

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:	WG59343	Date:	19-May-2017
Analysis Type:	(BP4) Pharmaceutical & Personal Care Products MLA-075	Matrix Type:	Aqueous
BATCH MAKEUP			
Contract:	4114	Blank:	WG59343-101
Samples:			
L27146-1	QA/ QC BLANK SW FIELD		
L27146-2	SP-WITHLAC		
L27146-3	SP-OCHLCK		
L27146-4	SP-APALACH		
L27146-5	SP-ALAFIA		
		Reference or Spike:	WG59343-102
		Duplicate:	
Comments: 1. Data are considered final. 2. Data are not blank corrected. Blank data should be taken into consideration when evaluating sample data. 3. Blank data should be evaluated against specifications using the same blank sample size as the size of the client samples. 4. An instrumental interference was observed at the expected retention time for Amphetamine. Results are flagged with a 'K' indicating they are considered estimated maximum concentrations. 5. The recovery of d3-Cotinine in samples SP-WITHLAC, SP-OCHLCK and SP-APALACH (AXYS ID: L27146-2, -3, -4) and d6-Codeine in SP-OCHLCK (AXYS ID: L27146-3) did not meet the method criteria; this compound is flagged with a 'V'. As the isotope dilution method of quantification produces data that are recovery corrected, the slight variances from the method acceptance criteria are deemed not to affect the quantification of these analytes. Percent surrogate recoveries are used as general method performance indicator only.			

Copyright SGS AXYS Analytical Services Ltd
February 2017

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

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: 12-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: HILIC

CS0 Data Filename: QG7P_110 S: 9

CS1 Data Filename: QG7P_110 S: 10

CS2 Data Filename: QG7P_110 S: 11

CS3 Data Filename: QG7P_110 S: 12

CS4 Data Filename: QG7P_110 S: 13

CS5 Data Filename: QG7P_110 S: 14

CS6 Data Filename: QG7P_110 S: 15

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		114	100	96.4	94.5	101	92.3	102		
Amphetamine		117	96.4	87.3	98.1	105	95.7	101		
Atenolol		123	104	88.6	91.8	90.6	102	100		
Atorvastatin		112	95.3	101	94.9	94.6	102			
Cimetidine		105	94.7	98.0	99.8	104	99.1			
Clonidine		75.1	99.3	109	106	110	103	98.8		
Codeine		83.4	94.8	102	115	108	96.8			
Cotinine		105	96.9	98.1	99.7	100	99.8	100		
Enalapril		108	95.9	97.7	97.0	100	101	99.9		
Hydrocodone		93.3	99.0	102	98.5	110	97.6			
Metformin		114	101	91.2	92.3	102	100	100		
Oxycodone		119	101	93.9	92.2	91.2	103			
Ranitidine		113	85.3	98.4	104	99.2	100			
Triamterene		99.6	110	102	89.4	97.3	101			

(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 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_12-May-2017_QG7P_Form3A_GS70153.html; Workgroup: WG59343; 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: 12-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: HILIC

CS0 Data Filename: QG7P_110 S: 9

CS1 Data Filename: QG7P_110 S: 10

CS2 Data Filename: QG7P_110 S: 11

CS3 Data Filename: QG7P_110 S: 12

CS4 Data Filename: QG7P_110 S: 13

CS5 Data Filename: QG7P_110 S: 14

CS6 Data Filename: QG7P_110 S: 15

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		110	104	99.1	104	104	111	68.8		
D5-Amphetamine		128	100	106	113	96.3	98.4	57.4		
D7-Atenolol		115	96.9	102	104	97.4	103	82.1		
D3-Cimetidine		104	92.3	94.4	99.7	92.3	107	110		
D4-Clonidine		115	96.2	107	109	101	106	64.6		
D6-Codeine		112	107	105	105	104	106	62.0		
D3-Cotinine		99.6	102	106	111	105	105	71.1		
D5-Enalapril		116	108	99.1	115	100	102	60.2		
D3-Hydrocodone		117	98.5	97.5	113	97.4	103	73.3		
D6-Metformin		122	97.8	103	106	88.2	82.8			
D6-Oxycodone		114	99.6	107	110	102	101	65.7		

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

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

Signed: Kristina Coleman

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3B.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_12-May-2017_QG7P_Form3B_GS70153.html; Workgroup: WG59343; 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: 12-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: HILIC

CS0 Data Filename: QG7P_110 S: 9

CS1 Data Filename: QG7P_110 S: 10

CS2 Data Filename: QG7P_110 S: 11

CS3 Data Filename: QG7P_110 S: 12

CS4 Data Filename: QG7P_110 S: 13

CS5 Data Filename: QG7P_110 S: 14

CS6 Data Filename: QG7P_110 S: 15

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		10:47	10:52	10:52	10:52	10:52	10:52	10:52			10:51
Amphetamine		10:25	10:25	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20			10:21
Atenolol		11:47	11:47	11:47	11:47	11:47	11:47	11:47			11:47
Atorvastatin		3:14	1:30	3:21	3:17	1:30	3:17				2:42
Cimetidine		4:30	4:30	4:29	4:32	4:33	4:32				4:31
Clonidine		7:47	7:47	7:47	7:47	7:47	7:47	7:41			7:46
Codeine		10:42	10:42	10:42	10:42	10:42	10:42				10:42
Cotinine		3:31	3:28	3:33	3:34	3:30	3:31	3:31			3:31
Enalapril		7:58	7:58	7:58	7:58	7:58	7:58	8:03			7:59
Hydrocodone		10:52	10:47	10:47	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		6:53	6:53	6:53	6:53	6:53	6:53				6:53
Ranitidine		11:10	11:10	11:10	11:10	11:10	11:10				11:10
Triamterene		5:32	5:32	5:32	5:32	5:32	5:29				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: _____ **Kristina Coleman** _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3C.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
 Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_12-May-2017_QG7P_Form3C_GS70153.html; Workgroup: WG59343; 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: 12-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: HILIC

CS0 Data Filename: QG7P_110 S: 9

CS1 Data Filename: QG7P_110 S: 10

CS2 Data Filename: QG7P_110 S: 11

CS3 Data Filename: QG7P_110 S: 12

CS4 Data Filename: QG7P_110 S: 13

CS5 Data Filename: QG7P_110 S: 14

CS6 Data Filename: QG7P_110 S: 15

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		10:20	10:25	10:20	10:20	10:20	10:20	10:25		10:21
D7-Atenolol		11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50		11:50
D3-Cimetidine		4:27	4:29	4:27	4:30	4:27	4:23	4:25		4:27
D4-Clonidine		7:58	7:52	7:58	7:58	7:52	7:58	7:58		7:56
D6-Codeine		10:52	10:52	10:52	10:52	10:52	10:52	10:52		10:52
D3-Cotinine		3:34	3:31	3:37	3:33	3:36	3:34	3:33		3:34
D5-Enalapril		7:58	7:58	7:58	7:58	7:58	7:58	8:03		7:59
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	12:42	12:42			12:42
D6-Oxycodone		7:36	7:36	7:36	7:36	7:36	7:36	7:30		7:35

(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 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
 Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_12-May-2017_QG7P__Form3D_GS70153.html; Workgroup: WG59343; 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: 12-May-2017

VER Data Filename: QG7P_110 S: 18

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017

LC Column ID: HILIC

Analysis Time: 00:52:13

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
Albuterol		10:52	15.0	14.9	99.4
Amphetamine		10:20	75.0	73.2	97.6
Atenolol		11:47	30.0	27.6	91.9
Atorvastatin		3:21	75.0	68.7	91.6
Cimetidine		4:30	30.0	30.5	102
Clonidine		7:47	75.0	77.3	103
Codeine		10:42	150	157	104
Cotinine		3:34	75.0	72.5	96.7
Enalapril		7:58	15.0	15.5	103
Hydrocodone		10:47	75.0	76.3	102
Metformin		12:42	150	161	107
Oxycodone		6:50	30.0	27.9	92.9
Ranitidine		11:14	30.0	31.4	105
Triamterene		5:32	15.0	12.9	86.2

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

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

Signed: _____ Kristina Coleman _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form4A.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QG7P_110S18__Form4A_SJ2210375.html; Workgroup: WG59343; 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: 12-May-2017

VER Data Filename: QG7P_110 S: 18

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017

LC Column ID: HILIC

Analysis Time: 00:52:13

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
D3-Albuterol		10:52	100	107	107
D5-Amphetamine		10:25	20.0	21.3	106
D7-Atenolol		11:50	60.0	65.5	109
D3-Cimetidine		4:30	30.0	31.2	104
D4-Clonidine		7:58	400	467	117
D6-Codeine		10:52	200	231	116
D3-Cotinine		3:38	60.0	66.2	110
D5-Enalapril		7:58	20.0	23.8	119
D3-Hydrocodone		11:06	60.0	65.6	109
D6-Metformin		12:42	400	379	94.8
D6-Oxycodone		7:36	60.0	70.4	117

(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 Axyx Internal Use Only [XSL Template: FC-Form4B.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QG7P_110S18__Form4B_SJ2210375.html; Workgroup: WG59343; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-1

Lab Sample I.D.:

Matrix: AQUEOUS

Sample Size: 0.978 L

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Initial Calibration Date: 12-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 04:19:46

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_110 S: 28

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_110 S: 26

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_110 S: 18

Concentration Units: ng/L

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		0.307 (L)	
Amphetamine	K	11.4	1.53 (L)	10:25
Atenolol	U		0.613 (L)	
Atorvastatin	U		1.53 (L)	
Cimetidine	U		0.613 (L)	
Clonidine	U		1.53 (L)	
Codeine	U		3.07 (L)	
Cotinine	U		1.53 (L)	
Enalapril	U		0.307 (L)	
Hydrocodone	U		1.53 (L)	
Metformin		6.95	3.07 (L)	12:38
Oxycodone	U		0.613 (L)	
Ranitidine	U		0.613 (L)	
Triamterene	U		0.307 (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: _____ Kristina Coleman _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27146-1_Form1A_QG7P_110S28_SJ2210384.html; Workgroup: WG59343; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
QA/ QC BLANK SW FIELD
Sample Collection:
17-Apr-2017 10:15

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	AQUEOUS	Lab Sample I.D.:	L27146-1
Sample Receipt Date:	18-Apr-2017	Sample Size:	0.978 L
Extraction Date:	25-Apr-2017	Initial Calibration Date:	12-May-2017
Analysis Date:	13-May-2017 Time: 04:19:46	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	HILIC
Injection Volume (uL):	5	Sample Data Filename:	QG7P_110 S: 28
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QG7P_110 S: 26
Concentration Units:	ng absolute	Cal. Ver. Data Filename:	QG7P_110 S: 18

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		100	97.2	97.2	10:52
D5-Amphetamine		20.0	12.7	63.5	10:25
D7-Atenolol		60.0	64.0	107	11:50
D3-Cimetidine		30.0	9.41	31.4	4:32
D4-Clonidine		400	436	109	7:58
D6-Codeine		200	186	92.8	10:52
D3-Cotinine		60.0	53.9	89.8	3:38
D5-Enalapril		20.0	20.5	102	7:58
D3-Hydrocodone		60.0	34.4	57.3	11:06
D6-Metformin		400	131	32.8	12:42
D6-Oxycodone		60.0	36.8	61.3	7:36

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: _____ Kristina Coleman _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27146-1_Form2_QG7P_110S28_SJ2210384.html; Workgroup: WG59343; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-2

Lab Sample I.D.:

Matrix: AQUEOUS

Sample Size: 0.953 L

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Initial Calibration Date: 12-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 04:40:26

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_110 S: 29

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_110 S: 26

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_110 S: 18

Concentration Units: ng/L

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		0.315 (L)	
Amphetamine	K	19.6	1.57 (L)	10:20
Atenolol		1.44	0.629 (L)	11:47
Atorvastatin	U		1.57 (L)	
Cimetidine	U		0.629 (L)	
Clonidine	U		1.57 (L)	
Codeine	U		3.15 (L)	
Cotinine	U		1.57 (L)	
Enalapril	U		0.315 (L)	
Hydrocodone	U		1.57 (L)	
Metformin		18.9	3.15 (L)	12:38
Oxycodone	U		0.855 (S)	
Ranitidine	U		0.629 (L)	
Triamterene		0.475	0.315 (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: _____ Kristina Coleman _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27146-2_Form1A_QG7P_110S29_SJ2210385.html; Workgroup: WG59343; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-2

Lab Sample I.D.:

Matrix: AQUEOUS

Sample Size: 0.953 L

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Initial Calibration Date: 12-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 04:40:26

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_110 S: 29

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_110 S: 26

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_110 S: 18

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		100	121	121	10:52
D5-Amphetamine		20.0	13.1	65.7	10:25
D7-Atenolol		60.0	76.5	128	11:50
D3-Cimetidine		30.0	16.5	54.9	4:36
D4-Clonidine		400	339	84.7	7:52
D6-Codeine		200	257	129	10:52
D3-Cotinine	V	60.0	25.1	41.8	3:33
D5-Enalapril		20.0	21.9	110	7:58
D3-Hydrocodone		60.0	76.6	128	11:06
D6-Metformin		400	50.6	12.6	12:38
D6-Oxycodone		60.0	40.3	67.2	7:41

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: _____ Kristina Coleman _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27146-2_Form2_QG7P_110S29_SJ2210385.html; Workgroup: WG59343; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-3

Lab Sample I.D.:

Matrix: AQUEOUS

Sample Size: 0.922 L

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Initial Calibration Date: 12-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 05:01:14

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_110 S: 30

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_110 S: 26

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_110 S: 18

Concentration Units: ng/L

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		0.325 (L)	
Amphetamine	K	17.0	1.63 (L)	10:25
Atenolol		2.08	0.650 (L)	11:47
Atorvastatin	U		1.63 (L)	
Cimetidine	U		0.650 (L)	
Clonidine	U		1.63 (L)	
Codeine	U		3.25 (L)	
Cotinine		2.15	1.63 (L)	3:30
Enalapril	U		0.325 (L)	
Hydrocodone	U		1.63 (L)	
Metformin		21.1	3.25 (L)	12:38
Oxycodone	U		0.650 (L)	
Ranitidine	U		0.650 (L)	
Triamterene	U		0.325 (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: _____ Kristina Coleman _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27146-3_Form1A_QG7P_110S30_SJ2210386.html; Workgroup: WG59343; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-OCHLCK
Sample Collection:
17-Apr-2017 12:15

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-3

Lab Sample I.D.:

Matrix: AQUEOUS

Sample Size: 0.922 L

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Initial Calibration Date: 12-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 05:01:14

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_110 S: 30

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_110 S: 26

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_110 S: 18

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		100	125	125	10:52
D5-Amphetamine		20.0	13.3	66.3	10:25
D7-Atenolol		60.0	73.8	123	11:50
D3-Cimetidine		30.0	20.5	68.3	4:35
D4-Clonidine		400	375	93.8	7:58
D6-Codeine	V	200	279	139	10:52
D3-Cotinine	V	60.0	24.7	41.1	3:38
D5-Enalapril		20.0	20.9	105	7:58
D3-Hydrocodone		60.0	76.6	128	11:06
D6-Metformin		400	75.5	18.9	12:42
D6-Oxycodone		60.0	42.7	71.1	7:36

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

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

Signed: _____ Kristina Coleman _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27146-3_Form2_QG7P_110S30_SJ2210386.html; Workgroup: WG59343; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-4

Lab Sample I.D.:

Matrix: AQUEOUS

Sample Size: 0.995 L

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Initial Calibration Date: 12-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 05:21:55

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_110 S: 31

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_110 S: 26

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_110 S: 18

Concentration Units: ng/L

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		0.301 (L)	
Amphetamine	K	12.5	1.51 (L)	10:20
Atenolol		0.812	0.701 (S)	11:47
Atorvastatin	U		1.51 (L)	
Cimetidine	U		0.603 (L)	
Clonidine	U		1.51 (L)	
Codeine	U		3.01 (L)	
Cotinine		1.67	1.51 (L)	3:38
Enalapril	U		0.301 (L)	
Hydrocodone	U		1.51 (L)	
Metformin		51.5	3.01 (L)	12:38
Oxycodone	U		0.603 (L)	
Ranitidine	U		0.603 (L)	
Triamterene	U		0.301 (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: _____ Kristina Coleman _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27146-4_Form1A_QG7P_110S31_SJ2210387.html; Workgroup: WG59343; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-APALACH
Sample Collection:
17-Apr-2017 09:55

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-4

Lab Sample I.D.:

Matrix: AQUEOUS

Sample Size: 0.995 L

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Initial Calibration Date: 12-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 05:21:55

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_110 S: 31

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_110 S: 26

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_110 S: 18

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		100	101	101	10:52
D5-Amphetamine		20.0	12.1	60.3	10:20
D7-Atenolol		60.0	63.9	107	11:47
D3-Cimetidine		30.0	19.1	63.8	4:30
D4-Clonidine		400	367	91.8	7:58
D6-Codeine		200	202	101	10:52
D3-Cotinine	V	60.0	29.3	48.8	3:34
D5-Enalapril		20.0	20.4	102	7:58
D3-Hydrocodone		60.0	59.8	99.7	11:06
D6-Metformin		400	58.2	14.5	12:38
D6-Oxycodone		60.0	46.7	77.9	7:36

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

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

Signed: _____ Kristina Coleman _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27146-4_Form2_QG7P_110S31_SJ2210387.html; Workgroup: WG59343; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-5

Lab Sample I.D.:

Matrix: AQUEOUS

Sample Size: 1.02 L

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 12-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 05:42:36

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_110 S: 32

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_110 S: 26

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_110 S: 18

Concentration Units: ng/L

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		0.294 (L)	
Amphetamine	K	8.04	1.47 (L)	10:25
Atenolol	U		0.589 (L)	
Atorvastatin	U		1.47 (L)	
Cimetidine	U		0.589 (L)	
Clonidine	U		1.47 (L)	
Codeine	U		2.94 (L)	
Cotinine	U		1.47 (L)	
Enalapril	U		0.294 (L)	
Hydrocodone	U		1.47 (L)	
Metformin	U		6.44 (S)	
Oxycodone	U		0.589 (L)	
Ranitidine	U		0.589 (L)	
Triamterene	U		0.294 (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: _____ Kristina Coleman _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27146-5_Form1A_QG7P_110S32_SJ2210388.html; Workgroup: WG59343; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-ALAFIA
Sample Collection:
18-Apr-2017 10:15

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-5

Lab Sample I.D.:

Matrix: AQUEOUS

Sample Size: 1.02 L

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 12-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 05:42:36

Column ID: HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QG7P_110 S: 32

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename: QG7P_110 S: 26

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QG7P_110 S: 18

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		100	106	106	10:52
D5-Amphetamine		20.0	9.32	46.6	10:25
D7-Atenolol		60.0	59.4	99.1	11:50
D3-Cimetidine		30.0	21.4	71.3	4:33
D4-Clonidine		400	383	95.9	7:52
D6-Codeine		200	203	101	10:52
D3-Cotinine		60.0	33.6	56.0	3:36
D5-Enalapril		20.0	21.5	107	7:58
D3-Hydrocodone		60.0	58.6	97.6	11:06
D6-Metformin		400	24.6	6.16	12:42
D6-Oxycodone		60.0	55.8	93.0	7:36

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: _____ Kristina Coleman _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_L27146-5_Form2_QG7P_110S32_SJ2210388.html; Workgroup: WG59343; 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.:

WG59343-101

Matrix: AQUEOUS

Sample Size:

1.00 L

Sample Receipt Date: N/A

Initial Calibration Date:

12-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID:

LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 03:38:18

Column ID:

HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename:

QG7P_110 S: 26

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename:

QG7P_110 S: 26

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

QG7P_110 S: 18

Concentration Units: ng/L

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		0.300 (L)	
Amphetamine	K	16.5	1.50 (L)	10:25
Atenolol	U		0.600 (L)	
Atorvastatin	U		1.50 (L)	
Cimetidine	U		0.600 (L)	
Clonidine	U		1.50 (L)	
Codeine	U		3.00 (L)	
Cotinine	U		1.50 (L)	
Enalapril	U		0.300 (L)	
Hydrocodone	U		1.50 (L)	
Metformin	U		3.00 (L)	
Oxycodone	U		0.600 (L)	
Ranitidine	U		0.600 (L)	
Triamterene	U		0.300 (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: Kristina Coleman

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_WG59343-101_Form1A_QG7P_110S26_SJ2210382.html; Workgroup: WG59343; 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.:

WG59343-101

Matrix: AQUEOUS

Sample Size:

1.00 L

Sample Receipt Date: N/A

Initial Calibration Date:

12-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID:

LC MS/MS

Analysis Date: 13-May-2017 Time: 03:38:18

Column ID:

HILIC

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename:

QG7P_110 S: 26

Injection Volume (uL): 5

Blank Data Filename:

QG7P_110 S: 26

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

QG7P_110 S: 18

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		100	88.3	88.3	10:52
D5-Amphetamine		20.0	10.5	52.6	10:25
D7-Atenolol		60.0	56.1	93.4	11:50
D3-Cimetidine		30.0	12.5	41.5	4:35
D4-Clonidine		400	409	102	7:58
D6-Codeine		200	182	91.1	10:52
D3-Cotinine		60.0	50.1	83.5	3:33
D5-Enalapril		20.0	20.4	102	7:58
D3-Hydrocodone		60.0	46.0	76.7	11:06
D6-Metformin		400	152	38.0	12:42
D6-Oxycodone		60.0	51.1	85.2	7:36

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: Kristina Coleman

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_WG59343-101_Form2_QG7P_110S26_SJ2210382.html; Workgroup: WG59343; 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.:	WG59343-102
Matrix:	AQUEOUS	Initial Calibration Date:	12-May-2017
Extraction Date:	25-Apr-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	13-May-2017 Time: 02:36:16	Column ID:	HILIC
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QG7P_110 S: 23
Injection Volume (uL):	5	Blank Data Filename:	QG7P_110 S: 26
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QG7P_110 S: 18

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	K	15.1	15.1	99.7	10:52
Amphetamine		75.0	89.7	120	10:20
Atenolol		30.2	27.7	91.9	11:47
Atorvastatin		74.8	44.2	59.1	3:18
Cimetidine		30.2	30.8	102	4:33
Clonidine		75.1	83.1	111	7:47
Codeine		150	162	108	10:42
Cotinine		75.1	76.8	102	3:30
Enalapril		14.9	15.3	103	7:58
Hydrocodone		75.0	84.1	112	10:47
Metformin		150	159	106	12:38
Oxycodone		30.0	27.7	92.4	6:53
Ranitidine		30.1	14.0	46.7	11:10
Triamterene		14.9	13.1	87.3	5:32

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

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

Signed: _____ Kristina Coleman _____

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

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form8A.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_WG59343-102_Form8A_SJ2210378.html; Workgroup: WG59343; 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.:	WG59343-102
Matrix:	AQUEOUS	Initial Calibration Date:	12-May-2017
Extraction Date:	25-Apr-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	13-May-2017 Time: 02:36:16	Column ID:	HILIC
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QG7P_110 S: 23
Injection Volume (uL):	5	Blank Data Filename:	QG7P_110 S: 26
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QG7P_110 S: 18

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		100	95.1	95.1	10:52
D5-Amphetamine		20.0	13.8	69.2	10:25
D7-Atenolol		60.0	58.1	96.9	11:50
D3-Cimetidine		30.0	17.3	57.5	4:33
D4-Clonidine		400	422	105	7:58
D6-Codeine		200	208	104	10:52
D3-Cotinine		60.0	55.5	92.5	3:34
D5-Enalapril		20.0	21.6	108	7:58
D3-Hydrocodone		60.0	36.4	60.6	11:06
D6-Metformin		400	152	38.1	12:42
D6-Oxycodone		60.0	42.8	71.4	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 _____

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

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form8B.xsl; Created: 19-May-2017 14:39:32; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_BEP_WG59343-102_Form8B_SJ2210378.html; Workgroup: WG59343; Design ID: 3092]

Accreditation Scope																																	
SGS AXYS Analy ical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33				Pulp	Serum	Solids							Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable																	
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
BFR	BTBPE	SGS AXYS MLA-033	MLA-033			Y										Y							Y										
	DBDPE	SGS AXYS MLA-033	MLA-033			Y										Y							Y										
	HBB	SGS AXYS MLA-033	MLA-033			Y										Y							Y										
	PBEB	SGS AXYS MLA-033	MLA-033			Y										Y							Y										
BPA and MPE	4,4'-dihydroxy-2,2-diphenylpropane (Bisphenol A) (BPA)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																			Y											
	Mono-(2-ethyl-5-hydroxyhexyl) phthalate (MEHHP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																			Y											
	Mono-(2-ethyl-5-oxohexyl) phthalate (MEOHP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																			Y											
	Mono-(3-carboxypropyl) phthalate (MCP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																			Y											
	Mono-2-ethylhexyl phthalate (MEHP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																			Y											
	Mono-benzyl phthalate (MBzP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																			Y											
	Mono-butyl phthalate (MBP) (n + iso)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																			Y											
	Mono-cyclohexyl phthalate (MCHP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																			Y											
	Mono-ethyl phthalate (MEP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																			Y											
	Mono-iso-nonyl phthalate (MiNP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																			Y											
Mono-methyl phthalate (MMP)	SGS AXYS MLA-059	MLA-059																			Y												
FTS	4:2 fluorotelomer sulfonate (4:2 FTS)	SGS AXYS MLA-081	MLA-081																													YD	
		SGS AXYS MLA-089	MLA-089											YD																			
	6:2 fluorotelomer sulfonate (6:2 FTS)	SGS AXYS MLA-081	MLA-081																													YD	
		SGS AXYS MLA-089	MLA-089											YD																			
	8:2 fluorotelomer sulfonate (8:2 FTS)	SGS AXYS MLA-081	MLA-081																													YD	
		SGS AXYS MLA-089	MLA-089											YD																			
HBCDD	alpha-hexabromocyclododecane (a-HBCDD)	SGS AXYS MLA-070	MLA-070		Y																												
	beta-hexabromocyclododecane (b-HBCDD)	SGS AXYS MLA-070	MLA-070		Y																												
	gamma-hexabromocyclododecane (g-HBCDD)	SGS AXYS MLA-070	MLA-070		Y																												
OC Pesticides	2,4'-DDD	EPA 625	MLA-007																							Y							
		EPA 8270	MLA-007				Y						Y																				
		EPA 1699	MLA-028				Y							Y											Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y				Y	Y	Y			Y		Y					Y	Y	Y		Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y								Y	Y								
	2,4'-DDE	EPA 625	MLA-007																							Y							
		EPA 8270	MLA-007				Y						Y																				
		EPA 1699	MLA-028				Y							Y											Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y				Y	Y	Y			Y		Y					Y	Y	Y		Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y							Y	Y									
	2,4'-DDT	EPA 625	MLA-007																							Y							
		EPA 8270	MLA-007				Y						Y																				
		EPA 1699	MLA-028				Y							Y											Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y				Y	Y	Y			Y		Y					Y	Y	Y		Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y							Y	Y									
	4,4'-DDD	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	Y		Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y		Y					Y	Y									
	4,4'-DDE	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	Y		Y		Y	Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y		Y					Y	Y									
	4,4'-DDT	EPA 625	MLA-007																					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	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	
	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		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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-028		MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y						Y		Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y								Y	Y							Y									Y	
		cis-Chlordane (alpha-Chlordane)	EPA 625	MLA-007																														
			EPA 8270	MLA-007					Y				Y		Y	Y	Y									Y			Y	Y		Y	Y	
			EPA 1699	MLA-028						Y							Y									Y								Y
	SGS AXYS MLA-028		MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y						Y		Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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	
	SGS AXYS MLA-007		MLA-007			Y	Y	Y								Y	Y							Y									Y	
	Delta-HCH	EPA 8270	MLA-007					Y					Y												Y									
		EPA 1699	MLA-028						Y							Y																		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y										
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y								Y	Y							Y										
		EPA 608	MLA-007																							Y			Y	Y		Y	Y	
	Dieldrin	EPA 8081	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y										Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 1699	MLA-028						Y							Y																		
SGS AXYS MLA-028		MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y											
SGS AXYS MLA-007		MLA-007			Y	Y	Y								Y	Y							Y											
EPA 608		MLA-007																							Y	Y		Y	Y		Y	Y		
Endosulphan I	EPA 8081	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																			
	EPA 1699	MLA-028						Y							Y										Y									
	SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y											
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y								Y	Y							Y											
	EPA 608	MLA-007																							Y	Y		Y	Y		Y	Y		
Endosulphan II	EPA 8081	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																			
	EPA 1699	MLA-028						Y							Y										Y									
	SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y											
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
	Endosulphan sulphate	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y						Y	Y								Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y											Y	Y					
		EPA 1699	MLA-028					Y							Y											Y						Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y		Y						Y	Y					Y	Y		
	Endrin	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y						Y	Y	Y		Y						Y	Y						Y	Y	
		EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																	
		EPA 1699	MLA-028					Y						Y											Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y		Y						Y	Y					Y	Y		
	Endrin aldehyde	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y						Y	Y	Y		Y						Y	Y						Y	Y	
		EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																	
		EPA 1699	MLA-028					Y						Y											Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y		Y						Y	Y					Y	Y		
	Endrin ketone	SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y						Y				Y						Y	Y							Y	
		EPA 608	MLA-007					Y				Y	Y	Y	Y	Y																	
		EPA 8081	MLA-007					Y				Y	Y	Y	Y	Y																Y	
		EPA 1699	MLA-028					Y						Y											Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y		Y						Y	Y					Y		Y	
	Gamma-HCH (Lindane)	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y						Y	Y	Y		Y						Y	Y						Y	Y	
		EPA 625	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																	
		EPA 1699	MLA-028					Y						Y											Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y		Y						Y	Y					Y	Y		
	Heptachlor	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y						Y	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	Y	Y	Y																	
		EPA 1699	MLA-028					Y						Y											Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y		Y						Y	Y					Y	Y		
	Heptachlor epoxide	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y						Y	Y	Y		Y						Y	Y							Y	
		EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																	
		EPA 1699	MLA-028					Y						Y											Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y		Y						Y	Y					Y	Y		
	Hexachlorobenzene	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y						Y	Y	Y		Y						Y	Y						Y	Y	
		EPA 1625	MLA-007																						Y	Y		Y				Y	
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																	
		EPA 1699	MLA-028					Y						Y											Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y		Y						Y	Y					Y	Y		
	Methoxychlor	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y						Y	Y	Y		Y						Y	Y							Y	
		EPA 608	MLA-007																														
		EPA 8081	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y																	
		EPA 1699	MLA-028					Y						Y											Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y		Y						Y	Y					Y	Y		
	Mirex	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y						Y	Y	Y		Y						Y	Y						Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007					Y			Y		Y	Y	Y	Y									Y			Y	Y		Y	Y	
		EPA 1699	MLA-028					Y						Y											Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y		Y						Y	Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y						Y	Y	Y		Y						Y	Y						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 California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	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		Y
	Benzo[e]pyrene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
	Benzo[ghi]perylene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y	Y		Y
	Benzo[j,k]fluoranthenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021							Y Y
	Benzo[k]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		Y
	Biphenyl	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C1-Acenaphthenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C1-Benz(a)anthracenes/chrysenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C1-Benzofluoranthenes/ Benzopyrenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C1-Biphenyls	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C1-Dibenzothiophene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C1-Fluoranthenes/Pyrenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C1-Fluorenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C1-Naphthalenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C1-Phenanthrenes/Anthracenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C2-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C2-Benzofluoranthenes/ Benzopyrenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C2-Biphenyls	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C2-Dibenzothiophene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C2-Fluoranthenes/Pyrenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C2-Fluorenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C2-Naphthalenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C2-Phenanthrenes/Anthracenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C3-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C3-Dibenzothiophene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C3-Fluoranthenes/Pyrenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C3-Fluorenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C3-Naphthalenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C3-Phenanthrenes/Anthracenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C4-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C4-Dibenzothiophene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C4-Fluoranthenes/Pyrenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C4-Naphthalenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	C4-Phenanthrenes/Anthracenes	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	Chrysene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y
	Dibenz[ah]anthracene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021							Y Y

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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																																	
				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																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																				
		EPA 1668	MLA-010					Y						Y	Y											Y					Y	Y	
		EPA 625	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y		Y									Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y		Y												Y	Y		Y	Y		
	PCB Aroclor 1221	SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y							Y											Y						Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y							Y	Y							Y		Y						Y	Y	
		EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y					Y	Y	
		EPA 625	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y		Y									Y	Y		Y	Y		Y	Y	
	PCB Aroclor 1232	EPA 8270	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y		Y									Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		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		Y									Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y							Y										Y							Y	
	PCB Aroclor 1242	SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y							Y	Y							Y		Y						Y	Y	
		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										Y						Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y							Y										Y							Y	
	PCB Aroclor 1248	SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y							Y	Y							Y		Y						Y	Y	
		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		Y									Y						Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y							Y										Y							Y	
	PCB Aroclor 1254	SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y							Y	Y							Y		Y						Y	Y	
		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		Y									Y						Y	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y							Y										Y							Y	
	PCB Aroclor 1260	SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y							Y	Y							Y		Y						Y	Y	
		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		Y									Y						Y	Y		
SGS AXYS MLA-010		MLA-010					Y							Y										Y							Y		
PCB Aroclor 1268	SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y								Y	Y						Y		Y						Y	Y			
PCB congeners	PCB 1 2-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y		Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007											Y																			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								Y	Y							Y		Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	PCB 10 2,6-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y		Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								Y	Y							Y		Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	PCB 100 2,2',4,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y		Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007											Y																			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								Y	Y							Y		Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 101 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y							Y		Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								Y	Y							Y		Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 101/90/89	EPA 8270	MLA-007											Y																			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y																Y		Y								
	PCB 102 2,2',4,5,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y		Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope				Pulp		Serum		Solids		Tissue		Urine		Water		Water, Non-Potable									
SGS AXYS Analy ical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33				ALA	ALA	ALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	ALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	ALA	ALA	ALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	ALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y									Y	Y	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
	PCB 119 2,3',4,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y									
		EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								Y	Y	Y								
	PCB 12 3,4-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	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	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	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	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	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	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	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	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 127 3,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								Y	Y	Y								
	PCB 128 2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y									
		EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								Y	Y	Y								
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y									Y										
	PCB 129 2,2',3,3',4,5-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y									
		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 13 3,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								Y	Y	Y								
	PCB 130 2,2',3,3',4,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y									
		EPA 8270	MLA-007										Y												
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								Y	Y	Y								
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y									Y										
	PCB 131 2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y									
		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	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																																	
SGS AXYS Analy ical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33																																	
				Pulp	Serum	Solids										Tissue					Urine	Water	Water, Non-Potable										
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
	PCB 133 2,2',3,3',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y			Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y								Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD	
	PCB 134 2,2',3,3',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD			Y	Y								YD	
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
PCB 134/143		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																		Y									
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y			YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD			Y	Y		Y							YD	
PCB 135 2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD			Y	Y		Y							YD	
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
PCB 136 2,2',3,3',6,6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD			Y	Y									YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																	Y	Y									YD
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD							Y	Y	Y	Y	Y			YD
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
PCB 137 2,2',3,4,4',5-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD			Y	Y		Y							YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																		Y									
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD							Y	Y	Y	Y	Y			YD
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y																												
PCB 138 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD							Y	Y	Y	Y	Y			YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD					Y	Y							YD	
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y																												
PCB 138/163/164		EPA 8270	MLA-007									Y																					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																		Y									
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD					Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
PCB 139 2,2',3,4,4',6-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD					Y	Y							YD	
		EPA 8270	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD						Y	Y	Y	Y	Y			YD
PCB 14 3,5-Dichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD			Y	Y		Y							YD	
PCB 140 2,2',3,4,4',6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD			Y	Y		Y							YD	
PCB 141 2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD			Y	Y		Y							YD	
PCB 142 2,2',3,4,5,6-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD			Y	Y		Y							YD	
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD					Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
PCB 143 2,2',3,4,5,6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD			Y	Y		Y							YD	
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD					Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
PCB 144 2,2',3,4,5',6-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD			Y	Y		Y							YD	
		EPA 8270	MLA-007				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD					Y	Y							YD
PCB 144/135		EPA 8270	MLA-007									Y																					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																		Y									
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD					Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
PCB 145 2,2',3,4,6,6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y			YD
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y			YD			Y	Y		Y							YD	
PCB 146 2,2',3,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				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	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 148 2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007										Y																						
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y				YD		Y		Y							YD			
		EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD					YD					Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y		
		EPA 8270	MLA-007											Y																					
	PCB 149 2,2',3,4',5',6-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y				YD		Y		Y								YD		
		EPA 1668	MLA-010					Y			Y	Y	Y	Y	Y	YD					YD					Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y		
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y				YD		Y		Y								YD		
		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	Y	YD					YD					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								YD		
		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	Y	YD					YD					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								YD		
		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	Y	YD					YD					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								YD		
		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	Y	YD					YD					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								YD		
		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	Y	YD					YD					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								YD		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y											Y							Y											
	PCB 154 2,2',4,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y																														
		EPA 1668	MLA-010					Y			Y	Y	Y	Y	Y	YD					YD					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								YD		
	PCB 155 2,2',4,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y			Y	Y	Y	Y	Y	YD					YD					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								YD		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																		Y											
	PCB 156 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y																														
		EPA 1668	MLA-010					Y			Y	Y	Y	Y	Y	YD					YD					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								YD		
	PCB 157 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y											Y							Y											
		EPA 1668	MLA-010					Y			Y	Y	Y	Y	Y	YD					YD		Y		Y								YD	Y	
		EPA 8270	MLA-007											Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y				YD		Y		Y								YD		
	PCB 158 2,3,3',4,4',6-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																													
		EPA 1668	MLA-010					Y			Y	Y	Y	Y	Y	YD					YD		Y		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	Y	YD					YD					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								YD		

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope																										
SGS AXYS Analy ical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33																										
				Pulp	Serum	Solids									Tissue		Urine	Water	Water, Non-Potable							
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y										
	PCB 16 2,2',3-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD					Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		YD		Y	Y					YD	
	PCB 16/32	EPA 8270	MLA-007										Y													
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y										
	PCB 160 2,3,3',4,5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y					YD	
		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	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y													
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y	Y				YD	
		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	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y													
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y					YD	
	PCB 163 2,3,3',4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y					YD	
	PCB 164 2,3,3',4',5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y					YD	
	PCB 165 2,3,3',5,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y													
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y	Y				YD	
	PCB 166 2,3,4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y													
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y					YD	
	PCB 167 2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y													
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y					YD	
	PCB 168 2,3',4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y					YD	
	PCB 169 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y													
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y					YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y				Y						
	PCB 17 2,2',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y													
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y					YD	
		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	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y					YD	
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y																					
	PCB 170/190	EPA 8270	MLA-007										Y													
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y				Y						
	PCB 171 2,2',3,3',4,4',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y													
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y					YD	
		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	Y	Y	YD		YD			Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y	Y		YD	Y					YD	
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope				Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
SGS AXYS Analy ical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33										
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	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	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					
	PCB 199 2,2',3,3',4,5,5',6'-Octachlorobiphenyl	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					
	PCB 2 3-Chlorobiphenyl	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 20 2,3,3'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
PCB 200 2,2',3,3',4,5,6,6'-Octachlorobiphenyl	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 201 2,2',3,3',4,5',6,6'-Octachlorobiphenyl	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					
PCB 202 2,2',3,3',5,5',6,6'-Octachlorobiphenyl	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					
PCB 203 2,2',3,4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y					
PCB 204 2,2',3,4,4',5,6,6'-Octachlorobiphenyl	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 205 2,3,3',4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl	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					
PCB 206 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl	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					
PCB 207 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonachlorobiphenyl	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					
PCB 208 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonachlorobiphenyl	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					
PCB 209 Decachlorobiphenyl	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					
PCB 21 2,3,4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

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
	PCB 22 2,3,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y														
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD		YD	Y	Y								YD	
	PCB 23 2,3,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD		YD	Y	Y								YD	
		EPA 8270	MLA-007										Y														
	PCB 23/34	EPA 8270	MLA-007										Y														
		EPA 1668	MLA-010		Y	Y	Y							YD		YD	Y	Y								YD	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010																								
	PCB 24 2,3,6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD		YD	Y	Y								YD	
		EPA 8270	MLA-007										Y														
	PCB 24/27	EPA 8270	MLA-007									Y															
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y		Y									
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
	PCB 25 2,3',4-Trichlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007									Y															
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD		YD	Y	Y								YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y												Y									
	PCB 26 2,3',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	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		YD	Y	Y								YD	
	PCB 26 2,3',6-Trichlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007										Y														
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD		YD	Y	Y								YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y												Y									
	PCB 27 2,3',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD		YD	Y	Y								YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y											Y									
	PCB 28 2,4,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	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		YD	Y	Y								YD	
	PCB 29 2,4,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD		YD	Y	Y								YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																					
	PCB 3 4-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	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		YD	Y	Y								YD	
	PCB 30 2,4,6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD		YD	Y	Y								YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y																				
	PCB 31 2,4',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	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		YD	Y	Y								YD	
	PCB 32 2,4',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD		YD	Y	Y								YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																					
	PCB 33 2,3',4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD		YD	Y	Y								YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																					
	PCB 33/20/21	EPA 8270	MLA-007									Y															
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y		Y									
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
	PCB 34 2,3',5'-Trichlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007									Y															
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD		YD	Y	Y								YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																					
	PCB 35 3,3',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	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		YD	Y	Y								YD	
	PCB 36 3,3',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		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 Analy ical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33											
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 37 3,4,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 38 3,4,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 39 3,4',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 4 2,2'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
	PCB 40 2,2',3,3'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 41 2,2',3,4-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
	PCB 41/71/64/68	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 42 2,2',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	Y
	PCB 43 2,2',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	Y
	PCB 44 2,2',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	Y
	PCB 45 2,2',3,6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 46 2,2',3,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 47 2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 48 2,2',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 49 2,2',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 5 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	Y	

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	
PCB 66 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	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
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 68 2,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 69 2,3',4,6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 7 2,4-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 70 2,3',4',5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 70/76	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 71 2,3',4',6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 72 2,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 73 2,3',5',6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 74 2,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 74/61	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 75 2,4,4',6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 76 2,3',4',5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 77 3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 78 3,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 79 3,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 8 2,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 8/5	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	YD	Y	YD	Y
PCB 80 3,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	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	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				ALA	ALA	ALA		ALA	ALA	
				ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA
				ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
PCB 81 3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y	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	Y	Y	Y	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	Y	Y	Y	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	Y	Y	Y	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	Y	Y	Y	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 1,2,3,4,5-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	Y	Y	Y	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	Y	Y	Y	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	Y	Y	Y	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	Y	Y	Y	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	Y	Y	Y	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	Y	Y	Y	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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

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

Accreditation Scope																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SGS AXYS Analy ical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids							Tissue					Urine	Water	Water, Non-Potable																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Meprobamate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y														Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
	Phosphatidylcholine diacyl C30:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C32:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C32:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C32:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C32:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C34:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C34:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C34:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C34:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C36:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C36:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C36:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C36:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C36:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C36:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C36:6	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C38:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C38:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C38:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C38:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C38:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C38:6	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C40:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C40:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C40:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C40:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C40:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C40:6	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C42:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C42:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C42:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C42:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C42:5	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Phosphatidylcholine diacyl C42:6	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Pimelycarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Proline	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Propenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Propionylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Putrescine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Sarcosine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Serine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Serotonin	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Spermidine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Spermine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Sphingomyeline C16:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Sphingomyeline C16:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Sphingomyeline C18:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Sphingomyeline C18:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Sphingomyeline C20:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Sphingomyeline C22:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Sphingomyeline C24:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Sphingomyeline C24:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Sphingomyeline C26:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Sphingomyeline C26:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Symmetric dimethylarginine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Taurine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	taurochenodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	taurocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											

Accreditation Scope																																	
SGS AXYS Analy ical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33				Pulp	Serum	Solids										Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable														
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	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												
	tauroursodexoycholic 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												
Valeryl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y					Y													
Valine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y					Y													
TBBPA	Tetrabromobisphenol A	SGS AXYS MLA-079	MLA-079		Y																												

Note*

Analysis of pesticides and PCBs in non-potable water samples by AXYS method MLA-007, with the exception of NPDES or State permitted discharges and Stormwater applications, may fall within the scope of Washington State Department of Ecology solids matrix accreditation, subject to approval of the Ecology Project Manager.

Legend

Y	Accreditation scope
YD	Accreditation scope, including US DOD scope
BFR	Brominated flame retardants (non-PBDPE)
BPA and mPE	Bisphenol A and mono-Phthalate Esters
FTS	Fluorotelomer sulfonates
HBCDD	Hexabromocyclododecane
OC Pesticides	Organochlorine Pesticides
PAH	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons
PBDPE	Polybrominated diphenylethers
PCB	Polychlorinated Biphenyls
PCDDF	Polychlorinated dibenzodioxins/furans
PFC	Perfluorinated Compounds
PPCP	Pharmaceutical and Personal Care Products
TBBPA	Tetrabromobisphenol A
California DPH	California Department of Public Health, Lab ID 2911 (target analytes shown are those approved 2014)
Florida DOH	Florida Department of Health, Lab ID E871007, (NELAC Standard)
Pennsylvania DEP	Pennsylvania Department of Environmental Protection
Minnesota DOH	Minnesota Department of Health, Lab ID 232-999-430, (NELAC Standard)
New Jersey DEP	New Jersey Department of Environmental Protection, Lab ID CANA005, (NELAC Standard)
New York DOH	New York Department of Health, Lab ID 11674, (NELAC Standard)
Washington DE	Washington Department of Ecology, Lab ID C404
Virginia DGS	Virginia Department of General Services, Division of Consolidated Laboratory Services, Lab ID 460224, (NELAC Standard)
Maine DOH	Maine Center for Disease Control and Prevention, Department of Health and Human Services, Lab ID CN00003

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



Testing
Accreditation No. A 2637

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

