

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:	19-May-2017
Analysis Type:	(BP4) 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. Because of instrument background, the analyte Amphetamine was detected in lab blank (SGS AXYS ID: WG59358-101) and all the samples and is flagged with a 'K' on the report forms to denote that the concentration should be considered estimated maximum value. 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: 13-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: HILIC

CS0 Data Filename: QG7P_111 S: 3

CS1 Data Filename: QG7P_111 S: 4

CS2 Data Filename: QG7P_111 S: 5

CS3 Data Filename: QG7P_111 S: 6

CS4 Data Filename: QG7P_111 S: 7

CS5 Data Filename: QG7P_111 S: 8

CS6 Data Filename: QG7P_111 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
Albuterol		120	93.2	93.5	101	98.9	91.7	102		
Amphetamine		122	90.4	93.6	98.2	102	92.9	101		
Atenolol		101	101	110	93.3	91.8	103	99.8		
Atorvastatin		117	98.9	99.7	88.9	93.2	103			
Cimetidine		102	100	96.6	99.1	103	99.4			
Clonidine		94.1	96.6	98.3	101	109	103	99.0		
Codeine		92.0	97.9	89.8	108	104	111	97.5		
Cotinine		90.5	99.0	101	104	103	104	99.0		
Enalapril		102	103	100	89.0	103	104	99.2		
Hydrocodone		104	94.2	98.2	102	102	99.3			
Metformin		107	97.5	95.4	96.4	104	99.2	100		
Oxycodone		120	97.7	91.4	91.0	98.5	101			
Ranitidine		125	88.4	81.7	103	103	99.3			
Triamterene		111	104	102	88.0	93.1	103			

(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 Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3A.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_13-May-2017_QG7P_Form3A_GS70185.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

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: 13-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: HILIC

CS0 Data Filename: QG7P_111 S: 3

CS1 Data Filename: QG7P_111 S: 4

CS2 Data Filename: QG7P_111 S: 5

CS3 Data Filename: QG7P_111 S: 6

CS4 Data Filename: QG7P_111 S: 7

CS5 Data Filename: QG7P_111 S: 8

CS6 Data Filename: QG7P_111 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
D3-Albuterol		109	115	108	101	104	97.5	65.9		
D5-Amphetamine		112	114	107	110	102	92.0	61.9		
D7-Atenolol		107	107	95.4	106	102	95.4	86.9		
D3-Cimetidine		97.1	97.9	96.8	96.5	98.6	98.7	114		
D4-Clonidine		107	109	111	107	106	93.6	67.0		
D6-Codeine		101	111	116	114	107	89.5	60.1		
D3-Cotinine		94.7	113	114	105	107	94.3	72.4		
D5-Enalapril		110	113	110	115	104	89.9	57.2		
D3-Hydrocodone		110	112	104	109	101	92.7	71.4		
D6-Metformin		106	106	112	106	98.3	73.2			
D6-Oxycodone		107	112	110	108	105	92.9	66.6		

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

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

Signed: Kristina Coleman

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3B.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_13-May-2017_QG7P_Form3B_GS70185.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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: 13-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: HILIC

CS0 Data Filename: QG7P_111 S: 3

CS1 Data Filename: QG7P_111 S: 4

CS2 Data Filename: QG7P_111 S: 5

CS3 Data Filename: QG7P_111 S: 6

CS4 Data Filename: QG7P_111 S: 7

CS5 Data Filename: QG7P_111 S: 8

CS6 Data Filename: QG7P_111 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	CS8	
Albuterol		10:52	10:52	10:52	10:52	10:52	10:52	10:52			10:52
Amphetamine		10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20			10:20
Atenolol		11:47	11:47	11:47	11:47	11:47	11:47	11:47			11:47
Atorvastatin		3:15	1:30	3:17	3:18	3:18	3:17				2:59
Cimetidine		4:35	4:27	4:32	4:32	4:29	4:33				4:31
Clonidine		7:47	7:47	7:47	7:47	7:47	7:47	7:47			7:47
Codeine		10:42	10:42	10:42	10:42	10:42	10:42	10:42			10:42
Cotinine		3:28	3:25	3:28	3:30	3:30	3:28	3:25			3:28
Enalapril		7:58	7:58	7:58	7:58	7:58	7:58	8:03			7:59
Hydrocodone		10:47	10:47	10:52	10:47	10:47	10:47				10:48
Metformin		12:38	12:38	12:38	12:38	12:38	12:38	12:38			12:38
Oxycodone		6:57	6:57	6:53	6:57	6:53	6:57				6:56
Ranitidine		11:14	11:10	11:10	11:10	11:10	11:10				11:11
Triamterene		5:32	5:32	5:32	5:29	5:32	5:29				5:31

(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 Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3C.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
 Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_13-May-2017_QG7P__Form3C_GS70185.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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: 13-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: HILIC

CS0 Data Filename: QG7P_111 S: 3

CS1 Data Filename: QG7P_111 S: 4

CS2 Data Filename: QG7P_111 S: 5

CS3 Data Filename: QG7P_111 S: 6

CS4 Data Filename: QG7P_111 S: 7

CS5 Data Filename: QG7P_111 S: 8

CS6 Data Filename: QG7P_111 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	
D3-Albuterol		10:52	10:52	10:52	10:52	10:52	10:52	10:52		10:52
D5-Amphetamine		10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25		10:25
D7-Atenolol		11:50	11:50	11:50	11:50	11:47	11:50	11:50		11:50
D3-Cimetidine		4:30	4:35	4:29	4:32	4:33	4:33	4:33		4:32
D4-Clonidine		7:58	7:58	7:58	7:58	7:58	7:58	7:58		7:58
D6-Codeine		10:52	10:52	10:52	10:52	10:52	10:52	10:55		10:52
D3-Cotinine		3:34	3:34	3:33	3:34	3:36	3:34	3:36		3:34
D5-Enalapril		7:58	7:58	7:58	7:58	7:58	7:58	7:58		7:58
D3-Hydrocodone		11:06	11:06	11:06	11:06	11:06	11:06	11:06		11:06
D6-Metformin		12:42	12:42	12:42	12:42	12:38	12:42			12:41
D6-Oxycodone		7:41	7:36	7:36	7:36	7:36	7:36	7:30		7:36

(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 Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3D.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_13-May-2017_QG7P__Form3D_GS70185.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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: 13-May-2017

VER Data Filename: QG7P_111 S: 12

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017

LC Column ID: HILIC

Analysis Time: 18:10:18

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
Albuterol		10:52	15.0	15.0	100
Amphetamine		10:25	75.0	77.2	103
Atenolol		11:47	30.0	31.6	105
Atorvastatin		3:18	75.0	64.3	85.7
Cimetidine		4:35	30.0	30.6	102
Clonidine		7:47	75.0	76.8	102
Codeine		10:42	150	151	101
Cotinine		3:33	75.0	74.4	99.2
Enalapril		7:58	15.0	13.4	89.0
Hydrocodone		10:47	75.0	80.7	108
Metformin		12:38	150	161	107
Oxycodone		6:53	30.0	28.0	93.3
Ranitidine		11:10	30.0	28.4	94.6
Triamterene		5:32	15.0	11.9	79.5

(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: _____ **Jordan Berends** _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form4A.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QG7P_111S12__Form4A_SJ2211638.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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: 13-May-2017

VER Data Filename: QG7P_111 S: 12

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017

LC Column ID: HILIC

Analysis Time: 18:10:18

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
D3-Albuterol		10:52	100	104	104
D5-Amphetamine		10:25	20.0	21.0	105
D7-Atenolol		11:50	60.0	58.6	97.7
D3-Cimetidine		4:36	30.0	26.5	88.3
D4-Clonidine		7:58	400	442	110
D6-Codeine		10:52	200	226	113
D3-Cotinine		3:34	60.0	59.0	98.3
D5-Enalapril		7:58	20.0	24.0	120
D3-Hydrocodone		11:06	60.0	64.1	107
D6-Metformin		12:42	400	396	98.9
D6-Oxycodone		7:41	60.0	57.9	96.5

(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: _____ Jordan Berends _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form4B.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QG7P_111S12__Form4B_SJ2211638.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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:	13-May-2017
Analysis Date:	13-May-2017 Time: 20:56:31	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	HILIC
Injection Volume (uL):	5	Sample Data Filename:	QG7P_111 S: 20
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QG7P_111 S: 18
Concentration Units:	ng/DISK	Cal. Ver. Data Filename:	QG7P_111 S: 12

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
Albuterol	U		0.599 (L)	
Amphetamine	K	27.4	2.99 (L)	10:20
Atenolol		2.18	1.20 (L)	11:47
Atorvastatin	U		2.99 (L)	
Cimetidine	U		1.20 (L)	
Clonidine	U		2.99 (L)	
Codeine	U		5.99 (L)	
Cotinine	U		2.99 (L)	
Enalapril	U		0.599 (L)	
Hydrocodone		7.04	2.99 (L)	10:52
Metformin	U		5.99 (L)	
Oxycodone		3.49	2.04 (S)	6:57
Ranitidine	U		1.20 (L)	
Triamterene		4.51	0.599 (L)	5:32

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

(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: _____ **Henry Huang** _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27159-1_Form1A_QG7P_111S20_SJ2211646.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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: 13-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 20:56:31

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_111 S: 20

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_111 S: 18

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_111 S: 12

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.

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D3-Albuterol		400	544	136	10:52
D5-Amphetamine		80.0	106	133	10:25
D7-Atenolol		240	340	142	11:50
D3-Cimetidine		120	86.5	72.1	4:35
D4-Clonidine		1600	1530	95.9	8:03
D6-Codeine		800	1120	140	10:52
D3-Cotinine		240	94.4	39.3	3:30
D5-Enalapril		80.0	86.4	108	7:58
D3-Hydrocodone		240	340	142	11:06
D6-Metformin		1600	2120	133	12:42
D6-Oxycodone		240	196	81.7	7:41

(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: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27159-1_Form2_QG7P_111S20_SJ2211646.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORTCLIENT 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: 13-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 21:17:12

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_111 S: 21

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_111 S: 18

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_111 S: 12

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
Albuterol	U		0.600 (L)	
Amphetamine	K	28.2	3.00 (L)	10:25
Atenolol		1.38	1.20 (L)	11:47
Atorvastatin	U		3.00 (L)	
Cimetidine	U		1.20 (L)	
Clonidine	U		3.00 (L)	
Codeine	U		6.00 (L)	
Cotinine	U		3.00 (L)	
Enalapril	U		0.600 (L)	
Hydrocodone		8.10	3.00 (L)	10:52
Metformin	U		6.00 (L)	
Oxycodone		4.30	1.20 (L)	6:57
Ranitidine	U		1.20 (L)	
Triamterene		2.30	0.600 (L)	5:29

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

(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: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27159-2_Form1A_QG7P_111S21_SJ2211647.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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

Contract No.: 4114

Project No.

Lab Sample I.D.:

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-2

Matrix: POCIS

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 13-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 21:17:12

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_111 S: 21

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_111 S: 18

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_111 S: 12

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.

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D3-Albuterol		400	566	141	10:52
D5-Amphetamine		80.0	89.0	111	10:25
D7-Atenolol		240	335	140	11:50
D3-Cimetidine		120	86.4	72.0	4:36
D4-Clonidine		1600	1640	103	8:03
D6-Codeine		800	1090	136	10:52
D3-Cotinine		240	87.2	36.3	3:38
D5-Enalapril		80.0	90.0	113	7:58
D3-Hydrocodone		240	332	139	11:06
D6-Metformin		1600	2210	138	12:42
D6-Oxycodone		240	190	79.1	7:41

(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: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27159-2_Form2_QG7P_111S21_SJ2211647.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORTCLIENT 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: 13-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 21:37:53

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_111 S: 22

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_111 S: 18

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_111 S: 12

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
Albuterol	U		0.598 (L)	
Amphetamine	K	29.7	2.99 (L)	10:20
Atenolol	U		1.20 (L)	
Atorvastatin	U		2.99 (L)	
Cimetidine	U		1.20 (L)	
Clonidine	U		2.99 (L)	
Codeine	U		5.98 (L)	
Cotinine	U		2.99 (L)	
Enalapril	U		0.598 (L)	
Hydrocodone		11.7	2.99 (L)	10:42
Metformin	U		5.98 (L)	
Oxycodone	U		1.26 (S)	
Ranitidine	U		1.20 (L)	
Triamterene	U		0.598 (L)	

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

(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: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27159-3_Form1A_QG7P_111S22_SJ2211648.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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.

Lab Sample I.D.:

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-3

Matrix: POCIS

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 13-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 21:37:53

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_111 S: 22

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_111 S: 18

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_111 S: 12

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.

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D3-Albuterol		400	464	116	10:52
D5-Amphetamine		80.0	79.2	99.0	10:25
D7-Atenolol		240	280	117	11:50
D3-Cimetidine		120	72.2	60.1	4:30
D4-Clonidine		1600	1690	106	8:03
D6-Codeine		800	929	116	10:52
D3-Cotinine		240	112	46.6	3:34
D5-Enalapril		80.0	92.0	115	7:58
D3-Hydrocodone		240	304	127	11:06
D6-Metformin		1600	1830	115	12:42
D6-Oxycodone		240	212	88.2	7:41

(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: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27159-3_Form2_QG7P_111S22_SJ2211648.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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
Matrix:	POCIS	Lab Sample I.D.:	L27159-4
Sample Receipt Date:	20-Apr-2017	Sample Size:	2.00 DISK
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	13-May-2017
Analysis Date:	13-May-2017 Time: 21:58:41	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	HILIC
Injection Volume (uL):	5	Sample Data Filename:	QG7P_111 S: 23
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QG7P_111 S: 18
Concentration Units:	ng/DISK	Cal. Ver. Data Filename:	QG7P_111 S: 12

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
Albuterol	U		0.599 (L)	
Amphetamine	U		2.99 (L)	
Atenolol	U		1.20 (L)	
Atorvastatin	U		2.99 (L)	
Cimetidine	U		1.20 (L)	
Clonidine	U		2.99 (L)	
Codeine	U		5.99 (L)	
Cotinine	U		2.99 (L)	
Enalapril	U		0.599 (L)	
Hydrocodone	U		2.99 (L)	
Metformin	U		5.99 (L)	
Oxycodone		2.17	1.20 (L)	6:37
Ranitidine	U		1.20 (L)	
Triamterene		0.932	0.599 (L)	5:32

(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: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27159-4_Form1A_QG7P_111S23_SJ2211649.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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: 13-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 21:58:41

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_111 S: 23

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_111 S: 18

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_111 S: 12

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.

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D3-Albuterol		400	490	122	10:52
D5-Amphetamine		80.0	68.0	85.0	10:25
D7-Atenolol		240	292	122	11:50
D3-Cimetidine		120	77.3	64.4	4:35
D4-Clonidine		1600	1640	103	8:03
D6-Codeine		800	852	106	10:52
D3-Cotinine		240	104	43.4	3:37
D5-Enalapril		80.0	87.3	109	7:58
D3-Hydrocodone		240	298	124	11:06
D6-Metformin		1600	1810	113	12:42
D6-Oxycodone		240	216	90.0	7:41

(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: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27159-4_Form2_QG7P_111S23_SJ2211649.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORTCLIENT 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: 13-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 20:35:51

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_111 S: 19

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_111 S: 18

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_111 S: 12

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
Albuterol	U		0.600 (L)	
Amphetamine	K	45.0	3.00 (L)	10:20
Atenolol	U		1.20 (L)	
Atorvastatin	U		3.00 (L)	
Cimetidine	U		1.20 (L)	
Clonidine	U		3.00 (L)	
Codeine	U		6.00 (L)	
Cotinine	U		3.00 (L)	
Enalapril	U		0.600 (L)	
Hydrocodone	U		3.00 (L)	
Metformin	U		6.00 (L)	
Oxycodone	U		1.20 (L)	
Ranitidine	U		1.20 (L)	
Triamterene	U		0.600 (L)	

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

(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: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27159-5_Form1A_QG7P_111S19_SJ2211645.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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

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: 13-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 20:35:51

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_111 S: 19

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_111 S: 18

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_111 S: 12

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.

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D3-Albuterol		400	387	96.7	10:52
D5-Amphetamine		80.0	46.5	58.2	10:25
D7-Atenolol		240	245	102	11:47
D3-Cimetidine		120	70.4	58.7	4:32
D4-Clonidine		1600	1600	99.9	8:03
D6-Codeine		800	788	98.5	10:52
D3-Cotinine		240	228	95.0	3:37
D5-Enalapril		80.0	86.3	108	7:58
D3-Hydrocodone		240	232	96.6	11:06
D6-Metformin		1600	1570	98.2	12:42
D6-Oxycodone		240	226	94.0	7:41

(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: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27159-5_Form2_QG7P_111S19_SJ2211645.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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:**

13-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017**Instrument ID:**

LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 **Time:** 20:15:02**Column ID:**

HILIC

Extract Volume (uL): 4000**Sample Data Filename:**

QG7P_111 S: 18

Injection Volume (uL): 5**Blank Data Filename:**

QG7P_111 S: 18

Dilution Factor: N/A**Cal. Ver. Data Filename:**

QG7P_111 S: 12

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
Albuterol	U		0.600 (L)	
Amphetamine	K	61.7	3.00 (L)	10:20
Atenolol	U		1.20 (L)	
Atorvastatin	U		3.00 (L)	
Cimetidine	U		5.19 (S)	
Clonidine	U		3.00 (L)	
Codeine	U		6.00 (L)	
Cotinine	U		3.00 (L)	
Enalapril	U		0.600 (L)	
Hydrocodone	U		3.00 (L)	
Metformin	U		6.00 (L)	
Oxycodone	U		1.20 (L)	
Ranitidine	U		1.20 (L)	
Triamterene	U		0.600 (L)	

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

(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: _____ **Henry Huang** _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_WG59358-101_Form1A_QG7P_111S18_SJ2211644.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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:

13-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID:

LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 20:15:02

Column ID:

HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename:

QG7P_111 S: 18

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename:

QG7P_111 S: 18

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

QG7P_111 S: 12

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
D3-Albuterol		400	430	108	10:52
D5-Amphetamine		80.0	37.6	47.0	10:25
D7-Atenolol		240	234	97.6	11:50
D3-Cimetidine		120	2.71	2.26	4:38
D4-Clonidine		1600	1710	107	8:03
D6-Codeine		800	505	63.1	10:55
D3-Cotinine		240	215	89.4	3:37
D5-Enalapril		80.0	86.1	108	7:58
D3-Hydrocodone		240	113	47.0	11:06
D6-Metformin		1600	1580	98.4	12:42
D6-Oxycodone		240	165	68.7	7:41

(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: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_WG59358-101_Form2_QG7P_111S18_SJ2211644.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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:	13-May-2017
Extraction Date:	01-May-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	13-May-2017 Time: 19:13:00	Column ID:	HILIC
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QG7P_111 S: 15
Injection Volume (uL):	5	Blank Data Filename:	QG7P_111 S: 18
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QG7P_111 S: 12

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
Albuterol		15.1	15.6	103	10:52
Amphetamine		75.0	111	148	10:20
Atenolol		30.2	34.9	116	11:47
Atorvastatin		74.8	25.8	34.5	3:17
Cimetidine		30.2	32.1	106	4:35
Clonidine		75.1	92.5	123	7:52
Codeine		150	173	115	10:42
Cotinine		75.1	82.8	110	3:31
Enalapril		14.9	16.0	107	7:58
Hydrocodone		75.0	81.6	109	10:52
Metformin		150	152	102	12:38
Oxycodone		30.0	33.6	112	6:57
Ranitidine		30.1	19.1	63.4	11:10
Triamterene		14.9	13.4	89.5	5:32

(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 _____

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-Form8A.xsl; Created: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_WG59358-102_Form8A_SJ2211641.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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:	13-May-2017
Extraction Date:	01-May-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	13-May-2017 Time: 19:13:00	Column ID:	HILIC
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QG7P_111 S: 15
Injection Volume (uL):	5	Blank Data Filename:	QG7P_111 S: 18
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QG7P_111 S: 12

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

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC. (ng/mL)	CONC. FOUND (ng/mL)	% RECOVERY	RETENTION TIME
D3-Albuterol		400	463	116	10:52
D5-Amphetamine		80.0	49.7	62.1	10:25
D7-Atenolol		240	261	109	11:50
D3-Cimetidine		120	51.0	42.5	4:33
D4-Clonidine		1600	1730	108	8:03
D6-Codeine		800	780	97.4	10:52
D3-Cotinine		240	224	93.1	3:33
D5-Enalapril		80.0	97.2	121	7:58
D3-Hydrocodone		240	204	85.0	11:06
D6-Metformin		1600	1780	111	12:42
D6-Oxycodone		240	210	87.6	7:36

(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 _____

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: 19-May-2017 12:40:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_WG59358-102_Form8B_SJ2211641.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

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 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																			
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y																	Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y										Y		Y						Y		
		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																		
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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																	
			EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
	SGS AXYS MLA-028		MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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																	
			EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
	SGS AXYS MLA-028		MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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		
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y								Y	Y							Y		Y						Y		
	cis-Nonachlor	EPA 8270	MLA-007					Y					Y												Y									
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y		Y	Y	Y							Y		Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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																		
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y								Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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																		
		EPA 1699	MLA-028						Y							Y									Y								Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y	Y		
SGS AXYS MLA-007		MLA-007			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																			
	EPA 1699	MLA-028						Y							Y									Y							Y			
	SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y	Y			
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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		

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		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	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	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	Y	Y
	Benzo[j,k]fluoranthenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021						Y	
	Benzo[k]fluoranthene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y Y		Y Y
	Biphenyl	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Benz(a)anthracenes/chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Benzofluoranthenes/ Benzopyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Biphenyls	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C1-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Benzofluoranthenes/ Benzopyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Biphenyls	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C2-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C3-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C3-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C3-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C3-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C3-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C3-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C4-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C4-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C4-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C4-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	C4-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
	Chrysene	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
	Dibenz[ah]anthracene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y	Y Y		Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y	Y		Y

Accreditation Scope

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

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

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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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	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	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	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	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																		Y									
PCB 102 2,2',4,5,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		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

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 California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 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	Y	Y	Y
	PCB 12 3,4-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 12/13	EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 120 2,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	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	Y	Y	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	Y	Y	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	Y	Y	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	Y	Y	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	Y	Y	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	Y	Y	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	Y	Y	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	Y	Y	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	Y	Y	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	Y	Y	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	Y	Y	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	Y	Y	Y
	PCB 131/142	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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	Y	Y	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

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		
	PCB 133 2,2',3,3',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y					Y	
		EPA 8270	MLA-007				Y						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	YD	
	PCB 134 2,2',3,3',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	YD	YD	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	
		PCB 134/143	EPA 8270	MLA-007				Y					
	PCB 135 2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y		
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	YD	YD	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	
	PCB 136 2,2',3,3',6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				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	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y		
	PCB 137 2,2',3,4,4',5-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y		
	PCB 138 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y								
		PCB 138/163/164	EPA 8270	MLA-007				Y					
	PCB 139 2,2',3,4,4',6-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y					Y		
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	
	PCB 14 3,5-Dichlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y								
		EPA 8270	MLA-007					Y					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y		
	PCB 139 2,2',3,4,4',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	YD	YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	Y
		PCB 14 3,5-Dichlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y					
	PCB 143 2,2',3,4,5,6'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y						
	PCB 140 2,2',3,4,4',6'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y						
	PCB 141 2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y						
	PCB 142 2,2',3,4,5,6-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	Y
EPA 1668		MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
SGS AXYS MLA-010		MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	Y	
PCB 143 2,2',3,4,5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	Y	
	PCB 144 2,2',3,4,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	
PCB 144 2,2',3,4,5',6-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	Y	
	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	EPA 8270	MLA-007				Y							
PCB 145 2,2',3,4,6,6'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	Y	
	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	EPA 8270	MLA-007				Y							
PCB 146 2,2',3,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	Y	
	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	EPA 8270	MLA-007				Y							
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	Y	
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y			
PCB 147 2,2',3,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-901	MLA-901			Y								
	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	EPA 8270	MLA-007				Y							
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y	Y	Y	
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y			

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp		Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA						
				CALA	CALA	CALA	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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA 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	Y	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	Y	Y
	PCB 187 2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y					
	PCB 187/182	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	YD
	PCB 188 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	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 189 2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	Y	Y
		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	
	PCB 19 2,2',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	Y	Y
		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	
	PCB 190 2,3,3',4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	Y	Y	YD
	PCB 191 2,3,3',4,4',5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	Y	Y
		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	
	PCB 192 2,3,3',4,5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	Y	Y	YD
	PCB 193 2,3,3',4',5,5',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	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 194 2,2',3,3',4,4',5,5'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	Y	Y
		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	
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y					
	PCB 195 2,2',3,3',4,4',5,6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	Y	Y
		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	
	PCB 196 2,2',3,3',4,4',5,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	Y	Y	YD
	PCB 196/203	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	YD
	PCB 197 2,2',3,3',4,4',6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	Y	Y	YD
		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		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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	YD	Y	YD
		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							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 23 2,3,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 23/34	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 24 2,3,6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 24/27	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 25 2,3',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 26 2,3',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 27 2,3',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 28 2,4,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 29 2,4,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 3 4-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 30 2,4,6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 31 2,4',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 32 2,4',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 33 2,3',4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 33/20/21	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 34 2,3',5'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 35 3,3',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 36 3,3',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				ALA	ALA	ALA		ALA	ALA	
				ALA	ALA	ALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	ALA	ALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
				ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 37 3,4,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 38 3,4,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 39 3,4',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 4 2,2'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 4/10	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
	PCB 40 2,2',3,3'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				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
	PCB 41 2,2',3,4-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 41/71/64/68	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y	Y	Y
	PCB 42 2,2',3,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 42/59	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y	Y	Y
	PCB 43 2,2',3,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 44 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				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
	PCB 45 2,2',3,6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				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
	PCB 46 2,2',3,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				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
	PCB 47 2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 47/48/75	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y	Y	Y
	PCB 48 2,2',4,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 49 2,2',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	PCB 49/43	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y	Y	Y
	PCB 5 2,3-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				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
		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 California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	PCB 66 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	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			
	PCB 68 2,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 69 2,3',4,6-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 7 2,4-Dichlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 70 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 70/76	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y		Y		Y	
	PCB 71 2,3',4',6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 72 2,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 73 2,3',5',6-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 74 2,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 74/61	SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y						
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 75 2,4,4',6-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 76 2,3',4',5'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 77 3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 78 3,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 79 3,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 8 2,4'-Dichlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 8/5	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y			
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 80 3,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		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
				ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	
				ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA
				ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 81 3,4,4',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 82 2,2',3,3',4-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 83 2,2',3,3',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 83/108	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 84 2,2',3,3',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 85 2,2',3,4,4'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 85/120	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 86 2,2',3,4,5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 87 2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 87/115/116	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 88 2,2',3,4,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 88/121	EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 89 2,2',3,4,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 9 2,5-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 90 2,2',3,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 91 2,2',3,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 92 2,2',3,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 93 2,2',3,5,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 94 2,2',3,5,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 95 2,2',3,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 95/93	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

SGS AXYS 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	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
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	EPA 8290	MLA-017				Y	Y					Y	YD		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y	Y							YD		Y	Y		Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017										Y	YD					Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD				Y	Y	Y	Y				YD	
	2,3,4,7,8-PeCDF	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y	Y							YD		Y	Y		Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017										Y	YD					Y	Y						YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y	Y							YD		Y	Y		Y							YD	
	2,3,7,8-TCDD	EPA 1613	MLA-017										Y	YD					Y	Y						YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y	Y							YD		Y	Y		Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017										Y	YD					Y	Y						YD	
	2,3,7,8-TCDF	EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y	Y							YD		Y	Y		Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD				Y	Y						YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y	Y							YD		Y	Y		Y							YD	
	OCDD	EPA 1613	MLA-017										Y	YD					Y	Y						YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD				Y			Y	Y	Y	Y	YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y	Y							YD		Y	Y		Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017										Y	YD					Y	Y						YD	
	OCDF	EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD				Y	Y						YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y	Y							YD		Y	Y		Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017										Y	YD					Y	Y						YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	
	Total HpCDD	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y	Y							YD		Y	Y		Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017											YD					Y	Y						YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y		Y		Y	YD				Y			Y				YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							YD		Y			Y							YD	
	Total HpCDF	EPA 1613	MLA-017											YD					Y	Y						YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y		Y		Y	YD				Y			Y	Y	Y	Y	YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							YD		Y			Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017											YD					Y	Y						YD	
	Total HxCDD	EPA 8290	MLA-017				Y			Y		Y		Y	YD				Y			Y				YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							YD		Y			Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017											YD					Y	Y						YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y		Y		Y	YD				Y			Y				YD	
	Total HxCDF	SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y			Y		Y		Y	YD				Y			Y				YD	
		EPA 1613	MLA-017											YD					Y	Y						YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y			Y		Y		Y	YD				Y			Y				YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							YD		Y			Y							YD	
	Total PCDD	EPA 1613	MLA-017											YD													YD
		EPA 8290	MLA-017											YD												YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017											YD												YD	
		EPA 1613	MLA-017											YD												YD	
	Total PCDD+PCDF	EPA 8290	MLA-017											YD													YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017											YD												YD	
		EPA 1613	MLA-017											YD												YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017											YD												YD	
Total PCDF	EPA 1613	MLA-017											YD													YD	
	EPA 8290	MLA-017											YD												YD		
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017											YD												YD		
	EPA 1613	MLA-017											YD												YD		
Total PeCDD	EPA 8290	MLA-017											YD					Y	Y						Y	YD	
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y			Y		Y		Y	YD				Y			Y				YD		
	EPA 1613	MLA-017											Y	YD				Y							YD		
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							YD		Y			Y							YD		
Total PeCDF	EPA 1613	MLA-017											YD					Y	Y						Y	YD	
	EPA 8290	MLA-017				Y			Y		Y		Y	YD				Y			Y				YD		
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							YD		Y			Y							YD		
	EPA 1613	MLA-017											YD					Y	Y						YD		
Total TCDD	EPA 8290	MLA-017				Y			Y		Y		Y	YD				Y			Y				Y	YD	
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y							YD		Y			Y							YD		

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	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		
	Total TCDF	EPA 1613	MLA-017				YD	YD		Y	Y
		EPA 8290	MLA-017			Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017			Y	YD	YD		Y	Y
PFC	Perfluorobutanesulfonate (PFBS)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060				YD	YD			YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			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
	Perfluorobutanoate (PFBA)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			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
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y	Y
	Perfluorodecanoate (PFDA)	SGS AXYS MLA-041	MLA-041			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
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y			YD
	Perfluorododecanoate (PFDoA)	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
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y			YD
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y	Y	Y	YD
	Perfluoroheptanoate (PFHpA)	SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y						
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060				YD	YD			YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y			YD
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y						
	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060				YD	YD			YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			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
	Perfluorohexanoate (PFHxA)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060						Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y			YD
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y						

Accreditation Scope

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

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	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-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorononanoate (PFNA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060										YD														YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y			YD														
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060										YD														YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y			YD														
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorooctanesulfonate (PFOS)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060										YD														YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y			YD														
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorooctanoate (PFOA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060										YD														YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y			YD														
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluoropentanoate (PFPeA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060										YD														YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y			YD														
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluoroundecanoate (PFUnA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060										YD														YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y			YD														
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	PPCP	1,7-Dimethylxanthine	EPA 1694	MLA-075									Y													Y	
			SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y												Y								
		10-hydroxy-amitriptyline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y												Y								
		2-hydroxy-ibuprofen	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y												Y								
		4-Epianhydrochlortetracycline (EACTC)	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 California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	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	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Amitriptyline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Amphetamine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Anhydrochlortetracycline (ACTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Anhydrotetracycline (ATC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Atenolol	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Azithromycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Benzoylcegonine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Benztropine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Betamethasone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Bisphenol A	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Caffeine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Carbadox	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Carbamazepine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cefotaxime	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Chlortetracycline (CTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cimetidine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ciprofloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Clarithromycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Clinafloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Clonidine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cloxacillin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA 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		Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA						
				CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA CALA	CALA	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	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
	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)

