

SGS

AXYS

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:	WG59358	Date:	15-May-2017
Analysis Type:	(AN3) Pharmaceutical & Personal Care Products MLA-075	Matrix Type:	POCIS
BATCH MAKEUP			
Contract:	4114	Blank:	WG59358-101
Samples:			
L27159-1	SP-WITHLAC		
L27159-2	SP-OCHLCK		
L27159-3	SP-ALAFIA		
L27159-4	SP-APALACH		
L27159-5	QA/QC BLANK PASSIVE FIELD		
		Reference or Spike:	WG59358-102
		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

PHARMACEUTICAL INITIAL CALIBRATION PERCENT RECOVERIES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QF7P_104 S: 3

CS1 Data Filename: QF7P_104 S: 4

CS2 Data Filename: QF7P_104 S: 5

CS3 Data Filename: QF7P_104 S: 6

CS4 Data Filename: QF7P_104 S: 7

CS5 Data Filename: QF7P_104 S: 8

CS6 Data Filename: QF7P_104 S: 9

CS7 Data Filename: N/A

CS8 Data Filename: N/A

COMPOUND	LAB FLAG ¹	PERCENT RECOVERY (%)								
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8
Bisphenol A		107	110	95.4	91.9	96.8	95.4	104		
Furosemide		111	103	96.5	83.6	105				
Gemfibrozil		95.5	97.7	106	101	103	96.6	101		
Glipizide		96.8	100	94.5	103	103	104	98.3		
Glyburide		94.9	100	97.1	108	101	99.2			
Hydrochlorothiazide		107	102	98.3	92.1	91.9	117	92.1		
2-Hydroxy-ibuprofen		85.0	96.9	99.6	109	107	105	97.5		
Ibuprofen		94.6	102	98.6	104	103	97.4	101		
Naproxen		88.1	135	79.7	84.5	104	113	95.9		
Triclocarban		103	96.2	102	98.1	95.3	107	98.0		
Triclosan		119	92.1	108	89.2	94.5	95.5	102		
Warfarin		77.2	104	112	105	102	99.0			

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

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

Signed: Henry Huang

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3A.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_04-May-2017_QF7P_Form3A_GS70015.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 3B

PHARMACEUTICAL INITIAL CALIBRATION PERCENT RECOVERIES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QF7P_104 S: 3

CS1 Data Filename: QF7P_104 S: 4

CS2 Data Filename: QF7P_104 S: 5

CS3 Data Filename: QF7P_104 S: 6

CS4 Data Filename: QF7P_104 S: 7

CS5 Data Filename: QF7P_104 S: 8

CS6 Data Filename: QF7P_104 S: 9

CS7 Data Filename: N/A

CS8 Data Filename: N/A

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	PERCENT RECOVERIES (%)								
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8
D6-Bisphenol A		86.6	95.9	110	114	106	102	84.8		
D6-Gemfibrozil		98.6	104	103	110	99.5	98.1	87.7		
D11-Glipizide		88.7	90.1	99.3	110	99.5	106	106		
D3-Glyburide		77.6	91.4	93.5	97.0	106	120	115		
13C3-Ibuprofen		92.2	96.8	98.9	112	111	103	85.9		
13C-D3-Naproxen		94.8	98.8	103	131	107	82.1	83.2		
13C6-Triclocarban		112	113	109	115	88.3	63.0			
13C12-Triclosan		119	133	118	104	75.8	50.1			
D5-Warfarin		110	120	107	120	106	80.7	55.4		

(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: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3B.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_04-May-2017_QF7P__Form3B_GS70015.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 3C

PHARMACEUTICAL INITIAL CALIBRATION RETENTION TIMES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QF7P_104 S: 3

CS1 Data Filename: QF7P_104 S: 4

CS2 Data Filename: QF7P_104 S: 5

CS3 Data Filename: QF7P_104 S: 6

CS4 Data Filename: QF7P_104 S: 7

CS5 Data Filename: QF7P_104 S: 8

CS6 Data Filename: QF7P_104 S: 9

CS7 Data Filename: N/A

CS8 Data Filename: N/A

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIMES								MEAN RT
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	
Bisphenol A		6:23	6:25	6:25	6:25	6:25	6:25	6:25		6:25
Furosemide		2:14	2:11	2:11	2:14	2:14				2:13
Gemfibrozil		9:45	9:45	9:43	9:43	9:43	9:43	9:43		9:44
Glipizide		6:23	6:23	6:23	6:23	6:23	6:23	6:23		6:23
Glyburide		8:34	8:32	8:32	8:32	8:32	8:32			8:32
Hydrochlorothiazide		1:44	1:41	1:44	1:44	1:44	1:44	1:41		1:43
2-Hydroxy-ibuprofen		3:02	3:02	3:02	3:02	3:02	3:02	3:02		3:02
Ibuprofen		8:38	8:38	8:36	8:36	8:36	8:36	8:38		8:37
Naproxen		6:20	6:17	6:23	6:20	6:20	6:20	6:20		6:20
Triclocarban		9:52	9:52	9:52	9:52	9:52	9:52	9:52		9:52
Triclosan		10:02	10:02	10:02	10:02	10:02	10:02	10:02		10:02
Warfarin		6:52	6:52	6:52	6:50	6:52	6:52			6:52

(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: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3C.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_04-May-2017_QF7P__Form3C_GS70015.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 3D
PHARMACEUTICAL INITIAL CALIBRATION RETENTION TIMES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QF7P_104 S: 3

CS1 Data Filename: QF7P_104 S: 4

CS2 Data Filename: QF7P_104 S: 5

CS3 Data Filename: QF7P_104 S: 6

CS4 Data Filename: QF7P_104 S: 7

CS5 Data Filename: QF7P_104 S: 8

CS6 Data Filename: QF7P_104 S: 9

CS7 Data Filename: N/A

CS8 Data Filename: N/A

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIMES								MEAN RT
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	
D6-Bisphenol A		6:20	6:20	6:20	6:20	6:20	6:20	6:20		6:20
D6-Gemfibrozil		9:43	9:43	9:41	9:43	9:43	9:43	9:43		9:43
D11-Glipizide		6:17	6:20	6:17	6:17	6:17	6:17	6:20		6:18
D3-Glyburide		8:32	8:32	8:30	8:32	8:32	8:32	8:32		8:32
13C3-Ibuprofen		8:38	8:36	8:36	8:36	8:36	8:36	8:36		8:36
13C-D3-Naproxen		6:17	6:17	6:17	6:17	6:17	6:14	6:17		6:17
13C6-Triclocarban		9:52	9:52	9:52	9:52	9:52	9:52			9:52
13C12-Triclosan		10:02	10:02	10:00	10:02	10:02	10:00			10:01
D5-Warfarin		6:47	6:47	6:47	6:47	6:47	6:47	6:47		6:47

(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: _____ **Henry Huang** _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3D.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_04-May-2017_QF7P__Form3D_GS70015.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 4A

PHARMACEUTICAL CALIBRATION VERIFICATION

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

VER Data Filename: QF7P_104 S: 24

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017

LC Column ID: C18MS

Analysis Time: 05:20:42

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
Bisphenol A		6:25	4000	4530	113
Furosemide		2:14	2000	1610	80.5
Gemfibrozil		9:45	75.0	76.7	102
Glipizide		6:23	300	289	96.2
Glyburide		8:34	150	149	99.6
Hydrochlorothiazide		1:44	600	572	95.4
2-Hydroxy-ibuprofen		3:02	4000	4290	107
Ibuprofen		8:38	750	761	101
Naproxen		6:20	150	113	75.3
Triclocarban		9:52	150	143	95.3
Triclosan		10:02	3000	2720	90.7
Warfarin		6:52	75.0	79.0	105

(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: _____ Kristina Coleman _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form4A.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QF7P_104S24__Form4A_SJ2206410.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 4B

PHARMACEUTICAL CALIBRATION VERIFICATION

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

VER Data Filename: QF7P_104 S: 24

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017

LC Column ID: C18MS

Analysis Time: 05:20:42

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
D6-Bisphenol A		6:23	20000	18700	93.5
D6-Gemfibrozil		9:43	100	101	101
D11-Glipizide		6:17	400	415	104
D3-Glyburide		8:32	400	371	92.7
13C3-Ibuprofen		8:38	400	371	92.7
13C-D3-Naproxen		6:17	300	328	109
13C6-Triclocarban		9:52	50.0	49.9	99.9
13C12-Triclosan		10:02	400	391	97.8
D5-Warfarin		6:47	100	106	106

(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: _____Kristina Coleman_____

For AxyS Internal Use Only [XSL Template: FC-Form4B.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QF7P_104S24__Form4B_SJ2206410.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-WITHLAC
Sample Collection:
17-Apr-2017 15:30

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	POCIS	Lab Sample I.D.:	L27159-1
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	2.00 DISK
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Analysis Date:	05-May-2017 Time: 07:45:32	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QF7P_104 S: 31
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QF7P_104 S: 29
Concentration Units:	ng/disk	Cal. Ver. Data Filename:	QF7P_104 S: 24

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	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Bisphenol A	U		1000 (L)	
Furosemide	U		80.0 (L)	
Gemfibrozil		4.76	3.00 (L)	9:45
Glipizide	U		12.0 (L)	
Glyburide	U		6.00 (L)	
Hydrochlorothiazide	U		40.0 (L)	
2-Hydroxy-ibuprofen	U		160 (L)	
Ibuprofen	U		30.0 (L)	
Naproxen		68.2	14.0 (S)	6:14
Triclocarban	U		6.00 (L)	
Triclosan	U		120 (L)	
Warfarin	U		3.00 (L)	

(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: _____ **Kristina Coleman** _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_L27159-1_Form1A_QF7P_104S31_SJ2206417.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-WITHLAC
Sample Collection:
17-Apr-2017 15:30

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-1

Lab Sample I.D.:

Matrix: POCIS

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017 **Time:** 07:45:32

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QF7P_104 S: 31

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QF7P_104 S: 29

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QF7P_104 S: 24

Concentration Units: ng absolute

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	RETENTION TIME
D6-Bisphenol A		80000	69900	87.4	6:20
D6-Gemfibrozil		400	481	120	9:43
D11-Glipizide		1600	1240	77.4	6:17
D3-Glyburide		1600	1420	89.0	8:30
13C3-Ibuprofen		1600	1590	99.6	8:36
13C-D3-Naproxen		1200	867	72.2	6:17
13C6-Triclocarban		200	153	76.6	9:52
13C12-Triclosan		1600	1890	118	10:02
D5-Warfarin		400	188	46.9	6:47

(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: _____ **Kristina Coleman** _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_L27159-1_Form2_QF7P_104S31_SJ2206417.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-OCHLCK
Sample Collection:
17-Apr-2017 12:40

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-2

Lab Sample I.D.:

Matrix: POCIS

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017 **Time:** 08:06:05

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QF7P_104 S: 32

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QF7P_104 S: 29

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QF7P_104 S: 24

Concentration Units: ng/disk

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	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Bisphenol A	U		1000 (L)	
Furosemide	U		80.0 (L)	
Gemfibrozil		15.8	3.00 (L)	9:43
Glipizide	U		12.0 (L)	
Glyburide	U		6.00 (L)	
Hydrochlorothiazide		50.6	40.0 (L)	1:39
2-Hydroxy-ibuprofen	U		160 (L)	
Ibuprofen	U		30.0 (L)	
Naproxen		81.6	22.4 (S)	6:12
Triclocarban	U		6.00 (L)	
Triclosan	U		120 (L)	
Warfarin	U		3.00 (L)	

(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: _____ **Kristina Coleman** _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_L27159-2_Form1A_QF7P_104S32_SJ2206418.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-OCHLCK
Sample Collection:
17-Apr-2017 12:40

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-2

Contract No.: 4114

Lab Sample I.D.:

Matrix: POCIS

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017 Time: 08:06:05

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QF7P_104 S: 32

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QF7P_104 S: 29

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QF7P_104 S: 24

Concentration Units: ng absolute

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	RETENTION TIME
D6-Bisphenol A		80000	78200	97.7	6:20
D6-Gemfibrozil		400	462	115	9:43
D11-Glipizide		1600	1280	80.0	6:17
D3-Glyburide		1600	1390	87.2	8:30
13C3-Ibuprofen		1600	1600	100	8:36
13C-D3-Naproxen		1200	768	64.0	6:17
13C6-Triclocarban		200	148	74.0	9:52
13C12-Triclosan		1600	1620	101	10:00
D5-Warfarin		400	177	44.3	6:47

(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: _____ Kristina Coleman _____

For Axy's Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_L27159-2_Form2_QF7P_104S32_SJ2206418.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-ALAFIA
Sample Collection:
18-Apr-2017 09:58

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-3

Lab Sample I.D.:

Matrix: POCIS

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017 **Time:** 08:26:45

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QF7P_104 S: 33

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QF7P_104 S: 29

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QF7P_104 S: 24

Concentration Units: ng/disk

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	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Bisphenol A	U		1000 (L)	
Furosemide	U		80.0 (L)	
Gemfibrozil	U		3.00 (L)	
Glipizide	U		12.0 (L)	
Glyburide	U		6.00 (L)	
Hydrochlorothiazide	U		40.0 (L)	
2-Hydroxy-ibuprofen	U		160 (L)	
Ibuprofen	U		30.0 (L)	
Naproxen	U		6.00 (L)	
Triclocarban	U		6.00 (L)	
Triclosan	U		120 (L)	
Warfarin	U		3.00 (L)	

(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: _____ **Kristina Coleman** _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_L27159-3_Form1A_QF7P_104S33_SJ2206419.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-ALAFIA
Sample Collection:
18-Apr-2017 09:58

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT L27159-3
Matrix:	POCIS	Lab Sample I.D.:	
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	2.00 DISK
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Analysis Date:	05-May-2017 Time: 08:26:45	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QF7P_104 S: 33
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QF7P_104 S: 29
Concentration Units:	ng absolute	Cal. Ver. Data Filename:	QF7P_104 S: 24

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	RETENTION TIME
D6-Bisphenol A		80000	69900	87.4	6:23
D6-Gemfibrozil		400	465	116	9:43
D11-Glipizide		1600	1360	84.9	6:17
D3-Glyburide		1600	1600	99.8	8:30
13C3-Ibuprofen		1600	1560	97.3	8:36
13C-D3-Naproxen		1200	856	71.3	6:17
13C6-Triclocarban		200	170	85.2	9:52
13C12-Triclosan		1600	2000	125	10:02
D5-Warfarin		400	275	68.8	6:47

(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: _____ Kristina Coleman _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_L27159-3_Form2_QF7P_104S33_SJ2206419.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-APALACH
Sample Collection:
17-Apr-2017 10:45

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-4

Lab Sample I.D.:

Matrix: POCIS

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 20-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017 **Time:** 08:47:17

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QF7P_104 S: 34

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QF7P_104 S: 29

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QF7P_104 S: 24

Concentration Units: ng/disk

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	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Bisphenol A	U		1000 (L)	
Furosemide	U		80.0 (L)	
Gemfibrozil		5.08	3.00 (L)	9:43
Glipizide	U		12.0 (L)	
Glyburide	U		6.00 (L)	
Hydrochlorothiazide	U		40.0 (L)	
2-Hydroxy-ibuprofen	U		160 (L)	
Ibuprofen	U		30.0 (L)	
Naproxen		88.0	11.7 (S)	6:17
Triclocarban	U		6.00 (L)	
Triclosan	U		120 (L)	
Warfarin	U		3.00 (L)	

(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: _____ **Kristina Coleman** _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_L27159-4_Form1A_QF7P_104S34_SJ2206420.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-APALACH
Sample Collection:
17-Apr-2017 10:45

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-4

Contract No.: 4114

Lab Sample I.D.:

Matrix: POCIS

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 20-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017 Time: 08:47:17

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QF7P_104 S: 34

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QF7P_104 S: 29

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QF7P_104 S: 24

Concentration Units: ng absolute

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	RETENTION TIME
D6-Bisphenol A		80000	68100	85.1	6:20
D6-Gemfibrozil		400	394	98.4	9:43
D11-Glipizide		1600	1160	72.3	6:17
D3-Glyburide		1600	1300	81.4	8:30
13C3-Ibuprofen		1600	1290	80.6	8:36
13C-D3-Naproxen		1200	815	67.9	6:14
13C6-Triclocarban		200	138	68.9	9:52
13C12-Triclosan		1600	1650	103	10:00
D5-Warfarin		400	222	55.5	6:47

(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: _____ Kristina Coleman _____

For Axy's Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_L27159-4_Form2_QF7P_104S34_SJ2206420.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
QA/QC BLANK PASSIVE FIELD
Sample Collection:
17-Apr-2017 10:46

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-5

Lab Sample I.D.:

Matrix: BLANK

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 20-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017 **Time:** 07:24:52

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QF7P_104 S: 30

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QF7P_104 S: 29

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QF7P_104 S: 24

Concentration Units: ng/disk

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	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Bisphenol A	U		1000 (L)	
Furosemide	U		80.0 (L)	
Gemfibrozil	U		3.00 (L)	
Glipizide	U		12.0 (L)	
Glyburide	U		6.00 (L)	
Hydrochlorothiazide	U		40.0 (L)	
2-Hydroxy-ibuprofen	U		160 (L)	
Ibuprofen	U		30.0 (L)	
Naproxen	U		6.00 (L)	
Triclocarban	U		6.00 (L)	
Triclosan	U		120 (L)	
Warfarin	U		3.00 (L)	

(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: _____ **Kristina Coleman** _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_L27159-5_Form1A_QF7P_104S30_SJ2206416.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
QA/QC BLANK PASSIVE FIELD
Sample Collection:
17-Apr-2017 10:46

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-5

Contract No.: 4114

Lab Sample I.D.:

Matrix: BLANK

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 20-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017 Time: 07:24:52

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QF7P_104 S: 30

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QF7P_104 S: 29

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QF7P_104 S: 24

Concentration Units: ng absolute

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	RETENTION TIME
D6-Bisphenol A		80000	72800	91.0	6:23
D6-Gemfibrozil		400	421	105	9:43
D11-Glipizide		1600	1560	97.8	6:17
D3-Glyburide		1600	1440	90.3	8:32
13C3-Ibuprofen		1600	1590	99.2	8:38
13C-D3-Naproxen		1200	1290	108	6:17
13C6-Triclocarban		200	227	113	9:52
13C12-Triclosan		1600	2140	134	10:02
D5-Warfarin		400	483	121	6:50

(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: _____ Kristina Coleman _____

For Axy's Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_L27159-5_Form2_QF7P_104S30_SJ2206416.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT 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

Project No.

N/A

Lab Sample I.D.:

WG59358-101

Matrix: N/A

Sample Size:

2.00 DISK

Sample Receipt Date: N/A

Initial Calibration Date:

04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID:

LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017 Time: 07:04:19

Column ID:

C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename:

QF7P_104 S: 29

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename:

QF7P_104 S: 29

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

QF7P_104 S: 24

Concentration Units: ng/disk

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	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Bisphenol A	U		1000 (L)	
Furosemide	U		80.0 (L)	
Gemfibrozil	U		3.00 (L)	
Glipizide	U		12.0 (L)	
Glyburide	U		6.00 (L)	
Hydrochlorothiazide	U		40.0 (L)	
2-Hydroxy-ibuprofen	U		160 (L)	
Ibuprofen	U		30.0 (L)	
Naproxen	U		6.00 (L)	
Triclocarban	U		6.00 (L)	
Triclosan	U		120 (L)	
Warfarin	U		3.00 (L)	

(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: _____ Kristina Coleman _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_WG59358-101_Form1A_QF7P_104S29_SJ2206415.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT 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

Project No.

N/A

Lab Sample I.D.:

WG59358-101

Matrix: N/A

Sample Size:

2.00 DISK

Sample Receipt Date: N/A

Initial Calibration Date:

04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID:

LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017 Time: 07:04:19

Column ID:

C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename:

QF7P_104 S: 29

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename:

QF7P_104 S: 29

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

QF7P_104 S: 24

Concentration Units: ng absolute

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	RETENTION TIME
D6-Bisphenol A		80000	78200	97.8	6:20
D6-Gemfibrozil		400	467	117	9:43
D11-Glipizide		1600	1510	94.1	6:17
D3-Glyburide		1600	1510	94.3	8:32
13C3-Ibuprofen		1600	1630	102	8:38
13C-D3-Naproxen		1200	1090	91.0	6:17
13C6-Triclocarban		200	235	117	9:52
13C12-Triclosan		1600	2260	141	10:02
D5-Warfarin		400	447	112	6:50

(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: Kristina Coleman

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_WG59358-101_Form2_QF7P_104S29_SJ2206415.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 8A

PHARMACEUTICALS 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	Lab Sample I.D.:	WG59358-102
Matrix:	N/A	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Extraction Date:	01-May-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	05-May-2017 Time: 06:02:35	Column ID:	C18MS
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QF7P_104 S: 26
Injection Volume (uL):	10	Blank Data Filename:	QF7P_104 S: 29
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QF7P_104 S: 24

ALL CONCENTRATIONS REPORTED ON THIS FORM ARE CONCENTRATIONS IN EXTRACT, BASED ON A 1 mL EXTRACT VOLUME.

COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC. (ng/mL)	CONC. FOUND (ng/mL)	% RECOVERY	RETENTION TIME
Bisphenol A		16100	18000	112	6:25
Furosemide		8000	8060	101	2:14
Gemfibrozil		300	285	95.1	9:45
Glipizide		1200	1190	99.5	6:23
Glyburide		600	565	94.2	8:34
Hydrochlorothiazide		2410	2520	104	1:41
2-Hydroxy-ibuprofen		16000	15900	99.1	3:02
Ibuprofen		3000	2820	93.9	8:38
Naproxen		600	570	95.0	6:20
Triclocarban		600	561	93.5	9:52
Triclosan		12000	15000	125	10:02
Warfarin		300	319	106	6:52

(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: _____ Kristina Coleman _____

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 Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form8A.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_WG59358-102_Form8A_SJ2206412.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 06

Form 8B

PHARMACEUTICALS 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	Lab Sample I.D.:	WG59358-102
Matrix:	N/A	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Extraction Date:	01-May-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	05-May-2017 Time: 06:02:35	Column ID:	C18MS
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QF7P_104 S: 26
Injection Volume (uL):	10	Blank Data Filename:	QF7P_104 S: 29
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QF7P_104 S: 24

ALL CONCENTRATIONS REPORTED ON THIS FORM ARE CONCENTRATIONS IN EXTRACT, BASED ON A 1 mL EXTRACT VOLUME.

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC. (ng/mL)	CONC. FOUND (ng/mL)	% RECOVERY	RETENTION TIME
D6-Bisphenol A		80000	70900	88.7	6:23
D6-Gemfibrozil		400	484	121	9:43
D11-Glipizide		1600	1620	101	6:17
D3-Glyburide		1600	1580	98.9	8:32
13C3-Ibuprofen		1600	1710	107	8:36
13C-D3-Naproxen		1200	1120	93.7	6:17
13C6-Triclocarban		200	214	107	9:52
13C12-Triclosan		1600	1270	79.1	10:02
D5-Warfarin		400	442	110	6:47

(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: _____ Kristina Coleman _____

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: FC-Form8B.xsl; Created: 18-May-2017 10:39:40; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEN_WG59358-102_Form8B_SJ2206412.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical 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																																			
SGS AXYS Analytical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33																																			
				Pulp	Serum	Solids																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	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																																
		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		Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y							Y		Y						Y			
	Aldrin	EPA 625	MLA-007																							Y	Y		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		Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y		Y					Y			
	Alpha-HCH	EPA 625	MLA-007																							Y	Y		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		Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y		Y					Y			
	Beta-HCH	EPA 625	MLA-007																							Y	Y		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		Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y		Y					Y			
	Chlordane, technical	EPA 625	MLA-007																							Y							Y		
		EPA 8270	MLA-007					Y	Y			Y	Y		Y	Y										Y			Y	Y		Y	Y		
		EPA 1699	MLA-028														Y																Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007					Y									Y																Y		
	cis-Chlordane (alpha-Chlordane)	EPA 8270	MLA-007					Y				Y		Y	Y	Y	Y									Y			Y		Y	Y			
		EPA 1699	MLA-028					Y									Y									Y							Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y		Y				Y		Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y										Y	Y					Y		Y		Y					Y			
	cis-Nonachlor	EPA 8270	MLA-007											Y												Y									
		EPA 1699	MLA-028						Y								Y									Y							Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y		Y				Y		Y		
SGS AXYS MLA-007		MLA-007		Y	Y	Y										Y						Y		Y		Y						Y			
Delta-HCH	EPA 608	MLA-007																							Y				Y	Y		Y	Y		
	EPA 8081	MLA-007					Y				Y	Y	Y	Y	Y	Y																			
	EPA 1699	MLA-028						Y								Y									Y							Y			
	SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y		Y					Y				
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y										Y	Y					Y		Y		Y						Y			
Dieldrin	EPA 608	MLA-007																							Y	Y		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			
Endosulphan I	EPA 608	MLA-007																							Y	Y		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			
Endosulphan II	EPA 608	MLA-007																							Y	Y		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				

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	Y	Y	Y	Y
Endosulphan sulphate	EPA 608	MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-028				Y	Y			Y
		MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Endrin	EPA 608	MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-028				Y	Y			Y
		MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Endrin aldehyde	EPA 608	MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-028				Y	Y			Y
		MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Endrin ketone	EPA 608	MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-028				Y	Y			Y
		MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Gamma-HCH (Lindane)	EPA 625	MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-028				Y	Y			Y
		MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Heptachlor	EPA 625	MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-028				Y	Y			Y
		MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Heptachlor epoxide	EPA 608	MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-028				Y	Y			Y
		MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Hexachlorobenzene	EPA 1625	MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-028				Y	Y			Y
		MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Methoxychlor	EPA 608	MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-028				Y	Y			Y
		MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Mirex	EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-007				Y	Y			Y
		MLA-028				Y	Y			Y
		MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Oxychlorane	EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y

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	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 DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	
	Benz[a]anthracene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y	Y		Y
	Benzo[a]pyrene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y			Y
	Benzo[b]fluoranthene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y	Y		Y
	Benzo[e]pyrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y			Y
	Benzo[ghi]perylene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y	Y Y		Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y			Y
	Benzo[j,k]fluoranthenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021							Y
		EPA 1625	MLA-021							Y Y
	Benzo[k]fluoranthene	EPA 8270	MLA-021			Y	Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y			Y
	Biphenyl	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Acenaphthenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Benz(a)anthracenes/chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Benzofluoranthenes/ Benzopyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Biphenyls	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Benzofluoranthenes/ Benzopyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Biphenyls	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C3-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C3-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C3-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C3-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C3-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C3-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C4-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C4-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C4-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C4-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C4-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	Chrysene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y			Y
	Dibenz[ah]anthracene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			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 CALA	
	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	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	Fluoranthene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y	Y		Y
	Fluorene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y	Y		Y
	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y		Y	Y
	Naphthalene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y		Y	Y
	Perylene	EPA 1625	MLA-021			Y				Y
		EPA 8270	MLA-021			Y				Y
	Phenanthrene	EPA 1625	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y		Y	Y
	Pyrene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y		Y	Y
	Retene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
PBDPE	BDE 10 2,6-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		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		
	BDE 105 2,3,3',4,4'-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
	BDE 11 3,3'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		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		
	BDE 119 2,3',4,4',6-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
	BDE 12 3,4-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		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		
	BDE 13 3,4'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		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		
	BDE 15 4,4'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		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		
	BDE 154 2,2',4,4',5',6-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		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	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				California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
	BDE 155 2,2',4,4',6,6'-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y			Y	
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 166 2,3,4,4',5,6-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 17 2,2',4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 181 2,2',3,4,4',5,6-heptabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 190 2,3,3',4,4',5,6-heptabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 206 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 207 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 208 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 209 Decabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 25 2,3',4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 28 2,4,4'-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 30 2,4,6-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 35 3,3',4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 37 3,4,4'-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 47 2,2',4,4'-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 49 2,2',4,5'-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 66 2,3',4,4'-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 7 2,4-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 75 2,4,4',6-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 77 3,3',4,4'-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 8 2,4'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y				Y			Y	
	BDE 85 2,2',3,4,4'-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE 99 2,2',4,4',5-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE-183 2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y			Y	
	BDE-33 2',3,4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033						Y				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		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 Analytical 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
PCB Aroclors	PCB Aroclor 1016	EPA 1668	MLA-010				Y							Y	Y										Y				Y	Y			
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	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						Y		
	PCB Aroclor 1016/1242	EPA 8270	MLA-007										Y																				
	PCB Aroclor 1221	EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y				Y	Y		
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	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						Y		
	PCB Aroclor 1232	EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y				Y	Y		
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	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						Y		
	PCB Aroclor 1242	EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y				Y	Y		
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	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						Y		
	PCB Aroclor 1248	EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y				Y	Y		
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	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						Y		
	PCB Aroclor 1254	EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y				Y	Y		
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	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						Y		
	PCB Aroclor 1260	EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y				Y	Y		
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	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						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	YD		YD								Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	YD					Y	Y	Y						YD			
	PCB 10 2,6-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD			YD								Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	YD					Y	Y	Y						YD			
	PCB 100 2,2',4,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD								Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	YD					Y	Y	Y						YD			
	PCB 101 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD								Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	YD					Y	Y	Y						YD			
	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	YD		YD								Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	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		ANAB	ANAB						
						California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
						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	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 103 2,2',4,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 104 2,2',4,6,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007												
	PCB 105 2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 105/127	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007												
	PCB 106 2,3,3',4,5-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 107 2,3,3',4',5-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 107/109	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007												
	PCB 108 2,3,3',4,5'-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 109 2,3,3',4,6-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 11 3,3'-Dichlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 110 2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007												
	PCB 111 2,3,3',5,5'-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 111/117	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007												
	PCB 112 2,3,3',5,6-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 113 2,3,3',5',6-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007												
	PCB 114 2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 115 2,3,4,4',6-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007												
	PCB 116 2,3,4,5,6-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 117 2,3,4',5,6-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 118 2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 118/106	SGS AXYS MLA-901	MLA-901			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	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	
		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	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
	PCB 148 2,2',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		YD	Y	YD	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 149 2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 149/139	EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y		
	PCB 15 4,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y		
	PCB 150 2,2',3,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y		
	PCB 151 2,2',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		YD	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y		
	PCB 152 2,2',3,5,6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y		
	PCB 153 2,2',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		YD	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y		
	PCB 154 2,2',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		YD	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y		
	PCB 155 2,2',4,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y		
	PCB 156 2,3,3',4,4',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	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y		
	PCB 157 2,3,3',4,4',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	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y		
	PCB 158 2,3,3',4,4',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
	PCB 158/160	EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y		
	PCB 159 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		YD	Y	YD	Y

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope																								
SGS AXYS Analytical 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	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y								
	PCB 16 2,2',3-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		YD							YD
	PCB 16/32	EPA 8270	MLA-007										Y											
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y								
	PCB 160 2,3,3',4,5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y								
	PCB 161 2,3,3',4,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y											
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y								
	PCB 162 2,3,3',4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y											
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
	PCB 163 2,3,3',4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
	PCB 164 2,3,3',4',5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
	PCB 165 2,3,3',5,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y											
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
	PCB 166 2,3,4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y											
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
	PCB 167 2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y											
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
	PCB 168 2,3',4,4',5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
	PCB 169 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y											
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y								
	PCB 17 2,2',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y											
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y								
	PCB 170 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y																			
	PCB 170/190	EPA 8270	MLA-007										Y											
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y								
	PCB 171 2,2',3,3',4,4',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD						YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y											
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y								
	PCB 172 2,2',3,3',4,5,5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD		YD						YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y						YD	
	PCB 172/192	EPA 8270	MLA-007										Y											

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	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 CALA	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	Y	Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 186 2,2',3,4,5,6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007							
	PCB 187 2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007							
	PCB 187/182	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 188 2,2',3,4',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007							
	PCB 189 2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 19 2,2',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 190 2,3,3',4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
	PCB 191 2,3,3',4,4',5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 192 2,3,3',4,5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
	PCB 193 2,3,3',4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 194 2,2',3,3',4,4',5,5'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 195 2,2',3,3',4,4',5,6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 196 2,2',3,3',4,4',5,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
	PCB 196/203	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 197 2,2',3,3',4,4',6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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	CALA	
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	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
	PCB 198 2,2',3,3',4,5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 199 2,2',3,3',4,5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 2 3-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 20 2,3,3'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 200 2,2',3,3',4,5,6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 201 2,2',3,3',4,5',6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 202 2,2',3,3',5,5',6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 203 2,2',3,4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 204 2,2',3,4,4',5,6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 205 2,3,3',4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 206 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 207 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 208 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 209 Decachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 21 2,3,4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	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			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 23 2,3,5-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 23/34	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-007	MLA-007							
	PCB 24 2,3,6-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 24/27	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-007	MLA-007							
	PCB 25 2,3',4-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 26 2,3',5-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 27 2,3',6-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 28 2,4,4'-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 29 2,4,5-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 3 4-Chlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 30 2,4,6-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 31 2,4',5-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 32 2,4',6-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 33 2,3',4'-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 33/20/21	EPA 8270	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 34 2,3',5'-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 35 3,3',4-Trichlorobiphenyl	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-007	MLA-007							
	PCB 36 3,3',5-Trichlorobiphenyl	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-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			
				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	Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS 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	Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS 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			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 37 3,4,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 38 3,4,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 39 3,4',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 4 2,2'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	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	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y							
	PCB 41 2,2',3,4-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 41/71/64/68	EPA 8270	MLA-007				Y						
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y							
	PCB 42 2,2',3,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 42/59	EPA 8270	MLA-007				Y						
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y							
	PCB 43 2,2',3,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 44 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			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
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y							
	PCB 45 2,2',3,6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			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
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y							
	PCB 46 2,2',3,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			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
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y							
	PCB 47 2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 47/48/75	EPA 8270	MLA-007				Y						
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y							
	PCB 48 2,2',4,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 49 2,2',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 49/43	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	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	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
	PCB 50 2,2',4,6'-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
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
	PCB 51 2,2',4,6'-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
	PCB 52 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	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
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 54 2,2',6,6'-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
	PCB 55 2,3,3',4'-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
	PCB 56 2,3,3',4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 56/60	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
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 58 2,3,3',5'-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
	PCB 59 2,3,3',6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 6 2,3'-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
	PCB 60 2,3,4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 61 2,3,4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 62 2,3,4,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	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
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 64 2,3,4',6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 65 2,3,5,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		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

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	CALA	
PCB 66 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	PCB 66 2,3',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 66/80	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y		Y		Y	
	PCB 67 2,3',4,5-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 68 2,3',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 69 2,3',4,6-Tetrachlorobiphenyl	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		ANAB	ANAB						
						California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
						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	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 81 3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 82 2,2',3,3',4-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007												
	PCB 83 2,2',3,3',5-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 83 2,2',3,3',5-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007												
	PCB 83/108	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y									
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 84 2,2',3,3',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 85 2,2',3,4,4'-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	Y
	PCB 85/120	EPA 8270	MLA-007												
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y									
	PCB 86 2,2',3,4,5-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	Y
	PCB 87 2,2',3,4,5'-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	Y
	PCB 87/115/116	EPA 8270	MLA-007												
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y									
	PCB 88 2,2',3,4,6-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	Y
	PCB 88/121	EPA 8270	MLA-007												
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 89 2,2',3,4,6'-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 9 2,5-Dichlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 90 2,2',3,4',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	Y
	PCB 91 2,2',3,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007												
	PCB 92 2,2',3,5,5'-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 93 2,2',3,5,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 94 2,2',3,5,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007												
	PCB 95 2,2',3,5',6-Pentachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 95/93	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007												
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y									

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical 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

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	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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	
	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	Y	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	Y	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				Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	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
				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	
	Total TCDF	EPA 1613	MLA-017				YD	YD		Y
		EPA 8290	MLA-017			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017			Y	YD	YD		Y
PFC	Perfluorobutanesulfonate (PFBS)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y	Y	Y
		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
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y	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
	Perfluorodecanoate (PFDA)	SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y	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
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y
	Perfluorododecanoate (PFDoA)	SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y	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
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y	Y	Y
	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
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y	Y	Y
		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
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y	Y	Y
		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
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y	Y	Y
		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 Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	
	Perfluorononanoate (PFNA)	SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y		
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y		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 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	
	4-Epianhydrotetracycline (EATC)	EPA 1694	MLA-075				Y			
		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	
	Amitriptyline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Amlodipine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Amphetamine	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	
	Benztropine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Betamethasone	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	
	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 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	
	Cocaine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Codeine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cotinine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	DEET (N,N-diethyl-m-toluamide)	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Dehydronifedipine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Demeclocycline	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Desmethyldiltiazem	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Diazepam	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Digoxigenin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Digoxin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Diltiazem	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Diphenhydramine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Doxycycline	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Enalapril	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Enrofloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Erythromycin	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Erythromycin anhydrate	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
	Flumequine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Fluocinonide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Fluoxetine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Fluticasone propionate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Furosemide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Gemfibrozil	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Glipizide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Glyburide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Hydrochlorothiazide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Hydrocodone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Hydrocortisone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ibuprofen	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Isochlortetracycline (ICTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Lincomycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Lomefloxacin	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		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	
	Oxolinic acid	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Oxycodone	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Oxytetracycline (OTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Paroxetine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Penicillin G	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Penicillin V	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Prednisolone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Prednisone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Promethazine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Propoxyphene	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Propranolol	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ranitidine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Roxithromycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sarafloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sertraline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Simvastatin	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfachloropyridazine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfadiazine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfadimethoxine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfamerazine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfamethazine	EPA 1694	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		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	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
	Sulfamethizole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y	Y			Y
	Sulfamethoxazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y	Y		Y	Y
	Sulfanilamide	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y	Y		Y	Y
	Sulfathiazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y	Y		Y	Y
	Tetracycline (TC)	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y	Y		Y	Y
	Theophylline	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y	Y		Y	Y
	Thiabendazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y	Y		Y	Y
	Trenbolone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Trenbolone acetate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Triamterene	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Triclocarban	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y	Y		Y	Y
	Triclosan	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y	Y		Y	Y
	Trimethoprim	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y	Y		Y	Y
	Tylosin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y	Y		Y	Y
	Valsartan	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Verapamil	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Virginiamycin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y	Y		Y	Y
	Warfarin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 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 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 CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	docosahexaenoic acid (DHA)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	docosatetraenoic acid (adrenic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Dodecanedioly carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Dodecanoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Dodecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Dopamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	eicosapentaenoic acid (EPA)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Eicosatetraenoic acid (arachidonic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	eicosatrienoic acid (dihomo-γ-linolenic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Glutaconyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Glutamate	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Glutamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Glutaryl carnitine (Hydroxyhexanoyl carnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Glycine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	glycochenodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	glycocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	glycodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hexadecadienyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	hexadecanoic acid (palmitic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Hexadecanoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	hexadecenoic acid (palmitoleic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Hexadecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hexanoyl carnitine (Fumaryl carnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hexenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hexose (sum isomers)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Histamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Histidine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyhexadecadienyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyhexadecanoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyhexadecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxybutyryl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyoctadecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyproline	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxypropionyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C14:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C16:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C22:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C22:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C24:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy tetradecadienyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy tetradecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyvaleryl carnitine (Methylmalonyl carnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Isoleucine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Kynurenine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Leucine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lithocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Lysine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C14:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C16:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C16:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C17:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C20:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C20:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C24:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C26:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		

Accreditation Scope

SGS AXYS Analytical 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

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 Analytical 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
PCP	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)



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

