

SGS

AXYS

2045 Mills Road West

TEL: (250) 655-5800

Sidney, BC, Canada V8L5X2

TOLL-FREE: 1-888-373-0881

SGS AXYS Client No.: 4114

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

The SGS AXYS contact for these data is Megan Preik.

BATCH SUMMARY

Batch ID:	WG59358	Date:	15-May-2017
Analysis Type:	(AP5) Pharmaceutical & Personal Care Products MLA-075	Matrix Type:	POCIS
BATCH MAKEUP			
Contract:	4114	Blank:	WG59358-101
Samples:			
L27159-1	SP-WITHLAC		
L27159-2	SP-OCHLCK		
L27159-3	SP-ALAFIA		
L27159-4	SP-APALACH		
L27159-5	QA/QC BLANK PASSIVE FIELD		
		Reference or Spike:	WG59358-102
		Duplicate:	
Comments: 1. Data are considered final. 2. Data are not blank corrected. Blank data should be taken into consideration when evaluating sample data. 3. Blank data should be evaluated against specifications using the same blank sample size as the size of the client samples. 4. Percent recovery of several labeled compounds in all the client samples except for the sample QA/QC BLANK PASSIVE FIELD (SGS AXYS ID: L27159-5) were outside the method nominal limit and 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 labeled compound recoveries are used as a 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: 04-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QE7J_087 S: 3

CS1 Data Filename: QE7J_087 S: 4

CS2 Data Filename: QE7J_087 S: 5

CS3 Data Filename: QE7J_087 S: 6

CS4 Data Filename: QE7J_087 S: 7

CS5 Data Filename: QE7J_087 S: 8

CS6 Data Filename: QE7J_087 S: 9

CS7 Data Filename: N/A

CS8 Data Filename: N/A

COMPOUND	LAB FLAG ¹	PERCENT RECOVERY (%)								
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8
Alprazolam		100	92.8	105	98.9	99.6	106	98.2		
Amitriptyline		101	96.1	105	98.2	100	99.5	100		
Amlodipine		132	83.5	75.6	98.7	105	108	97.2		
Benzoylecgonine		94.2	104	103	100	99.8	99.1	100		
Benztropine		118	101	83.7	97.3	97.4	104	99.2		
Betamethasone		98.4	92.7	107	103	98.9				
Cocaine		88.3	105	105	100	103	99.1	100		
DEET		123	98.7	101	90.3	86.8	98.6	102		
Desmethyldiltiazem		83.4	95.9	101	106	112	104	97.6		
Diazepam		88.3	86.4	113	106	107	100	99.2		
Fluocinonide		78.9	114	106	102	98.9				
Fluticasone propionate		85.5	108	106	99.6	100	99.9			
Hydrocortisone		86.9	118	104	95.8	107	83.4	105		
10-hydroxy-amitriptyline		138	88.8	88.4	92.4	92.7	98.1	102		
Meprobamate		61.8	103	124	111	98.4	103	98.7		
Methylprednisolone		126	101	99.2	90.5	90.1	89.1	105		
Metoprolol		111	99.1	88.8	101	101	99.2	100		
Norfluoxetine		124	97.9	85.1	97.3	96.9	97.6	101		
Norverapamil		102	95.4	94.9	106	101	101	99.6		
Paroxetine		116	94.9	89.3	104	97.6	97.2	101		
Prednisolone		79.1	113	104	107	97.6				
Prednisone		63.8	122	110	107	97.0				
Promethazine		84.4	101	102	105	109	98.3	99.7		
Propoxyphene		88.3	133	89.3	93.4	94.5	102	100		
Propranolol		80.4	99.0	107	110	106	97.7			
Sertraline		119	104	88.7	96.3	90.6	100	101		
Simvastatin		70.7	138	90.3	101	99.8				
Theophylline		85.3	107	109	96.3	102	100	99.7		
Trenbolone		70.6	101	113	116	102	98.2			
Trenbolone acetate		112	107	90.7	95.5	94.2	101	100		
Valsartan		71.3	140	90.9	97.1	101				
Verapamil		103	93.0	93.0	101	108	104	98.0		

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

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

Signed: _____ Bryan Alonzo _____

PHARMACEUTICAL INITIAL CALIBRATION PERCENT RECOVERIES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QE7J_087 S: 3

CS1 Data Filename: QE7J_087 S: 4

CS2 Data Filename: QE7J_087 S: 5

CS3 Data Filename: QE7J_087 S: 6

CS4 Data Filename: QE7J_087 S: 7

CS5 Data Filename: QE7J_087 S: 8

CS6 Data Filename: QE7J_087 S: 9

CS7 Data Filename: N/A

CS8 Data Filename: N/A

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	PERCENT RECOVERIES (%)								
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8
d5-Alprazolam		96.3	105	105	106	102	93.2	92.2		
d6-Amitriptyline		96.6	101	97.1	104	103	99.7	98.7		
d8-Benzoylecgonine		97.9	107	98.4	104	105	92.3	95.5		
d3-Benztropine		101	96.5	101	105	103	100	93.1		
d3-Cocaine		97.0	104	95.2	102	102	96.5	103		
d7-DEET		98.4	99.2	104	107	105	105	81.4		
d5-Diazepam		97.8	97.0	98.8	101	94.9	106	104		
d4-Hydrocortisone		133	99.5	119	96.4	89.8	105	57.2		
d3-Methylprednisolone		103	118	104	113	111	85.3	65.3		
d7-Metoprolol		105	115	104	105	106	84.6	79.0		
d5-Norfluoxetine		109	108	102	102	97.5	91.3	90.8		
d6-Paroxetine		111	121	107	106	103	84.8	67.8		
d4-Promethazine		103	101	99.7	99.2	98.1	99.0	100		
d5-Propoxyphene		116	76.8	110	93.3	78.4	138	88.1		
d7-Propranolol		104	110	103	100	100	92.4	89.7		
13C1-15N2-Theophylline		131	137	113	108	88.7	64.4	56.9		

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

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

Signed: Bryan Alonzo

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3B.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_04-May-2017_QE7J__Form3B_GS70046.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

Form 3C
PHARMACEUTICAL INITIAL CALIBRATION RETENTION TIMES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QE7J_087 S: 3

CS1 Data Filename: QE7J_087 S: 4

CS2 Data Filename: QE7J_087 S: 5

CS3 Data Filename: QE7J_087 S: 6

CS4 Data Filename: QE7J_087 S: 7

CS5 Data Filename: QE7J_087 S: 8

CS6 Data Filename: QE7J_087 S: 9

CS7 Data Filename: N/A

CS8 Data Filename: N/A

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIMES								MEAN RT	
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7		CS8
Alprazolam		21:08	21:08	21:08	21:08	21:08	21:02	21:08			21:07
Amitriptyline		20:00	20:00	20:00	20:00	20:08	20:00	20:00			20:01
Amlodipine		21:14	21:14	21:14	21:14	21:14	21:14	21:14			21:14
Benzoylecgonine		4:43	4:43	4:43	4:43	4:43	4:46	4:46			4:44
Benztropine		20:25	20:25	20:25	20:33	20:33	20:25	20:25			20:27
Betamethasone		19:23	19:23	19:23	19:23	19:23					19:23
Cocaine		7:48	7:37	7:48	7:44	7:48	7:44	7:48			7:45
DEET		18:50	18:50	18:50	18:50	18:59	18:50	18:50			18:51
Desmethyldiltiazem		16:48	16:51	16:51	16:51	16:53	16:51	16:51			16:51
Diazepam		26:50	26:59	26:55	26:57	26:57	26:53	26:55			26:55
Fluocinonide		32:07	32:07	32:02	32:07	32:09					32:06
Fluticasone propionate		36:01	36:01	36:01	36:01	36:01	35:59				36:01
Hydrocortisone		15:54	15:54	15:54	15:54	15:54	15:54	15:54			15:54
10-hydroxy-amitriptyline		10:25	10:25	10:25	10:25	10:29	10:25	10:25			10:26
Meprobamate		9:54	9:51	9:54	9:54	9:54	9:54	9:54			9:54
Methylprednisolone		19:32	19:32	19:32	19:32	19:32	19:32	19:32			19:32
Metoprolol		7:17	7:03	7:07	7:03	7:07	7:00	7:00			7:05
Norfluoxetine		22:02	22:08	22:08	22:08	22:08	22:02	22:02			22:05
Norverapamil		18:50	18:50	18:50	18:50	18:59	18:50	18:59			18:53
Paroxetine		18:34	18:34	18:25	18:34	18:34	18:25	18:25			18:30
Prednisolone		15:48	15:48	15:48	15:48	15:48					15:48
Prednisone		15:08	15:08	15:08	15:08	15:08					15:08
Promethazine		16:46	16:46	16:46	16:46	16:48	16:46	16:46			16:46
Propoxyphene		19:35	19:35	19:35	19:35	19:35	19:35	19:35			19:35
Propranolol		12:59	12:59	12:59	12:59	12:59	12:59				12:59
Sertraline		23:39	23:39	23:39	23:39	23:39	23:39	23:39			23:39
Simvastatin		38:16	38:16	38:16	38:19	38:16					38:17
Theophylline		2:12	2:12	2:12	2:12	2:12	2:12	2:12			2:12
Trenbolone		20:41	20:41	20:41	20:41	20:41	20:41				20:41
Trenbolone acetate		35:36	35:36	35:36	35:36	35:38	35:33	35:36			35:36
Valsartan		29:24	29:26	29:22	29:26	29:26					29:25
Verapamil		19:15	19:15	19:15	19:15	19:23	19:15	19:15			19:16

(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: Bryan Alonzo

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: 04-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QE7J_087 S: 3

CS1 Data Filename: QE7J_087 S: 4

CS2 Data Filename: QE7J_087 S: 5

CS3 Data Filename: QE7J_087 S: 6

CS4 Data Filename: QE7J_087 S: 7

CS5 Data Filename: QE7J_087 S: 8

CS6 Data Filename: QE7J_087 S: 9

CS7 Data Filename: N/A

CS8 Data Filename: N/A

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIMES								MEAN RT
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	
d5-Alprazolam		20:56	20:56	20:56	20:56	20:56	20:56	20:56		20:56
d6-Amitriptyline		20:00	20:00	20:00	20:00	20:00	20:00	20:00		20:00
d8-Benzoylecgonine		4:36	4:36	4:36	4:36	4:36	4:36	4:33		4:36
d3-Benztropine		20:25	20:25	20:25	20:25	20:33	20:25	20:25		20:26
d3-Cocaine		7:44	7:44	7:48	7:44	7:48	7:48	7:44		7:46
d7-DEET		18:42	18:42	18:42	18:42	18:42	18:34	18:42		18:41
d5-Diazepam		26:39	26:39	26:39	26:41	26:43	26:36	26:39		26:39
d4-Hydrocortisone		15:54	15:48	15:54	15:54	15:54	15:48	15:54		15:52
d3-Methylprednisolone		19:23	19:23	19:23	19:23	19:23	19:23	19:23		19:23
d7-Metoprolol		7:03	6:56	7:03	7:00	7:03	6:56	7:00		7:00
d5-Norfluoxetine		22:02	22:02	22:02	22:02	22:08	22:02	22:02		22:03
d6-Paroxetine		18:25	18:25	18:25	18:25	18:25	18:25	18:25		18:25
d4-Promethazine		16:39	16:39	16:39	16:39	16:42	16:37	16:39		16:39
d5-Propoxyphene		19:27	19:27	19:27	19:27	19:27	19:27	19:27		19:27
d7-Propranolol		12:45	12:45	12:45	12:45	12:45	12:42	12:42		12:44
13C1-15N2-Theophylline		2:12	2:12	2:12	2:12	2:12	2:12	2:12		2:12

(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: _____ Bryan Alonzo _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3D.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_04-May-2017_QE7J_Form3D_GS70046.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 4A

PHARMACEUTICAL CALIBRATION VERIFICATION

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

VER Data Filename: QE7J_087 S: 12

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017

LC Column ID: C18MS

Analysis Time: 04:12:52

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
Alprazolam		21:08	15.0	14.7	97.9
Amitriptyline		20:00	15.0	14.9	99.6
Amlodipine		21:14	75.0	84.1	112
Benzoylecgonine		4:43	15.0	14.4	95.7
Benzotropine		20:33	15.2	15.6	102
Betamethasone		19:23	75.0	63.8	85.1
Cocaine		7:48	7.50	7.73	103
DEET		18:50	30.2	26.3	87.0
Desmethyldiltiazem		16:51	7.50	6.81	90.9
Diazepam		26:55	15.0	16.1	107
Fluocinonide		32:07	300	229	76.2
Fluticasone propionate		36:01	100	80.5	80.4
Hydrocortisone		15:54	3000	2710	90.2
10-hydroxy- amitriptyline		10:25	7.50	6.65	88.7
Meprobamate		9:54	200	140	70.1
Methylprednisolone		19:32	200	182	90.8
Metoprolol		7:07	75.0	73.3	97.7
Norfluoxetine		22:08	75.0	76.8	102
Norverapamil		18:59	7.50	7.10	94.7
Paroxetine		18:34	200	217	108
Prednisolone		15:48	300	211	70.4
Prednisone		15:02	1000	805	80.5
Promethazine		16:46	20.0	20.5	103
Propoxyphene		19:35	15.0	15.0	100
Propranolol		12:59	100	109	109
Sertraline		23:39	20.0	17.6	88.1
Simvastatin		38:16	1000	883	88.3
Theophylline		2:12	3000	2900	96.7
Trenbolone		20:41	200	205	103
Trenbolone acetate		35:36	15.0	13.5	90.0
Valsartan		29:24	200	148	74.1
Verapamil		19:15	7.50	7.64	102

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

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

Signed: _____ Jordan Berends _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form4A.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QE7J_087S12__Form4A_SJ2207028.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 4B

PHARMACEUTICAL CALIBRATION VERIFICATION

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

VER Data Filename: QE7J_087 S: 12

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017

LC Column ID: C18MS

Analysis Time: 04:12:52

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
d5-Alprazolam		20:56	40.0	52.4	131
d6-Amitriptyline		20:00	40.0	50.6	127
d8-Benzoylecgonine		4:36	40.0	56.8	142
d3-Benztropine		20:33	20.0	25.3	127
d3-Cocaine		7:48	40.0	49.9	125
d7-DEET		18:42	40.0	45.9	115
d5-Diazepam		26:41	40.0	48.5	121
d4-Hydrocortisone		15:54	8000	7290	91.1
d3-Methylprednisolone		19:23	2000	2320	116
d7-Metoprolol		7:00	400	519	130
d5-Norfluoxetine		22:02	200	205	103
d6-Paroxetine		18:25	100	105	105
d4-Promethazine		16:39	90.0	115	128
d5-Propoxyphene		19:27	60.0	62.4	104
d7-Propranolol		12:45	400	506	127
13C1-15N2-Theophylline		2:12	2000	1780	89.2

(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: _____ Jordan Berends _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form4B.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QE7J_087S12__Form4B_SJ2207028.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	POCIS	Lab Sample I.D.:	L27159-1 i
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	2.00 disk
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Analysis Date:	05-May-2017 Time: 10:34:41	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	15	Sample Data Filename:	QE7J_087 S: 20
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QE7J_087 S: 18
Concentration Units:	ng/disk	Cal. Ver. Data Filename:	QE7J_087 S: 12

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Alprazolam		1.08	0.599 (L)	21:08
Amitriptyline		0.618	0.599 (L)	20:00
Amlodipine	U		2.99 (L)	
Benzoylcegonine	U		0.599 (L)	
Benzotropine	U		0.998 (L)	
Betamethasone	U		2.99 (L)	
Cocaine		0.421	0.299 (L)	7:34
DEET		57.7	1.60 (L)	18:59
Desmethyldiltiazem		1.28	0.299 (L)	16:53
Diazepam	U		0.599 (L)	
Fluocinonide	U		12.0 (L)	
Fluticasone propionate	U		3.99 (L)	
Hydrocortisone	U		120 (L)	
10-hydroxy-amitriptyline	U		0.299 (L)	
Meprobamate	U		7.98 (L)	
Methylprednisolone	U		28.2 (S)	
Metoprolol		43.0	4.90 (S)	7:10
Norfluoxetine	U		2.99 (L)	
Norverapamil	U		0.299 (L)	
Paroxetine	U		7.98 (L)	
Prednisolone	U		12.0 (L)	
Prednisone	U		39.9 (L)	
Promethazine	U		0.798 (L)	
Propoxyphene	U		0.704 (S)	
Propranolol	U		3.99 (L)	
Sertraline		1.47	0.798 (L)	23:47
Simvastatin	U		39.9 (L)	
Theophylline ³	U		120 (L)	
Trenbolone	U		7.98 (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
Trenbolone acetate	U		0.599 (L)	
Valsartan		43.2	7.98 (L)	29:24
Verapamil	U		0.299 (L)	

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL.
(2) Reporting Limit (Code): S = sample detection limit; M = method detection limit; L = lowest calibration level equivalent; Q = minimum reporting level.
(3) Co-elutes with 1,7-Dimethylxanthine, maximum possible concentration is reported.

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

Signed: _____Henry Huang_____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_L27159-1_Form1A_QE7J_087S20_SJ2207036.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-1 i

Contract No.: 4114**Lab Sample I.D.:****Matrix:** POCIS**Sample Size:** 2.00 disk**Sample Receipt Date:** 19-Apr-2017**Initial Calibration Date:** 04-May-2017**Extraction Date:** 01-May-2017**Instrument ID:** LC MS/MS**Analysis Date:** 05-May-2017 **Time:** 10:34:41**Column ID:** C18MS**Extract Volume (uL):** 4000**Sample Data Filename:** QE7J_087 S: 20**Injection Volume (uL):** 15**Blank Data Filename:** QE7J_087 S: 18**Dilution Factor:** N/A**Cal. Ver. Data Filename:** QE7J_087 S: 12**Concentration Units:** ng absolute

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

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
d5-Alprazolam		160	200	125	20:56
d6-Amitriptyline		160	238	149	20:08
d8-Benzoylecgonine	V	160	288	180	4:36
d3-Benztropine		80.0	118	147	20:33
d3-Cocaine	V	160	266	166	7:51
d7-DEET		160	159	99.6	18:42
d5-Diazepam		160	223	140	26:43
d4-Hydrocortisone		32000	38100	119	15:54
d3-Methylprednisolone		8000	6620	82.7	19:32
d7-Metoprolol		1600	2990	187	7:03
d5-Norfluoxetine		800	1010	127	22:08
d6-Paroxetine		400	358	89.5	18:34
d4-Promethazine		400	419	105	16:44
d5-Propoxyphene		240	255	106	19:35
d7-Propranolol		1600	2440	153	12:49
13C1-15N2-Theophylline		8000	8420	105	2:12

(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: _____ **Henry Huang** _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_L27159-1_Form2_QE7J_087S20_SJ2207036.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	POCIS	Lab Sample I.D.:	L27159-2 i
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	2.00 disk
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Analysis Date:	05-May-2017 Time: 11:22:29	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	15	Sample Data Filename:	QE7J_087 S: 21
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QE7J_087 S: 18
Concentration Units:	ng/disk	Cal. Ver. Data Filename:	QE7J_087 S: 12

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Alprazolam		1.41	0.600 (L)	21:08
Amitriptyline	U		0.655 (S)	
Amlodipine	U		3.00 (L)	
Benzoylcegonine	U		0.600 (L)	
Benztropine	U		1.00 (L)	
Betamethasone	U		3.00 (L)	
Cocaine		0.750	0.300 (L)	7:44
DEET		49.2	1.60 (L)	18:50
Desmethyldiltiazem		1.42	0.300 (L)	16:51
Diazepam		0.733	0.600 (L)	26:50
Fluocinonide	U		12.0 (L)	
Fluticasone propionate	U		4.00 (L)	
Hydrocortisone	U		120 (L)	
10-hydroxy-amitriptyline	U		0.300 (L)	
Meprobamate	U		8.00 (L)	
Methylprednisolone	U		32.8 (S)	
Metoprolol		74.2	4.72 (S)	6:56
Norfluoxetine	U		3.00 (L)	
Norverapamil	U		0.300 (L)	
Paroxetine	U		8.00 (L)	
Prednisolone	U		12.0 (L)	
Prednisone	U		40.0 (L)	
Promethazine	U		0.800 (L)	
Propoxyphene		1.32	1.07 (S)	19:35
Propranolol	U		4.00 (L)	
Sertraline	U		0.800 (L)	
Simvastatin	U		40.0 (L)	
Theophylline ³	U		120 (L)	
Trenbolone	U		8.00 (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
Trenbolone acetate	U		0.600 (L)	
Valsartan		12.0	8.00 (L)	29:24
Verapamil	U		0.300 (L)	

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL.
(2) Reporting Limit (Code): S = sample detection limit; M = method detection limit; L = lowest calibration level equivalent; Q = minimum reporting level.
(3) Co-elutes with 1,7-Dimethylxanthine, maximum possible concentration is reported.

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

Signed: _____Henry Huang_____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_L27159-2_Form1A_QE7J_087S21_SJ2207037.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-2 i

Contract No.: 4114**Lab Sample I.D.:****Matrix:** POCIS**Sample Size:** 2.00 disk**Sample Receipt Date:** 19-Apr-2017**Initial Calibration Date:** 04-May-2017**Extraction Date:** 01-May-2017**Instrument ID:** LC MS/MS**Analysis Date:** 05-May-2017 **Time:** 11:22:29**Column ID:** C18MS**Extract Volume (uL):** 4000**Sample Data Filename:** QE7J_087 S: 21**Injection Volume (uL):** 15**Blank Data Filename:** QE7J_087 S: 18**Dilution Factor:** N/A**Cal. Ver. Data Filename:** QE7J_087 S: 12**Concentration Units:** ng absolute

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

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
d5-Alprazolam		160	239	149	20:56
d6-Amitriptyline	V	160	281	176	20:00
d8-Benzoylecgonine	V	160	371	232	4:33
d3-Benztropine	V	80.0	135	168	20:33
d3-Cocaine	V	160	333	208	7:48
d7-DEET		160	166	104	18:34
d5-Diazepam		160	248	155	26:39
d4-Hydrocortisone		32000	39800	124	15:48
d3-Methylprednisolone		8000	7360	91.9	19:23
d7-Metoprolol	V	1600	3680	230	7:03
d5-Norfluoxetine		800	1150	144	22:08
d6-Paroxetine		400	398	99.6	18:25
d4-Promethazine		400	504	126	16:42
d5-Propoxyphene		240	339	141	19:27
d7-Propranolol		1600	2980	186	12:45
13C1-15N2-Theophylline		8000	10300	128	2:12

(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: _____ **Henry Huang** _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_L27159-2_Form2_QE7J_087S21_SJ2207037.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	POCIS	Lab Sample I.D.:	L27159-3 i
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	2.00 disk
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Analysis Date:	05-May-2017 Time: 12:10:09	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	15	Sample Data Filename:	QE7J_087 S: 22
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QE7J_087 S: 18
Concentration Units:	ng/disk	Cal. Ver. Data Filename:	QE7J_087 S: 12

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Alprazolam		0.808	0.598 (L)	21:08
Amitriptyline		2.52	0.653 (S)	20:00
Amlodipine	U		2.99 (L)	
Benzoyllecgonine	U		0.598 (L)	
Benzotropine	U		0.997 (L)	
Betamethasone	U		2.99 (L)	
Cocaine		0.388	0.299 (L)	7:41
DEET		72.5	1.60 (L)	18:59
Desmethyldiltiazem	U		0.299 (L)	
Diazepam	U		0.598 (L)	
Fluocinonide	U		12.0 (L)	
Fluticasone propionate	U		3.99 (L)	
Hydrocortisone	U		120 (L)	
10-hydroxy-amitriptyline	U		0.299 (L)	
Meprobamate	U		7.98 (L)	
Methylprednisolone	U		14.5 (S)	
Metoprolol	U		3.91 (S)	
Norfluoxetine	U		2.99 (L)	
Norverapamil	U		0.299 (L)	
Paroxetine	U		7.98 (L)	
Prednisolone	U		12.0 (L)	
Prednisone	U		39.9 (L)	
Promethazine	U		0.798 (L)	
Propoxyphene	U		0.941 (S)	
Propranolol	U		3.99 (L)	
Sertraline	U		0.798 (L)	
Simvastatin	U		39.9 (L)	
Theophylline ³	U		120 (L)	
Trenbolone	U		7.98 (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
Trenbolone acetate	U		0.598 (L)	
Valsartan	U		7.98 (L)	
Verapamil	U		0.299 (L)	

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL.
(2) Reporting Limit (Code): S = sample detection limit; M = method detection limit; L = lowest calibration level equivalent; Q = minimum reporting level.
(3) Co-elutes with 1,7-Dimethylxanthine, maximum possible concentration is reported.

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

Signed: _____Henry Huang_____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_L27159-3_Form1A_QE7J_087S22_SJ2207038.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-3 i

Contract No.: 4114**Lab Sample I.D.:****Matrix:** POCIS**Sample Size:** 2.00 disk**Sample Receipt Date:** 19-Apr-2017**Initial Calibration Date:** 04-May-2017**Extraction Date:** 01-May-2017**Instrument ID:** LC MS/MS**Analysis Date:** 05-May-2017 **Time:** 12:10:09**Column ID:** C18MS**Extract Volume (uL):** 4000**Sample Data Filename:** QE7J_087 S: 22**Injection Volume (uL):** 15**Blank Data Filename:** QE7J_087 S: 18**Dilution Factor:** N/A**Cal. Ver. Data Filename:** QE7J_087 S: 12**Concentration Units:** ng absolute

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

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
d5-Alprazolam	V	160	247	154	20:56
d6-Amitriptyline	V	160	284	178	20:08
d8-Benzoylecgonine	V	160	339	212	4:33
d3-Benztropine	V	80.0	138	172	20:33
d3-Cocaine	V	160	316	197	7:48
d7-DEET		160	157	98.2	18:42
d5-Diazepam	V	160	274	171	26:41
d4-Hydrocortisone		32000	42000	131	15:54
d3-Methylprednisolone		8000	7830	97.9	19:23
d7-Metoprolol	V	1600	3520	220	7:07
d5-Norfluoxetine		800	993	124	22:08
d6-Paroxetine		400	432	108	18:34
d4-Promethazine		400	487	122	16:44
d5-Propoxyphene		240	265	111	19:35
d7-Propranolol		1600	3000	188	12:49
13C1-15N2-Theophylline		8000	6110	76.4	2:12

(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: _____ **Henry Huang** _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_L27159-3_Form2_QE7J_087S22_SJ2207038.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	POCIS	Lab Sample I.D.:	L27159-4 i
Sample Receipt Date:	20-Apr-2017	Sample Size:	2.00 disk
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Analysis Date:	05-May-2017 Time: 12:58:46	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	15	Sample Data Filename:	QE7J_087 S: 23
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QE7J_087 S: 18
Concentration Units:	ng/disk	Cal. Ver. Data Filename:	QE7J_087 S: 12

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Alprazolam		1.26	0.599 (L)	21:02
Amitriptyline	U		0.599 (L)	
Amlodipine	U		2.99 (L)	
Benzoylcegonine	U		0.599 (L)	
Benzotropine	U		0.998 (L)	
Betamethasone	U		2.99 (L)	
Cocaine	U		0.299 (L)	
DEET		30.6	1.60 (L)	18:50
Desmethyldiltiazem	U		0.299 (L)	
Diazepam	U		0.599 (L)	
Fluocinonide	U		12.0 (L)	
Fluticasone propionate	U		3.99 (L)	
Hydrocortisone	U		120 (L)	
10-hydroxy-amitriptyline	U		0.299 (L)	
Meprobamate	U		7.98 (L)	
Methylprednisolone	U		18.5 (S)	
Metoprolol		16.0	3.46 (S)	6:56
Norfluoxetine	U		2.99 (L)	
Norverapamil	U		0.299 (L)	
Paroxetine	U		7.98 (L)	
Prednisolone	U		12.0 (L)	
Prednisone	U		39.9 (L)	
Promethazine	U		0.798 (L)	
Propoxyphene	U		0.799 (S)	
Propranolol	U		3.99 (L)	
Sertraline	U		0.798 (L)	
Simvastatin	U		39.9 (L)	
Theophylline ³	U		120 (L)	
Trenbolone	U		7.98 (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
Trenbolone acetate	U		0.599 (L)	
Valsartan	U		7.98 (L)	
Verapamil	U		0.299 (L)	

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

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

(3) Co-elutes with 1,7-Dimethylxanthine, maximum possible concentration is reported.

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

Signed: _____ Henry Huang _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_L27159-4_Form1A_QE7J_087S23_SJ2207039.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114**Project No.**

FL DEP EMERGING
 CONTAMINANTS ESOC PILOT
 L27159-4 i

Matrix: POCIS**Sample Size:** 2.00 disk**Sample Receipt Date:** 20-Apr-2017**Initial Calibration Date:** 04-May-2017**Extraction Date:** 01-May-2017**Instrument ID:** LC MS/MS**Analysis Date:** 05-May-2017 **Time:** 12:58:46**Column ID:** C18MS**Extract Volume (uL):** 4000**Sample Data Filename:** QE7J_087 S: 23**Injection Volume (uL):** 15**Blank Data Filename:** QE7J_087 S: 18**Dilution Factor:** N/A**Cal. Ver. Data Filename:** QE7J_087 S: 12**Concentration Units:** ng absolute

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

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
d5-Alprazolam		160	229	143	20:56
d6-Amitriptyline	V	160	285	178	20:00
d8-Benzoylecgonine	V	160	354	221	4:33
d3-Benztropine	V	80.0	142	177	20:25
d3-Cocaine	V	160	330	206	7:44
d7-DEET		160	180	112	18:34
d5-Diazepam		160	247	155	26:39
d4-Hydrocortisone		32000	44700	140	15:48
d3-Methylprednisolone		8000	8500	106	19:23
d7-Metoprolol	V	1600	3600	225	7:03
d5-Norfluoxetine		800	1000	125	22:02
d6-Paroxetine		400	442	111	18:25
d4-Promethazine		400	530	133	16:39
d5-Propoxyphene		240	345	144	19:27
d7-Propranolol		1600	2950	184	12:45
13C1-15N2-Theophylline		8000	8600	107	2:12

(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: _____ **Henry Huang** _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
 Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_L27159-4_Form2_QE7J_087S23_SJ2207039.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	BLANK	Lab Sample I.D.:	L27159-5 i
Sample Receipt Date:	20-Apr-2017	Sample Size:	2.00 disk
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Analysis Date:	05-May-2017 Time: 09:47:02	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	15	Sample Data Filename:	QE7J_087 S: 19
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QE7J_087 S: 18
Concentration Units:	ng/disk	Cal. Ver. Data Filename:	QE7J_087 S: 12

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Alprazolam	U		0.600 (L)	
Amitriptyline	U		0.600 (L)	
Amlodipine	U		3.00 (L)	
Benzoyllecgonine	U		0.600 (L)	
Benzotropine	U		1.00 (L)	
Betamethasone	U		3.00 (L)	
Cocaine	U		0.300 (L)	
DEET	U		1.60 (L)	
Desmethyldiltiazem	U		0.300 (L)	
Diazepam	U		0.600 (L)	
Fluocinonide	U		12.0 (L)	
Fluticasone propionate	U		4.00 (L)	
Hydrocortisone	U		120 (L)	
10-hydroxy-amitriptyline	U		0.300 (L)	
Meprobamate	U		8.00 (L)	
Methylprednisolone	U		8.00 (L)	
Metoprolol	U		3.00 (L)	
Norfluoxetine	U		3.00 (L)	
Norverapamil	U		0.300 (L)	
Paroxetine	U		8.00 (L)	
Prednisolone	U		12.0 (L)	
Prednisone	U		40.0 (L)	
Promethazine	U		0.800 (L)	
Propoxyphene	U		0.626 (S)	
Propranolol	U		4.00 (L)	
Sertraline	U		0.800 (L)	
Simvastatin	U		40.0 (L)	
Theophylline ³	U		120 (L)	
Trenbolone	U		8.00 (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
Trenbolone acetate	U		0.600 (L)	
Valsartan	U		8.00 (L)	
Verapamil	U		0.300 (L)	

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

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

(3) Co-elutes with 1,7-Dimethylxanthine, maximum possible concentration is reported.

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

Signed: _____ Henry Huang _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_L27159-5_Form1A_QE7J_087S19_SJ2207035.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-5 i

Contract No.: 4114**Lab Sample I.D.:****Matrix:** BLANK**Sample Size:** 2.00 disk**Sample Receipt Date:** 20-Apr-2017**Initial Calibration Date:** 04-May-2017**Extraction Date:** 01-May-2017**Instrument ID:** LC MS/MS**Analysis Date:** 05-May-2017 **Time:** 09:47:02**Column ID:** C18MS**Extract Volume (uL):** 4000**Sample Data Filename:** QE7J_087 S: 19**Injection Volume (uL):** 15**Blank Data Filename:** QE7J_087 S: 18**Dilution Factor:** N/A**Cal. Ver. Data Filename:** QE7J_087 S: 12**Concentration Units:** ng absolute

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

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
d5-Alprazolam		160	181	113	20:56
d6-Amitriptyline		160	150	93.6	20:00
d8-Benzoylecgonine		160	185	115	4:33
d3-Benzotropine		80.0	85.7	107	20:25
d3-Cocaine		160	176	110	7:48
d7-DEET		160	123	76.7	18:34
d5-Diazepam		160	172	107	26:39
d4-Hydrocortisone		32000	26900	84.1	15:48
d3-Methylprednisolone		8000	7990	99.9	19:23
d7-Metoprolol		1600	1900	119	7:03
d5-Norfluoxetine		800	497	62.1	22:02
d6-Paroxetine		400	288	72.0	18:25
d4-Promethazine		400	297	74.3	16:39
d5-Propoxyphene		240	227	94.7	19:27
d7-Propranolol		1600	1760	110	12:45
13C1-15N2-Theophylline		8000	5600	70.0	2:09

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: _____ Henry Huang _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_L27159-5_Form2_QE7J_087S19_SJ2207035.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
Lab Blank
Sample Collection:
N/A

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

N/A

Lab Sample I.D.:

WG59358-101 i

Matrix: N/A

Sample Size:

2.00 disk

Sample Receipt Date: N/A

Initial Calibration Date:

04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID:

LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017 Time: 08:59:14

Column ID:

C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename:

QE7J_087 S: 18

Injection Volume (uL): 15

Blank Data Filename:

QE7J_087 S: 18

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

QE7J_087 S: 12

Concentration Units: ng/disk

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Alprazolam	U		0.600 (L)	
Amitriptyline	U		0.600 (L)	
Amlodipine	U		3.00 (L)	
Benzoylecgonine	U		0.600 (L)	
Benzotropine	U		1.00 (L)	
Betamethasone	U		3.00 (L)	
Cocaine	U		0.300 (L)	
DEET	U		1.60 (L)	
Desmethyldiltiazem	U		0.300 (L)	
Diazepam	U		0.600 (L)	
Fluocinonide	U		12.0 (L)	
Fluticasone propionate	U		4.00 (L)	
Hydrocortisone	U		120 (L)	
10-hydroxy-amitriptyline	U		0.300 (L)	
Meprobamate	U		8.01 (L)	
Methylprednisolone	U		8.01 (L)	
Metoprolol	U		3.00 (L)	
Norfluoxetine	U		3.00 (L)	
Norverapamil	U		0.300 (L)	
Paroxetine	U		8.01 (L)	
Prednisolone	U		12.0 (L)	
Prednisone	U		40.0 (L)	
Promethazine	U		0.801 (L)	
Propoxyphene	U		1.11 (S)	
Propranolol	U		4.00 (L)	
Sertraline	U		0.801 (L)	
Simvastatin	U		40.0 (L)	
Theophylline ³	U		120 (L)	
Trenbolone	U		8.01 (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
Trenbolone acetate	U		0.600 (L)	
Valsartan	U		8.01 (L)	
Verapamil	U		0.300 (L)	

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

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

(3) Co-elutes with 1,7-Dimethylxanthine, maximum possible concentration is reported.

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

Signed: _____Henry Huang_____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_WG59358-101_Form1A_QE7J_087S18_SJ2207034.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
Lab Blank
Sample Collection:
N/A

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114**Project No.**

N/A

Lab Sample I.D.:

WG59358-101 i

Matrix: N/A**Sample Size:**

2.00 disk

Sample Receipt Date: N/A**Initial Calibration Date:**

04-May-2017

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

LC MS/MS

Analysis Date: 05-May-2017 **Time:** 08:59:14**Column ID:**

C18MS

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

QE7J_087 S: 18

Injection Volume (uL): 15**Blank Data Filename:**

QE7J_087 S: 18

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

QE7J_087 S: 12

Concentration Units: ng absolute

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

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
d5-Alprazolam		160	196	122	20:56
d6-Amitriptyline		160	120	74.9	20:08
d8-Benzoylcegonine		160	166	104	4:33
d3-Benzotropine		80.0	85.9	107	20:33
d3-Cocaine		160	161	101	7:48
d7-DEET		160	129	80.7	18:42
d5-Diazepam		160	181	113	26:41
d4-Hydrocortisone		32000	29500	92.2	15:54
d3-Methylprednisolone		8000	8490	106	19:23
d7-Metoprolol		1600	1690	106	7:03
d5-Norfluoxetine		800	438	54.8	22:08
d6-Paroxetine		400	241	60.4	18:25
d4-Promethazine		400	91.7	22.9	16:42
d5-Propoxyphene		240	221	92.0	19:27
d7-Propranolol		1600	1700	106	12:45
13C1-15N2-Theophylline		8000	4470	55.9	2:12

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: Henry Huang

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_WG59358-101_Form2_QE7J_087S18_SJ2207034.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 8A

PHARMACEUTICALS ONGOING PRECISION AND RECOVERY (OPR)

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Lab Sample I.D.:	WG59358-102 i
Matrix:	N/A	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Extraction Date:	01-May-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	05-May-2017 Time: 06:36:08	Column ID:	C18MS
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QE7J_087 S: 15
Injection Volume (uL):	15	Blank Data Filename:	QE7J_087 S: 18
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QE7J_087 S: 12

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC. (ng/mL)	CONC. FOUND (ng/mL)	% RECOVERY	RETENTION TIME
Alprazolam		60.0	57.9	96.5	21:08
Amitriptyline		60.0	58.3	97.2	20:00
Amlodipine		300	319	106	21:14
Benzoylecgonine		60.0	57.7	96.2	4:50
Benzotropine		60.0	59.0	98.4	20:33
Betamethasone		300	283	94.4	19:23
Cocaine		30.0	29.7	99.0	7:48
DEET		120	104	86.4	18:50
Desmethyldiltiazem		30.0	46.8	156	16:51
Diazepam		60.0	60.6	101	26:57
Fluocinonide		1200	973	81.1	32:07
Fluticasone propionate		400	317	79.1	36:01
Hydrocortisone		12000	13800	115	15:54
10-hydroxy-amitriptyline		30.0	25.8	86.2	10:25
Meprobamate		800	557	69.7	9:51
Methylprednisolone		800	728	91.0	19:32
Metoprolol		300	290	96.8	7:07
Norfluoxetine		300	293	97.6	22:08
Norverapamil		30.0	28.6	95.4	18:59
Paroxetine		800	818	102	18:34
Prednisolone		1200	1030	85.8	15:48
Prednisone		4000	3490	87.2	15:08
Promethazine		79.8	90.5	113	16:46
Propoxyphene		60.0	61.9	103	19:35
Propranolol		400	429	107	12:59
Sertraline		79.8	64.3	80.6	23:39
Simvastatin		4000	3540	88.6	38:16
Theophylline ²		12000	33300	278	2:09
Trenbolone		800	789	98.6	20:41
Trenbolone acetate		60.0	53.3	88.9	35:36
Valsartan		800	598	74.7	29:24
Verapamil		30.0	31.4	105	19:15

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

(2) Co-elutes with 1,7-Dimethylxanthine, maximum possible concentration is reported.

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

Signed: _____ Henry Huang _____

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

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 8B

PHARMACEUTICALS ONGOING PRECISION AND RECOVERY (OPR)

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Lab Sample I.D.:	WG59358-102 i
Matrix:	N/A	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Extraction Date:	01-May-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	05-May-2017 Time: 06:36:08	Column ID:	C18MS
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QE7J_087 S: 15
Injection Volume (uL):	15	Blank Data Filename:	QE7J_087 S: 18
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QE7J_087 S: 12

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

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC. (ng/mL)	CONC. FOUND (ng/mL)	% RECOVERY	RETENTION TIME
d5-Alprazolam		160	168	105	20:56
d6-Amitriptyline		160	147	91.6	20:00
d8-Benzoylecgonine		160	170	106	4:33
d3-Benztropine		80.0	81.4	102	20:33
d3-Cocaine		160	167	104	7:48
d7-DEET		160	111	69.7	18:42
d5-Diazepam		160	160	99.8	26:41
d4-Hydrocortisone		32000	23800	74.3	15:48
d3-Methylprednisolone		8000	8110	101	19:23
d7-Metoprolol		1600	1690	106	7:03
d5-Norfluoxetine		800	560	70.0	22:02
d6-Paroxetine		400	310	77.4	18:25
d4-Promethazine		400	211	52.8	16:42
d5-Propoxyphene		240	205	85.2	19:27
d7-Propranolol		1600	1620	102	12:45
13C1-15N2-Theophylline		8000	5010	62.6	2:12

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

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

Signed: _____ Henry Huang _____

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

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form8B.xsl; Created: 18-May-2017 10:07:16; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPX_WG59358-102_Form8B_SJ2207031.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																		
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y								Y	Y					Y		Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y								Y	Y							Y	Y							Y	
	Aldrin	EPA 625	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																	
		EPA 1699	MLA-028						Y							Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y								Y	Y			Y		Y		Y	
	Alpha-HCH	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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																	
		EPA 1699	MLA-028						Y							Y									Y							Y	
	Beta-HCH	SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y								Y	Y			Y		Y		Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y								Y	Y							Y	Y							Y	
		EPA 625	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																	
	Chlordane, technical	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	
		EPA 625	MLA-007																						Y							Y	
	cis-Chlordane (alpha-Chlordane)	EPA 8270	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y									Y								Y
		EPA 1699	MLA-028						Y							Y									Y				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	
	cis-Nonachlor	EPA 8270	MLA-007						Y					Y											Y								
		EPA 1699	MLA-028						Y							Y									Y								Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y								Y	Y			Y		Y		Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y								Y								Y	Y								Y
	Delta-HCH	EPA 608	MLA-007																							Y			Y	Y		Y	Y
		EPA 8081	MLA-007						Y				Y	Y	Y	Y	Y																
		EPA 1699	MLA-028						Y							Y									Y								Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y								Y	Y			Y		Y		Y	
	Dieldrin	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			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																	
		EPA 1699	MLA-028						Y							Y									Y								Y
Endosulphan I	SGS AXYS MLA-028	MLA-028			Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y								Y	Y			Y		Y		Y	Y	
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y								Y								Y	Y								Y	
	EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y		
	EPA 8081	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																		
Endosulphan II	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	
	EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y		
	EPA 8081	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																		

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA			CALA	CALA	
				CALA	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
				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
	Endosulphan sulphate	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 608	MLA-007							Y
		EPA 8081	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1699	MLA-028			Y		Y		Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Endrin	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 608	MLA-007							Y
		EPA 8081	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1699	MLA-028			Y		Y		Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Endrin aldehyde	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 608	MLA-007							Y
		EPA 8081	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1699	MLA-028			Y		Y		Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Endrin ketone	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 608	MLA-007							Y
		EPA 8081	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1699	MLA-028			Y		Y		Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Gamma-HCH (Lindane)	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 625	MLA-007							Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1699	MLA-028			Y		Y		Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Heptachlor	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 625	MLA-007							Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1699	MLA-028			Y		Y		Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Heptachlor epoxide	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 608	MLA-007							Y
		EPA 8081	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1699	MLA-028			Y		Y		Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Hexachlorobenzene	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1625	MLA-007							Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1699	MLA-028			Y		Y		Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Methoxychlor	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 608	MLA-007							Y
		EPA 8081	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1699	MLA-028			Y		Y		Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Mirex	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y	Y		Y
		EPA 1699	MLA-028			Y		Y		Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Oxychlorane	EPA 8270	MLA-007			Y	Y			Y

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope																																		
SGS AXYS Analytical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33																																		
				Pulp	Serum	Solids											Tissue		Urine	Water	Water, Non-Potable													
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP	
		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									
	Toxaphene	EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y										Y							Y										
	trans-Chlordane (gamma-Chlordane)	EPA 8270	MLA-007						Y			Y	Y	Y	Y											Y		Y			Y	Y		
		EPA 1699	MLA-028						Y							Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y		Y						Y	Y				Y		Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y							Y	Y						Y			
	trans-Nonachlor	EPA 8270	MLA-007						Y					Y												Y								
		EPA 1699	MLA-028						Y							Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y		Y						Y	Y				Y		Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y										Y								Y									
PAH	1,2,6-Trimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	1,2-Dimethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	1,4,6,7-Tetramethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	1,7-Dimethylfluorene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	1,7-Dimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	1,8-Dimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	1-Methylchrysene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	1-Methylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	1-Methylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	2,3,5-Trimethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	2,3,6-Trimethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	2,4-Dimethyldibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	2,6-Dimethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	2,6-Dimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	2/3-Methyldibenzothiophenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	2-Methylantracene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	2-Methylfluorene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	2-methylnaphthalene	EPA 1625	MLA-021																														Y	
		EPA 8270	MLA-021						Y			Y				Y									Y				Y					
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y	Y								Y							Y									Y		
	2-Methylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	3,6-Dimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	3-Methylfluoranthene/ Benzo(a)fluorene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	3-Methylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	5,9-Dimethylchrysene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	5/6-Methylchrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	7-Methylbenzo(a)pyrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	9/4-Methylphenanthrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
	Acenaphthene	EPA 1625	MLA-021																					Y	Y			Y	Y				Y	
		EPA 8270	MLA-021						Y	Y			Y	Y		Y	Y																	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y	Y								Y	Y						Y			Y						Y		
	Acenaphthylene	EPA 1625	MLA-021																						Y	Y			Y	Y			Y	
		EPA 8270	MLA-021						Y	Y			Y	Y		Y	Y																	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y	Y								Y	Y						Y			Y						Y		
	Anthracene	EPA 1625	MLA-021																						Y	Y			Y	Y			Y	
		EPA 8270	MLA-021						Y	Y			Y	Y		Y	Y																	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y	Y								Y	Y						Y		Y							Y		

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	
	Benz[a]anthracene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y	Y		Y
	Benzo[a]pyrene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y	Y	Y	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
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	Benzo[ghi]perylene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y	Y Y		Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y	Y	Y	Y
	Benzo[j,k]fluoranthenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021						Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y Y		Y Y
	Benzo[k]fluoranthene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y Y		Y Y
	Biphenyl	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C1-Acenaphthenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C1-Benz(a)anthracenes/chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C1-Benzofluoranthenes/ Benzopyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C1-Biphenyls	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C1-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C1-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C1-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C1-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C1-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C2-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C2-Benzofluoranthenes/ Benzopyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C2-Biphenyls	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C2-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C2-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C2-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C2-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C2-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C3-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C3-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C3-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C3-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C3-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C3-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C4-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C4-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C4-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C4-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	C4-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	Chrysene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
	Dibenz[ah]anthracene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	
	BDE 155 2,2',4,4',6,6'-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 166 2,3,4,4',5,6-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 17 2,2',4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 181 2,2',3,4,4',5,6-heptabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 190 2,3,3',4,4',5,6-heptabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 206 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 207 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 208 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 209 Decabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 25 2,3',4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 28 2,4,4'-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 30 2,4,6-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 35 3,3',4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 37 3,4,4'-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 47 2,2',4,4'-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 49 2,2',4,5'-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 66 2,3',4,4'-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 7 2,4-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 75 2,4,4',6-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 77 3,3',4,4'-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 8 2,4'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y			Y		Y	
	BDE 85 2,2',3,4,4'-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE 99 2,2',4,4',5-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE-183 2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	
	BDE-33 2',3,4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033	Y	Y		Y		Y	

Accreditation Scope																																		
SGS AXYS Analytical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33																																		
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP	
PCB Aroclors	PCB Aroclor 1016	EPA 1668	MLA-010					Y						Y	Y										Y					Y	Y			
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y					
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y				Y																		
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y							Y											Y					Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y							Y	Y								Y	Y						Y			
	PCB Aroclor 1016/1242	EPA 8270	MLA-007										Y																					
		EPA 1668	MLA-010					Y						Y	Y											Y					Y	Y		
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y		Y	Y		
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y		Y																			
	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		
	PCB Aroclor 1232	EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y		Y									Y	Y		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					Y			
		EPA 1668	MLA-010					Y						Y	Y										Y						Y	Y		
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y		Y	Y		
	PCB Aroclor 1242	EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y		Y								Y	Y		Y							Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y							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		
	PCB Aroclor 1248	EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	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					Y	Y		
		EPA 1668	MLA-010					Y						Y	Y										Y						Y	Y		
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y		Y	Y		
	PCB Aroclor 1254	EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	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					Y	Y		
		EPA 1668	MLA-010					Y						Y	Y										Y						Y	Y		
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y		Y	Y		
	PCB Aroclor 1260	EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	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					Y	Y		
		EPA 1668	MLA-010					Y						Y	Y										Y						Y	Y		
EPA 625		MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y		Y	Y			
PCB Aroclor 1268	SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y									Y							Y												
PCB congeners	PCB 1 2-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y						Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007											Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								Y		Y						Y	Y							Y			
	PCB 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	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		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	Y	
		EPA 8270	MLA-007											Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		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	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		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
				CALA	CALA	CALA		CALA	CALA	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 119 2,3',4,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y		YD	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 12 3,4-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 12/13	EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 120 2,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 121 2,3',4,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 122 2,3,3',4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 123 2,3',4,4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 124 2,3',4',5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 125 2,3',4',5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 126 3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 127 3,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 128 2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 129 2,2',3,3',4,5-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 13 3,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 130 2,2',3,3',4,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 131 2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 131/142	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 132 2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 132/168	EPA 8270	MLA-007				Y			

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
PCB	PCB 133 2,2',3,3',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 134 2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 134/143	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 135 2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 136 2,2',3,3',6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 137 2,2',3,4,4',5-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 138 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y					
	PCB 138/163/164	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 139 2,2',3,4,4',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 14 3,5-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 140 2,2',3,4,4',6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 141 2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 142 2,2',3,4,5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 143 2,2',3,4,5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 144 2,2',3,4,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 144/135	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 145 2,2',3,4,6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 146 2,2',3,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 147 2,2',3,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA			CALA	CALA	
						CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 148 2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		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
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
	PCB 149/139	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 15 4,4'-Dichlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 150 2,2',3,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 151 2,2',3,5,5',6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	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	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
	PCB 153 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y						
	PCB 154 2,2',4,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 155 2,2',4,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
	PCB 156 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y						
	PCB 157 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 158 2,3,3',4,4',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	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	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD

Accreditation Scope

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

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

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

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	
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
	PCB 198 2,2',3,3',4,5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 199 2,2',3,3',4,5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 2 3-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 20 2,3,3'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 200 2,2',3,3',4,5,6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 201 2,2',3,3',4,5',6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 202 2,2',3,3',5,5',6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 203 2,2',3,4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 204 2,2',3,4,4',5,6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 205 2,3,3',4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 206 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 207 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 208 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 209 Decachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 21 2,3,4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				ALA	ALA	ALA		ALA	ALA	
				ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA
				ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 81 3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 82 2,2',3,3',4-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 83 2,2',3,3',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 83/108	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 84 2,2',3,3',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 85 2,2',3,4,4'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 85/120	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 86 2,2',3,4,5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 87 2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 87/115/116	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 88 2,2',3,4,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 88/121	EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 89 2,2',3,4,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 9 2,5-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 90 2,2',3,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 91 2,2',3,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 92 2,2',3,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 93 2,2',3,5,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 94 2,2',3,5,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 95 2,2',3,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 95/93	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	PCB 96 2,2',3,6,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD		Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD		Y
	PCB 97 2,2',3,4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD		Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 98 2,2',3,4',6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD		Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD		Y
	PCB 99 2,2',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	YD		Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB congeners, total	EPA 1668	MLA-010			Y				Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007							
	Sum - Dichlorobiphenyls (BZ-12+ BZ-13)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Heptachlorobiphenyls (BZ-171 + BZ-173)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Heptachlorobiphenyls (BZ-180 + BZ-193)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Heptachlorobiphenyls (BZ-183 + BZ-185)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-128 + BZ-166)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-129 + BZ-138 + BZ-160 + BZ-163)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-134 + BZ-143)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-135 + BZ-151 + BZ-154)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-139 + BZ-140)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-147 + BZ-149)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-153 + BZ-168)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-156 + BZ-157)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-107 + BZ-124)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-108 + BZ-124)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-110 + BZ-115)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-83 + BZ-99)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-85 + BZ-116 + BZ-117)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD

Accreditation Scope

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

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

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

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

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope																																	
SGS AXYS Analytical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33				Pulp	Serum	Solids										Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable														
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y								Y	Y		Y	Y		Y	Y		Y							YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y		Y								YD	Y	Y		Y	Y		Y		Y							YD	
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	EPA 1613	MLA-017											Y		YD						YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y			Y	Y			YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y		Y								YD	Y	Y				YD		Y		Y						YD	
		EPA 1613	MLA-017											Y		YD						YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	
	2,3,4,7,8-PeCDF	EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y			Y	Y			YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y		Y								YD	Y	Y				YD		Y		Y						YD	
		EPA 1613	MLA-017											Y		YD						YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y			Y	Y			YD	
	2,3,7,8-TCDD	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y		Y								YD	Y	Y				YD		Y		Y						YD	
		EPA 1613	MLA-017											Y		YD						YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y			Y	Y			YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y		Y								YD	Y	Y				YD		Y		Y						YD	
	2,3,7,8-TCDF	EPA 1613	MLA-017											Y		YD						YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y			Y	Y			YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y		Y								YD	Y	Y				YD		Y		Y						YD	
		EPA 1613	MLA-017											Y		YD		Y	Y			YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	
	OCDD	EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y			Y	Y	Y	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y		Y								YD	Y	Y				YD		Y		Y						YD	
		EPA 1613	MLA-017											Y		YD						YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y			Y	Y			YD	
	OCDF	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y		Y								YD	Y	Y				YD		Y		Y							YD
		EPA 1613	MLA-017											Y		YD						YD			Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD
		EPA 8290	MLA-017				Y	Y		Y	Y	Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y			Y	Y			YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y		Y								YD	Y	Y				YD		Y		Y						YD	
	Total HpCDD	EPA 1613	MLA-017													YD						YD			Y	Y					Y	YD	
		EPA 8290	MLA-017					Y		Y		Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y				Y			YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y								YD	Y				YD				Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017													YD						YD			Y	Y					Y	YD	
	Total HpCDF	EPA 8290	MLA-017					Y		Y		Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y				Y				YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y								YD	Y				YD				Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017													YD						YD			Y							YD	
		EPA 8290	MLA-017					Y		Y		Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y							YD	
	Total HxCDD	SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y								YD						YD			Y	Y						Y	YD
		EPA 1613	MLA-017													YD						YD			Y	Y						Y	YD
		EPA 8290	MLA-017					Y		Y		Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y				Y			YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y								YD		Y				YD			Y							YD	
	Total HxCDF	EPA 1613	MLA-017													YD						YD			Y	Y						Y	YD
		EPA 8290	MLA-017					Y		Y		Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y				Y			YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y								YD		Y				YD			Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017													YD						YD			Y	Y						Y	YD
	Total PCDD	EPA 8290	MLA-017													YD						YD											YD
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017													YD						YD											YD
		EPA 1613	MLA-017													YD						YD										YD	
		EPA 8290	MLA-017													YD						YD										YD	
	Total PCDD+PCDF	SGS AXYS MLA-017	MLA-017													YD						YD											YD
		EPA 1613	MLA-017													YD						YD										YD	
		EPA 8290	MLA-017													YD						YD										YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017													YD						YD										YD	
	Total PCDF	EPA 1613	MLA-017													YD						YD											YD
		EPA 8290	MLA-017													YD						YD										YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017													YD						YD										YD	
		EPA 1613	MLA-017													YD						YD										YD	
	Total PeCDD	EPA 8290	MLA-017													YD						YD			Y	Y					Y	YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017													YD						YD			Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017													YD						YD			Y	Y					Y	YD	
		EPA 8290	MLA-017					Y		Y		Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y			Y				YD	
	Total PeCDF	SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y								YD		Y				YD			Y							YD	
		EPA 1613	MLA-017													YD						YD			Y	Y						YD	
		EPA 8290	MLA-017					Y		Y		Y		Y	YD		Y		Y	Y	YD				Y				Y			YD	
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y																									

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope																											
SGS AXYS Analytical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33																											
				Pulp	Serum	Solids								Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable										
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorononanoate (PFNA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060										YD														YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y			YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060											YD													YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y			YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorooctanesulfonate (PFOS)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060											YD													YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y			YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorooctanoate (PFOA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060											YD													YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y			YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluoropentanoate (PFPeA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060											YD													YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y			YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluoroundecanoate (PFUnA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060											YD													YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y	Y			YD						Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	Y									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
PPCP	1,7-Dimethylxanthine	EPA 1694	MLA-075										Y													Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y												Y									
	10-hydroxy-amitriptyline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y												Y									
	2-hydroxy-ibuprofen	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y												Y									
	4-Epianhydrochlortetracycline (EACTC)	EPA 1694	MLA-075										Y													Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y												Y									

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	4-Epianhydrotetracycline (EATC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	4-Epichlortetracycline (ECTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	4-Epioxytetracycline (EOTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	4-Epitetracycline (ETC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Acetaminophen	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Albuterol	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Alprazolam	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Amitriptyline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Amphetamine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Anhydrochlortetracycline (ACTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Anhydrotetracycline (ATC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Atenolol	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Azithromycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Benzoylcegonine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Benztropine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Betamethasone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Bisphenol A	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Caffeine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Carbadox	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Carbamazepine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cefotaxime	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Chlortetracycline (CTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cimetidine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ciprofloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Clarithromycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Clinafloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Clonidine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cloxacillin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	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	
	Meprobamate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Metformin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Methylprednisolone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Metoprolol	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Miconazole	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Minocycline	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Naproxen	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Norfloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Norfluoxetine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Norgestimate	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Norverapamil	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ofloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ormetoprim	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Oxacillin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Oxolinic acid	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Oxycodone	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Oxytetracycline (OTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Paroxetine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Penicillin G	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Penicillin V	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Prednisolone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Prednisone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Promethazine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Propoxyphene	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Propranolol	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ranitidine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Roxithromycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sarafloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sertraline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Simvastatin	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfachloropyridazine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfadiazine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfadimethoxine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfamerazine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfamethazine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	docosahexaenoic acid (DHA)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	docosatetraenoic acid (adrenic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Dodecanedioly carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Dodecanoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Dodecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Dopamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	eicosapentaenoic acid (EPA)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Eicosatetraenoic acid (arachidonic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	eicosatrienoic acid (dihomo-γ-linolenic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Glutaconyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Glutamate	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Glutamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Glutaryl carnitine (Hydroxyhexanoyl carnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Glycine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	glycochenodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	glycocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	glycodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hexadecadienyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	hexadecanoic acid (palmitic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Hexadecanoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	hexadecenoic acid (palmitoleic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Hexadecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hexanoyl carnitine (Fumaryl carnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hexenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hexose (sum isomers)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Histamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Histidine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyhexadecadienyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyhexadecanoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyhexadecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxybutyryl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyoctadecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyproline	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxypropionyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C14:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C16:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C22:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C22:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C24:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy tetradecadienyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy tetradecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyvaleryl carnitine (Methylmalonyl carnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Isoleucine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Kynurenine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Leucine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lithocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Lysine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C14:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C16:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C16:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C17:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C20:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C20:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C24:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C26:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope SGS AXYS Analytical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33				Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
	taurodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	tauroolithocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	taurooursodexoycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Tetradecadienylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	tetradecanoic acid (myristic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Tetradecanoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Tetradecenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Threonine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Tiglylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Total dimethylarginine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Tryptophan	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Tyrosine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	ursodexoycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Valerylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Valine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
TBBPA	Tetrabromobisphenol A	SGS AXYS MLA-079	MLA-079		Y					

Note*

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

Legend

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

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



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

