylphenols	84852-15-3		0.538	0.529	0.534	1.69
4-Nonylphenol monoethoxylates			0.246	0.245	0.246	0.407
4-Nonylphenol diethoxylates			0.764	0.747	0.756	2.25
4-n-Octylphenol	1806-26-4		0.949	0.938	0.944	1.17

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

(2) QC limits are < 40% RPD.

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

Signed: _____ Simin Yassari _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: Pest4C.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: GENERIC-SPECS_ALKYLPHENOLS_GS70132__Form4C_GS70132.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

AXYS METHOD MLA-004 Rev 07

Form 4D

BRACKETING 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: BRACKETING CAL

Instrument ID:	LR GC/MS	GC Column ID:	RTX5
OPENING CAL Data Filename:	AP7U1013.D	Analysis Date:	04-May-2017 Time: 14:22:00
CLOSING CAL Data Filename:	AP7U1030.D	Analysis Date:	05-May-2017 Time: 00:19:00

COMPOUND	CAS NO.	LAB FLAG ¹	RELATIVE RESPONSE (RR)		MEAN RR	RPD ²
			OPENING CAL	CLOSING CAL		
13C6-4-n-Nonylphenol			0.746	0.719	0.733	3.69
13C6-NP2EO			0.230	0.237	0.234	3.00

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

(2) QC limits are < 40% RPD.

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

Signed: _____ Simin Yassari _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Pest4D.xsl; Created: 23-May-2017 15:11:06; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: GENERIC-SPECS_ALKYLPHENOLS_GS70132__Form4D_GS70132.html; Workgroup: WG59338; Design ID: 3090]

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

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
	Endosulphan sulphate	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y							Y	Y							Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007					Y	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	
	Endrin	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y							Y	Y								Y	Y				Y	Y		Y	Y
		EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	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	
	Endrin aldehyde	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y							Y	Y								Y	Y				Y	Y		Y	Y
		EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	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	
	Endrin ketone	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y							Y	Y								Y	Y				Y	Y		Y	Y
		EPA 608	MLA-007					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	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y							Y	Y								Y	Y				Y	Y		Y	
	Gamma-HCH (Lindane)	EPA 625	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	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	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y							Y	Y								Y	Y				Y	Y		Y	
	Heptachlor	EPA 625	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007					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	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y							Y	Y								Y	Y				Y	Y		Y	
	Heptachlor epoxide	EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007					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	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y							Y	Y								Y	Y				Y	Y		Y	
	Hexachlorobenzene	EPA 1625	MLA-007																						Y	Y		Y			Y		
		EPA 8270	MLA-007					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	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y							Y	Y								Y	Y				Y	Y		Y	
	Methoxychlor	EPA 608	MLA-007																						Y			Y	Y		Y		
		EPA 8081	MLA-007					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	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y							Y	Y								Y	Y				Y	Y		Y	
	Mirex	EPA 8270	MLA-007					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	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y							Y	Y								Y	Y				Y	Y		Y	
	Oxychlorane	EPA 8270	MLA-007					Y					Y												Y								

Accreditation Scope

SGS AXYS Analy ical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA		CALA	CALA	
		EPA 1699	MLA-028			Y	Y			Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y		Y	Y
	Toxaphene	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y		Y		Y	
	trans-Chlordane (gamma-Chlordane)	EPA 8270	MLA-007			Y	Y	Y		Y
		EPA 1699	MLA-028			Y	Y			Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y			Y
	trans-Nonachlor	EPA 1699	MLA-028			Y	Y			Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y			Y
		EPA 1699	MLA-028			Y	Y			Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	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	
	2/3-Methyldibenzothiophenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y				Y	
	2-Methylanthracene	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			
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	2-Methylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y				Y	
	3,6-Dimethylphenanthrene	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
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Acenaphthylene	EPA 1625	MLA-021			Y	Y			Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y	Y		Y	Y	Y
	Anthracene	EPA 1625	MLA-021			Y	Y			Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y	Y		Y	Y	Y

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	Dibenzo[ah]anthracene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y			Y
	Dibenzothiophene	EPA 1625	MLA-021						Y	
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y		Y	Y
	Fluoranthene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y		Y	Y
	Fluorene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y		Y	Y
	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y		Y	Y
	Naphthalene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y		Y	Y
	Perylene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y		Y	Y
	Phenanthrene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y		Y	Y
	Pyrene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y		Y	Y
	Retene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y		Y	Y
PBDPE	BDE 10 2,6-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
	BDE 100 2,2',4,4',6-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
	BDE 105 2,3,3',4,4'-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
	BDE 11 3,3'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
	BDE 116 2,3,4,5,6-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
	BDE 119 2,3',4,4',6-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
	BDE 12 3,4-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
	BDE 126 3,3',4,4',5-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
	BDE 13 3,4'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
	BDE 140 2,2',3,4,4',6'-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
	BDE 15 4,4'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
	BDE 153 2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
	BDE 154 2,2',4,4',5',6-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	

Accreditation Scope				Pulp		Serum		Solids		Tissue		Urine		Water		Water, Non-Potable	
SGS AXYS Analy ical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33				CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA	Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP			
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID														
PCB Aroclors	PCB Aroclor 1016	EPA 1668	MLA-010				Y								Y		
		EPA 625	MLA-007											Y	Y		Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y		Y	Y							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y			Y					Y		Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y			Y	Y			Y			Y
	PCB Aroclor 1016/1242	EPA 8270	MLA-007						Y								
	PCB Aroclor 1221	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y						Y
		EPA 625	MLA-007											Y	Y		Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y			Y	Y						Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y			Y					Y		Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y			Y	Y			Y			Y
	PCB Aroclor 1232	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y				Y		Y
		EPA 625	MLA-007											Y	Y		Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y			Y	Y	Y					Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y			Y					Y		Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y			Y	Y			Y			Y
	PCB Aroclor 1242	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y				Y		Y
		EPA 625	MLA-007											Y	Y		Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y			Y	Y					Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y			Y					Y		Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y			Y	Y			Y			Y
	PCB Aroclor 1248	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y				Y		Y
		EPA 625	MLA-007											Y	Y		Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y			Y	Y	Y					Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y			Y					Y		Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y			Y	Y			Y			Y
	PCB Aroclor 1254	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y				Y		Y
		EPA 625	MLA-007											Y	Y		Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y			Y	Y	Y					Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y			Y					Y		Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y			Y	Y			Y			Y
	PCB Aroclor 1260	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y				Y		Y
		EPA 625	MLA-007											Y	Y		Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y			Y	Y	Y					Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y			Y					Y		Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y			Y	Y			Y			Y
	PCB Aroclor 1268	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				Y				Y			
PCB congeners	PCB 1 2-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				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 10 2,6-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				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 100 2,2',4,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				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 101 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				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 101/90/89	EPA 8270	MLA-007							Y							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y											
	PCB 102 2,2',4,5,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				ALA	ALA	ALA		ALA	ALA	
				ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA
				ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 103 2,2',4,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 104 2,2',4,6,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 105 2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 105/127	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 106 2,3,3',4,5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 107 2,3,3',4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 107/109	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 108 2,3,3',4,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 109 2,3,3',4,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 11 3,3'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 110 2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 111 2,3,3',5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 111/117	EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 112 2,3,3',5,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 113 2,3,3',5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 114 2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 115 2,3,4,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 116 2,3,4,5,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 117 2,3,4',5,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 118 2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y						
	PCB 118/106	EPA 8270	MLA-007				Y			

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA		CALA	CALA	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 119 2,3',4,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 12 3,4-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	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
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 121 2,3',4,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 122 2,3,3',4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 123 2,3',4,4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 124 2,3',4',5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 125 2,3',4',5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 126 3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 127 3,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 128 2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 129 2,2',3,3',4,5-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 13 3,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 130 2,2',3,3',4,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 131 2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 131/142	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 132 2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 132/168	EPA 8270	MLA-007				Y			

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp		Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA						
				CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA CALA	CALA CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
PCB 148 2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	
	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-007					Y				
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	
		MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	
	EPA 8270	MLA-007					Y				
		MLA-007				Y			Y		
PCB 15 4,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-007					Y				
	EPA 8270	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	
		MLA-007				Y					
PCB 150 2,2',3,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-007					Y				
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	
		MLA-010				Y					
PCB 151 2,2',3,5,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-007					Y				
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	
		MLA-007				Y					
PCB 152 2,2',3,5,6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-007					Y				
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	
		MLA-007				Y					
PCB 153 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-007					Y				
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	
		MLA-007				Y					
PCB 154 2,2',4,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-007					Y				
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	
		MLA-007				Y					
PCB 155 2,2',4,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-007					Y				
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	
		MLA-007				Y					
PCB 156 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-007					Y				
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	
		MLA-007				Y					
PCB 157 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-007					Y				
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	
		MLA-007				Y					
PCB 158 2,3,3',4,4',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y					
		MLA-007					Y		Y		
PCB 158/160	EPA 8270	MLA-007					Y				
		MLA-007				Y		Y		Y	
PCB 159 2,3,3',4,5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	
		MLA-007					Y				
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD	

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp		Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 16 2,2',3'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 16/32	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 160 2,3,3',4,5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 161 2,3,3',4,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 162 2,3,3',4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 163 2,3,3',4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 164 2,3,3',4',5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 165 2,3,3',5,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 166 2,3,4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 167 2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 168 2,3',4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 169 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 17 2,2',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 170 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y					
	PCB 170/190	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 171 2,2',3,3',4,4',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 172 2,2',3,3',4,5,5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 172/192	EPA 8270	MLA-007				Y			

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA		CALA	CALA	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 173 2,2',3,3',4,5,6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 174 2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 174/181	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 175 2,2',3,3',4,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 176 2,2',3,3',4,6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 177 2,2',3,3',4,5',6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 178 2,2',3,3',5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 179 2,2',3,3',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 18 2,2',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 180 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y					
	PCB 181 2,2',3,4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 182 2,2',3,4,4',5,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 183 2,2',3,4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 184 2,2',3,4,4',6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 185 2,2',3,4,5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
PCB 22 2,3,4'-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 23 2,3,5-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 23/34		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 24 2,3,6-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 24/27		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 25 2,3',4-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 26 2,3',5-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 27 2,3',6-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 28 2,3,4',5-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 29 2,4,5-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 3 4-Chlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 30 2,4,6-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 31 2,4',5-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 32 2,4',6-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 33 2,3',4'-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 33/20/21		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 34 2,3',5'-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 35 3,3',4-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 36 3,3',5-Trichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Accreditation Scope				Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable	
SGS AXYS Analy ical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33											
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 37 3,4,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 38 3,4,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 39 3,4',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 4 2,2'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		PCB 4/10	EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 40 2,2',3,3'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 41 2,2',3,4-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		PCB 41/71/64/68	EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 42 2,2',3,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		PCB 42/59	EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 43 2,2',3,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		PCB 44 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 45 2,2',3,6-Tetrachlorobiphenyl	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					
	PCB 46 2,2',3,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 47 2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		PCB 47/48/75	EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 48 2,2',4,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		PCB 49 2,2',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 49/43	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y					
PCB 5 2,3-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp		Serum		Solids		Tissue	Urine		Water	Water, Non-Potable											
				CALA	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y								YD	Y								
	PCB 50 2,2',4,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD									
		EPA 8270	MLA-007											Y											
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y								YD	Y			YD				Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y												Y							
	PCB 51 2,2',4,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 52 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 52/73	EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y												Y					Y		
	PCB 53 2,2',5,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 54 2,2',6,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 55 2,3,3',4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 56/60	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y												Y					Y		
	PCB 57 2,3,3',5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 58 2,3,3',5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 59 2,3,3',6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 6 2,3'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 60 2,3,4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 61 2,3,4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 62 2,3,4,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 62/65	EPA 8270	MLA-007										Y												
	PCB 63 2,3,4',5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 64 2,3,4',6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y
	PCB 65 2,3,5,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					Y				Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y		Y

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

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

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				ALA	ALA			ALA	ALA	
				ALA	ALA	ALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	ALA	ALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
				ALA	ALA	ALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	ALA	ALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 81 3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 82 2,2',3,3',4-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 83 2,2',3,3',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 83 2,2',3,3',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 83/108	EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007							
	PCB 84 2,2',3,3',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007							
	PCB 85 2,2',3,4,4'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 85/120	EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007							
	PCB 86 2,2',3,4,5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 87 2,2',3,4,5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 87/115/116	EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007							
	PCB 88 2,2',3,4,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 88/121	EPA 8270	MLA-007							
	PCB 89 2,2',3,4,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 9 2,5-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 90 2,2',3,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 91 2,2',3,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007							
	PCB 92 2,2',3,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 93 2,2',3,5,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 94 2,2',3,5,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 95 2,2',3,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	PCB 95/93	EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007							

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp		Serum		Solids	Tissue	Urine		Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA	CALA			CALA	CALA		
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-86 + BZ-87 + BZ-97 + BZ-109 + BZ-119 + BZ-125)	EPA 1668	MLA-010						YD				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-86 + BZ-87 + BZ-97 + BZ-108 + BZ-119 +BZ-125)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-88 + BZ-91)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-90 + BZ-101 + BZ-113)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-93 + BZ-95 + BZ-98 + BZ-100 + BZ-102)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-40 + BZ-41 + BZ-71)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-44 + BZ-47 + BZ-65)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-45 + BZ-51)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-49 + BZ-69)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-50 + BZ-53)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-59 + BZ-62 + BZ-75)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-61 + BZ-70 + BZ-74 + BZ-76)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Trichlorobiphenyls (BZ-18 + BZ-30)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Trichlorobiphenyls (BZ-20 + BZ-28)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Trichlorobiphenyls (BZ-21 + BZ-33)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Sum - Trichlorobiphenyls (BZ-26 + BZ-29)	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010						YD				YD
	Total Dichlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		EPA 8270	MLA-007					Y					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y			YD	Y		Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y		
	Total Heptachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		EPA 8270	MLA-007					Y					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y			YD	Y		Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y		
	Total Hexachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		EPA 8270	MLA-007					Y					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y			YD	Y		Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y		
	Total Monochlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y			YD	Y		Y	YD
	Total Nonachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010						YD				YD
		EPA 8270	MLA-007					Y					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y			YD	Y		Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y		

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA		CALA	CALA	
	Total Octachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD			
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	Total PCBs	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Total Pentachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	Total Polychlorinated biphenyls	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	Total Tetrachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	Total Trichlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
PCDDF	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	EPA 1613	MLA-017			Y	YD	YD		Y Y Y Y Y Y Y Y
		EPA 8290	MLA-017			Y Y Y Y Y Y Y	YD	Y Y Y Y YD		Y Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y YD	Y	Y Y YD
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	EPA 1613	MLA-017			Y	YD	YD		Y Y Y Y Y Y Y Y
		EPA 8290	MLA-017			Y Y Y Y Y Y Y	YD	Y Y Y Y YD		Y Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y YD	Y	Y Y YD
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	EPA 1613	MLA-017			Y	YD	YD		Y Y Y Y Y Y Y Y
		EPA 8290	MLA-017			Y Y Y Y Y Y Y	YD	Y Y Y Y YD		Y Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y YD	Y	Y Y YD
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	EPA 1613	MLA-017			Y	YD	YD		Y Y Y Y Y Y Y Y
		EPA 8290	MLA-017			Y Y Y Y Y Y Y	YD	Y Y Y Y YD		Y Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y YD	Y	Y Y YD
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	EPA 1613	MLA-017			Y	YD	YD		Y Y Y Y Y Y Y Y
		EPA 8290	MLA-017			Y Y Y Y Y Y Y	YD	Y Y Y Y YD		Y Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y YD	Y	Y Y YD
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	EPA 1613	MLA-017			Y	YD	YD		Y Y Y Y Y Y Y Y
		EPA 8290	MLA-017			Y Y Y Y Y Y Y	YD	Y Y Y Y YD		Y Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y YD	Y	Y Y YD
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	EPA 1613	MLA-017			Y	YD	YD		Y Y Y Y Y Y Y Y
		EPA 8290	MLA-017			Y Y Y Y Y Y Y	YD	Y Y Y Y YD		Y Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y YD	Y	Y Y YD
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	EPA 1613	MLA-017			Y	YD	YD		Y Y Y Y Y Y Y Y
		EPA 8290	MLA-017			Y Y Y Y Y Y Y	YD	Y Y Y Y YD		Y Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y YD	Y	Y Y YD
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	EPA 1613	MLA-017			Y	YD	YD		Y Y Y Y Y Y Y Y
		EPA 8290	MLA-017			Y Y Y Y Y Y Y	YD	Y Y Y Y YD		Y Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y YD	Y	Y Y YD
	1,2,3,7,8-PeCDD	EPA 1613	MLA-017			Y	YD	YD		Y Y Y Y Y Y Y Y
		EPA 8290	MLA-017			Y Y Y Y Y Y Y	YD	Y Y Y Y YD		Y Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y YD	Y	Y Y YD
	1,2,3,7,8-PeCDF	EPA 1613	MLA-017			Y	YD	YD		Y Y Y Y Y Y Y Y

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Accreditation Scope																																	
SGS AXYS Analy ical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33																																	
				Pulp	Serum	Solids									Tissue		Urine	Water	Water, Non-Potable														
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
	Total TCDF	EPA 1613	MLA-017												YD						YD				Y	Y					Y	YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y		Y		Y		Y	YD		Y	Y	Y	Y	YD				Y		Y					YD		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y								YD		Y			YD					Y							YD	
PFC	Perfluorobutanesulfonate (PFBS)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD						YD											YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD										YD	
	Perfluorobutanoate (PFBA)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD										YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
	Perfluorodecanoate (PFDA)	SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD										YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060				Y	Y	Y	Y				YD										Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
	Perfluorododecanoate (PFDoA)	SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD										YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
	Perfluoroheptanoate (PFHpA)	SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD										YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD										YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD										YD	
	Perfluorohexanoate (PFHxA)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA California DOH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California ANAB	
	Perfluorononanoate (PFNA)	SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y		
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y					
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y Y Y YD
	Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y Y Y Y	YD			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y Y Y Y	YD		
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y					
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060				YD	YD		YD
	Perfluorooctanesulfonate (PFOS)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y Y Y Y	YD			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y Y Y Y	YD		
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y					
	Perfluorooctanoate (PFOA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y Y Y Y	YD			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y Y Y Y	YD		
	Perfluoropentanoate (PFPeA)	SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y					
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y Y Y YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y Y Y Y	YD			
	Perfluoroundecanoate (PFUnA)	SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y Y Y Y	YD		
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y					
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y Y Y YD
	1,7-Dimethylxanthine	SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y Y Y Y	YD			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y Y Y Y	YD		
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y					
		EPA 1694	MLA-075				Y			Y
PPCP	10-hydroxy-amitriptyline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	2-hydroxy-ibuprofen	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		EPA 1694	MLA-075				Y			Y
	4-Epianhydrochlortetracycline (EACTC)	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA		CALA	CALA	
	4-Epianhydrotetracycline (EATC)	EPA 1694	MLA-075							
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	4-Epichlortetracycline (ECTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	4-Epioxytetracycline (EOTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	4-Epitetracycline (ETC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Acetaminophen	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Albuterol	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Alprazolam	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Amitriptyline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Amphetamine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Anhydrochlortetracycline (ACTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Anhydrotetracycline (ATC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Atenolol	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Azithromycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Benzoylcegonine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Benztropine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Betamethasone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Bisphenol A	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Caffeine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Carbadox	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Carbamazepine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cefotaxime	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Chlortetracycline (CTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cimetidine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ciprofloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Clarithromycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Clinafloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Clonidine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cloxacillin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA		CALA	CALA	
						California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	California DOH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB			California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
	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 anydrate	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	
	Lomefloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	

Accreditation Scope

SGS AXYS Analy ical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp		Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA						
				CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	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	
		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
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075				Y			Y	
	Sulfamethazine	EPA 1694	MLA-075					Y			Y

Accreditation Scope

SGS AXYS Analy ical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp		Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA						
				CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	Sulfamethizole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	Y			Y
	Sulfamethoxazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	Y		Y	Y
	Sulfanilamide	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	Y		Y	Y
	Sulfathiazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	Y		Y	Y
	Tetracycline (TC)	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	Y		Y	Y
	Theophylline	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	Y		Y	Y
	Thiabendazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	Y		Y	Y
	Trenbolone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075				Y	Y		Y	
	Trenbolone acetate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075				Y	Y		Y	
	Triamterene	SGS AXYS MLA-075	MLA-075				Y	Y		Y	
	Triclocarban	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	Y		Y	Y
	Triclosan	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	Y		Y	Y
	Trimethoprim	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	Y		Y	Y
	Tylosin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	Y		Y	Y
	Valsartan	SGS AXYS MLA-075	MLA-075				Y	Y		Y	
	Verapamil	SGS AXYS MLA-075	MLA-075				Y	Y		Y	
	Virginiamycin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	Y		Y	Y
	Warfarin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075				Y	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		
	Acetylmethionine	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		
	Decenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001			Y		Y	Y		
	deoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001			Y		Y	Y		

Accreditation Scope

SGS AXYS Analy ical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

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

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

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

Accreditation Scope

SGS AXYS Analy ical Services Ltd.
(formerly AXYS Analytical Services Ltd.)
file ref.: ACC-101 Rev. 33

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA		CALA	CALA	
						California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	California DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB		California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	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		
	Pimelycarnitine	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		
	taurochenodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y			Y	Y		
	taurocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001	Y			Y	Y		

Accreditation Scope SGS AXYS Analy ical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33				Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
	taurodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	tauroolithocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	taurooursodexoycholic 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		
	ursodexoycholic 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					

Note*

Analysis of pesticides and PCBs in non-potable water samples by 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.

Legend

Y	Accreditation scope
YD	Accreditation scope, including US DOD scope
BFR	Brominated flame retardants (non-PBDPE)
BPA and mPE	Bisphenol A and mono-Phthalate Esters
FTS	Fluorotelomer sulfonates
HBCDD	Hexabromocyclododecane
OC Pesticides	Organochlorine Pesticides
PAH	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons
PBDPE	Polybrominated diphenylethers
PCB	Polychlorinated Biphenyls
PCDDF	Polychlorinated dibenzodioxins/furans
PFC	Perfluorinated Compounds
PPCP	Pharmaceutical and Personal Care Products
TBBPA	Tetrabromobisphenol A
California DPH	California Department of Public Health, Lab ID 2911 (target analytes shown are those approved 2014)
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

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



Testing
Accreditation No. A 2637

ANAB ANSI-ASQ National Accreditation Board, certificate ADE-1861,
(ISO/IEC 17025:2005 and US DOD Standards)

