

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:	17-May-2017
Analysis Type:	(AP1) 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. The analytes Ciprofloxacin and Sarafloxacin were detected above the method limits in the lab blank. 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. For the sample SP-WITHLAC (SGS AXYS ID: L27159-1), the analytes Ciprofloxacin, Clinafloxacin, Enrofloxacin, Lomefloxacin, Norfloxacin, Ofloxacin, Sarafloxacin and the labeled surrogate 13C3-N15-Ciprofloxacin were flagged with 'NQ' on the report form due to low surrogate recovery. The data for these compounds are not available.			

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: QA7J_086 S: 3

CS1 Data Filename: QA7J_086 S: 5

CS2 Data Filename: QA7J_086 S: 6

CS3 Data Filename: QA7J_086 S: 7

CS4 Data Filename: QA7J_086 S: 8

CS5 Data Filename: QA7J_086 S: 9

CS6 Data Filename: QA7J_086 S: 10

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
Acetaminophen		83.7	101	104	102	105	106	98.5		
Azithromycin		140	92.3	89.1	87.0	87.6	104			
Caffeine		71.5	98.4	114	102	92.7	126	95.1		
Carbadox		68.7	105	119	112	95.3				
Carbamazepine		107	89.4	94.8	100	109	100	99.5		
Cefotaxime		123	105	98.7	62.8	111				
Ciprofloxacin		109	90.1	81.6	100	111	111	97.2		
Clarithromycin		111	98.2	101	96.4	93.1	99.5	100		
Clinafloxacin		137	88.0	71.6	102	101				
Cloxacillin		89.2	101	112	97.7					
Dehydronifedipine			139	94.0	78.9	84.1	104	100		
Diphenhydramine		140	95.3	89.5	83.9	87.6	104	100		
Diltiazem		134	101	85.7	84.7	91.7	103			
Digoxin		91.6	112	90.9	88.9	129	85.8	102		
Digoxigenin		127	90.1	87.8	91.2	103				
Enrofloxacin		137	96.4	88.2	82.0	92.5	103			
Erythromycin-H2O		84.4	98.3	95.5	103	112	110	97.4		
Flumequine		116	110	89.6	82.4	92.3	110	98.6		
Fluoxetine		101	112	93.1	97.5	102	93.4	101		
Lincomycin		70.5	100	110	115	107	96.9			
Lomefloxacin		133	86.6	93.6	84.7	101	101			
Miconazole		113	96.6	96.9	90.0	103				
Norfloxacin		115	92.5	84.3	102	109	97.9			
Norgestimate		108	110	103	85.3	91.7	102	100		
Ofloxacin		119	88.6	92.4	94.3	103	104	99.2		
Ormetoprim		116	96.0	100	95.3	92.4	99.6	101		
Oxacillin		70.3	103	118	115	94.5				
Oxolinic Acid		121	107	84.1	82.2	106				
Penicillin G		60.4	104	128	112	94.8				
Penicillin V		60.6	110	120	116	94.1				
Roxithromycin		137	94.8	89.7	85.6	88.4	104			
Sarafloxacin		128	92.4	81.3	94.9	101	103	99.5		
Sulfachloropyridazine		85.3	92.9	126	95.5					
Sulfadiazine		112	97.9	104	94.0	93.8	97.0	101		
Sulfadimethoxine		108	101	93.4	95.5	102				

COMPOUND	LAB FLAG ¹	PERCENT RECOVERY (%)								
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8
Sulfamerazine		129	107	99.0	83.8	86.1	93.5	102		
Sulfamethazine		103	87.8	112	106	97.3	91.9	102		
Sulfamethizole		62.4	95.6	116	119	112	95.4	100		
Sulfamethoxazole		111	87.5	97.6	103	105	95.5	101		
Sulfanilamide		101	104	106	91.4	95.1	102			
Sulfathiazole		123	96.4	91.6	93.8	93.1	102			
Thiabendazole		73.8	94.7	112	105	108	108	97.8		
Trimethoprim		110	97.6	97.5	95.7	94.7	105	99.3		
Tylosin		123	108	100	88.9	86.1	91.6	103		
Virginiamycin M1		136	103	84.0	83.8	89.4	104			
1,7-Dimethylxanthine		118	93.6	99.6	91.3	91.5	107	99.2		

(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: _____ **Bryan Alonzo** _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3A.xsl; Created: 18-May-2017 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_04-May-2017_QA7J__Form3A_GS70067.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 3B

PHARMACEUTICAL INITIAL CALIBRATION PERCENT RECOVERIES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QA7J_086 S: 3

CS1 Data Filename: QA7J_086 S: 5

CS2 Data Filename: QA7J_086 S: 6

CS3 Data Filename: QA7J_086 S: 7

CS4 Data Filename: QA7J_086 S: 8

CS5 Data Filename: QA7J_086 S: 9

CS6 Data Filename: QA7J_086 S: 10

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
13C2-15N-Acetaminophen		117	118	110	112	95.7	80.0	68.2		
13C3-Caffeine		107	110	97.6	111	103	86.7	84.9		
d10-Carbamazepine		114	115	114	116	94.5	86.5	59.8		
13C3-N15-Ciprofloxacin		99.0	105	103	110	107	99.9	76.1		
13C2-Erythromycin-H2O		107	104	101	113	94.3	90.0	90.7		
D5-Fluoxetine		112	96.4	100	110	100	98.6	82.6		
13C6-Sulfamethazine		121	111	100	112	103	87.2	65.0		
13C6-Sulfamethoxazole		120	107	106	103	92.6	70.5			
D6-Thiabendazole		108	103	103	113	105	90.8	77.1		
13C3-Trimethoprim		119	110	108	114	101	80.1	68.4		

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

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

Signed: Bryan Alonzo

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3B.xsl; Created: 18-May-2017 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_04-May-2017_QA7J__Form3B_GS70067.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 3C

PHARMACEUTICAL INITIAL CALIBRATION RETENTION TIMES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QA7J_086 S: 3

CS1 Data Filename: QA7J_086 S: 5

CS2 Data Filename: QA7J_086 S: 6

CS3 Data Filename: QA7J_086 S: 7

CS4 Data Filename: QA7J_086 S: 8

CS5 Data Filename: QA7J_086 S: 9

CS6 Data Filename: QA7J_086 S: 10

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
Acetaminophen		4:31	4:28	4:29	4:28	4:29	4:31	4:28			4:29
Azithromycin		13:15	13:13	13:14	13:14	13:14	13:14				13:14
Caffeine		9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10			9:10
Carbadox		10:25	10:25	10:25	10:25	10:25					10:25
Carbamazepine		15:07	15:04	15:03	15:03	15:04	15:04	15:07			15:05
Cefotaxime		9:52	9:52	9:52	9:52	9:52					9:52
Ciprofloxacin		10:41	10:41	10:41	10:41	10:41	10:41	10:41			10:41
Clarithromycin		17:04	17:05	17:04	17:04	17:05	17:05	17:05			17:05
Clinafloxacin		11:53	11:53	11:53	11:53	11:53					11:53
Cloxacillin		16:23	16:23	16:23	16:23						16:23
Dehydronifedipine			16:11	16:16	16:16	16:16	16:16	16:16			16:15
Diphenhydramine		14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12	14:12			14:12
Diltiazem		14:57	14:54	14:57	14:57	14:57	14:57				14:57
Digoxin		16:16	16:16	16:16	16:16	16:16	16:16	16:16			16:16
Digoxigenin		12:36	12:30	12:30	12:30	12:33					12:32
Enrofloxacin		11:08	11:08	11:08	11:08	11:08	11:08				11:08
Erythromycin-H2O		16:23	16:23	16:23	16:23	16:23	16:23	16:23			16:23
Flumequine		15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	14:57			15:00
Fluoxetine		16:28	16:28	16:28	16:28	16:28	16:28	16:28			16:28
Lincomycin		9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05				9:05
Lomefloxacin		11:01	10:58	10:58	10:58	10:58	10:58				10:59
Miconazole		20:18	20:16	20:18	20:18	20:18					20:18
Norfloxacin		10:32	10:28	10:28	10:28	10:28	10:28				10:29
Norgestimate		21:16	21:14	21:16	21:16	21:16	21:16	21:16			21:16
Ofloxacin		10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25			10:25
Ormetoprim		10:22	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18			10:19
Oxacillin		15:50	15:50	15:50	15:50	15:50					15:50
Oxolinic Acid		12:59	12:57	12:57	12:57	12:57					12:57
Penicillin G		14:08	14:08	14:08	14:08	14:08					14:08
Penicillin V		15:00	14:57	14:57	14:57	14:57					14:58
Roxithromycin		17:15	17:15	17:15	17:15	17:15	17:15				17:15
Sarafloxacin		11:41	11:41	11:41	11:41	11:41	11:41	11:41			11:41
Sulfachloropyridazine		10:45	10:45	10:45	10:45						10:45
Sulfadiazine		5:17	5:56	5:59	5:56	5:55	5:57	5:34			5:48
Sulfadimethoxine		13:02	12:59	13:02	13:02	13:02					13:01

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIMES								MEAN RT
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	
Sulfamerazine		8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40	8:40		8:40
Sulfamethazine		10:02	10:02	10:02	10:02	10:02	10:02	10:02		10:02
Sulfamethizole		9:52	9:52	9:52	9:52	9:52	9:52	9:52		9:52
Sulfamethoxazole		11:05	11:08	11:08	11:08	11:08	11:08	11:08		11:08
Sulfanilamide		1:48	1:50	1:51	1:50	1:51	1:51			1:50
Sulfathiazole		7:43	7:45	7:43	7:43	7:45	7:43			7:44
Thiabendazole		10:33	10:29	10:29	10:29	10:29	10:29	10:29		10:30
Trimethoprim		9:47	9:42	9:47	9:42	9:47	9:47	9:47		9:46
Tylosin		15:56	15:56	15:56	15:56	15:56	15:56	15:56		15:56
Virginiamycin M1		16:59	16:54	16:59	16:59	16:59	16:59			16:58
1,7-Dimethylxanthine		6:10	6:08	6:42	6:10	6:38	6:43	6:26		6:25

(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 Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3C.xsl; Created: 18-May-2017 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5; Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_04-May-2017_QA7J__Form3C_GS70067.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 3D
PHARMACEUTICAL INITIAL CALIBRATION RETENTION TIMES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QA7J_086 S: 3

CS1 Data Filename: QA7J_086 S: 5

CS2 Data Filename: QA7J_086 S: 6

CS3 Data Filename: QA7J_086 S: 7

CS4 Data Filename: QA7J_086 S: 8

CS5 Data Filename: QA7J_086 S: 9

CS6 Data Filename: QA7J_086 S: 10

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	
13C2-15N-Acetaminophen		4:29	4:29	4:29	4:28	4:29	4:28	4:27		4:28
13C3-Caffeine		9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10		9:10
d10-Carbamazepine		15:00	14:57	14:57	14:57	14:57	14:57	14:57		14:57
13C3-N15-Ciprofloxacin		10:41	10:41	10:41	10:41	10:41	10:41	10:41		10:41
13C2-Erythromycin-H2O		16:23	16:23	16:23	16:23	16:23	16:23	16:23		16:23
D5-Fluoxetine		16:28	16:23	16:28	16:28	16:28	16:28	16:28		16:27
13C6-Sulfamethazine		10:02	10:02	10:02	10:02	10:02	10:02	10:02		10:02
13C6-Sulfamethoxazole		11:08	11:05	11:08	11:08	11:08	11:08			11:08
D6-Thiabendazole		10:23	10:23	10:23	10:23	10:23	10:23	10:20		10:23
13C3-Trimethoprim		9:42	9:42	9:42	9:42	9:42	9:42	9:47		9:43

(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 Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3D.xsl; Created: 18-May-2017 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_04-May-2017_QA7J__Form3D_GS70067.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: QA7J_086 S: 13

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 04-May-2017

LC Column ID: C18MS

Analysis Time: 07:52:56

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
Acetaminophen		4:29	750	773	103
Azithromycin		13:13	75.0	62.8	83.8
Caffeine		9:10	750	685	91.4
Carbadox		10:25	75.0	81.7	109
Carbamazepine		15:04	75.0	76.3	102
Cefotaxime		9:52	96.0	62.7	65.3
Ciprofloxacin		10:41	300	324	108
Clarithromycin		17:05	75.0	70.9	94.6
Clinafloxacin		11:53	300	311	104
Cloxacillin		16:23	150	135	90.1
Dehydronifedipine		16:16	30.0	24.5	81.5
Diphenhydramine		14:08	30.0	26.0	86.6
Diltiazem		14:54	15.0	12.0	80.3
Digoxin		16:16	300	318	106
Digoxigenin		12:30	300	266	88.6
Enrofloxacin		11:05	150	131	87.3
Erythromycin-H2O		16:23	17.0	17.7	104
Flumequine		14:57	75.0	65.0	86.7
Fluoxetine		16:28	75.0	63.9	85.2
Lincomycin		9:05	150	169	113
Lomefloxacin		10:58	150	133	88.6
Miconazole		20:18	75.0	71.1	94.8
Norfloxacin		10:28	750	818	109
Norgestimate		21:14	150	130	86.9
Ofloxacin		10:25	75.0	72.2	96.2
Ormetoprim		10:18	30.0	27.4	91.4
Oxacillin		15:50	150	157	105
Oxolinic Acid		12:57	30.0	26.6	88.7
Penicillin G		14:08	150	169	113
Penicillin V		14:57	150	173	115
Roxithromycin		17:15	15.0	12.9	85.7
Sarafloxacin		11:41	750	722	96.3
Sulfachloropyridazine		10:45	75.0	80.2	107
Sulfadiazine		5:55	75.0	69.7	93.0
Sulfadimethoxine		13:02	15.0	14.4	96.1

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
Sulfamerazine		8:38	30.0	25.9	86.4
Sulfamethazine		10:02	30.0	29.9	99.8
Sulfamethizole		9:52	30.0	34.9	116
Sulfamethoxazole		11:05	30.0	31.6	105
Sulfanilamide		1:48	750	886	118
Sulfathiazole		7:43	75.0	66.9	89.2
Thiabendazole		10:29	75.0	75.7	101
Trimethoprim		9:42	75.0	72.5	96.7
Tylosin		15:56	300	270	89.9
Virginiamycin M1		16:59	150	123	82.2
1,7-Dimethylxanthine		6:36	3000	2240	74.8

(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 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QA7J_086S13__Form4A_SJ2207862.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: QA7J_086 S: 13

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 04-May-2017

LC Column ID: C18MS

Analysis Time: 07:52:56

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
13C2-15N-Acetaminophen		4:29	200	229	115
13C3-Caffeine		9:10	300	383	128
d10-Carbamazepine		14:57	100	108	108
13C3-N15-Ciprofloxacin		10:41	400	421	105
13C2-Erythromycin-H2O		16:23	100	104	104
D5-Fluoxetine		16:28	100	106	106
13C6-Sulfamethazine		10:02	100	107	107
13C6-Sulfamethoxazole		11:05	100	103	103
D6-Thiabendazole		10:23	100	118	118
13C3-Trimethoprim		9:42	100	111	111

(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-Form4B.xsl; Created: 18-May-2017 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QA7J_086S13__Form4B_SJ2207862.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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-1

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: 04-May-2017 Time: 12:14:54

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QA7J_086 S: 20

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QA7J_086 S: 19

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QA7J_086 S: 13

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
Acetaminophen	U		29.9 (L)	
Azithromycin		3.27	2.99 (L)	13:14
Caffeine	U		29.9 (L)	
Carbadox	U		2.99 (L)	
Carbamazepine		34.6	2.99 (L)	15:04
Cefotaxime	U		3.83 (L)	
Ciprofloxacin	NQ			
Clarithromycin		4.49	2.99 (L)	17:05
Clinafloxacin	NQ			
Cloxacillin	U H		5.99 (L)	
Dehydronifedipine	U		3.99 (L)	
Diphenhydramine		3.49	1.20 (L)	14:12
Diltiazem		2.16	0.599 (L)	14:57
Digoxin	U		12.0 (L)	
Digoxigenin	U		337 (S)	
Enrofloxacin	NQ			
Erythromycin-H2O		10.6	4.59 (L)	16:23
Flumequine	U		2.99 (L)	
Fluoxetine	U		2.99 (L)	
Lincomycin	U		5.99 (L)	
Lomefloxacin	NQ			
Miconazole	U		2.99 (L)	
Norfloxacin	NQ			
Norgestimate	U		6.24 (S)	
Ofloxacin	NQ			
Ormetoprim	U		1.20 (L)	
Oxacillin	U H		5.99 (L)	
Oxolinic Acid	U		1.20 (S)	
Penicillin G	U H		5.99 (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
Penicillin V	U		5.99 (L)	
Roxithromycin	U		0.599 (L)	
Sarafloxacin	NQ			
Sulfachloropyridazine	U		2.99 (L)	
Sulfadiazine	U		2.99 (L)	
Sulfadimethoxine	U		0.599 (L)	
Sulfamerazine	U		1.20 (L)	
Sulfamethazine	U		1.20 (L)	
Sulfamethizole	U		1.20 (L)	
Sulfamethoxazole		4.16	1.20 (L)	11:08
Sulfanilamide	U		29.9 (L)	
Sulfathiazole	U		2.99 (L)	
Thiabendazole	U		2.99 (L)	
Trimethoprim		13.0	2.99 (L)	9:42
Tylosin	U		12.0 (L)	
Virginiamycin M1	U		9.01 (S)	
1,7-Dimethylxanthine ³	U		120 (L)	

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL; H = concentration is estimated; NQ = data not quantifiable.

(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 Theophylline, 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 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_L27159-1_Form1A_QA7J_086S20_SJ2207944.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

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:** 04-May-2017 **Time:** 12:14:54**Column ID:** C18MS**Extract Volume (uL):** 4000**Sample Data Filename:** QA7J_086 S: 20**Injection Volume (uL):** 10**Blank Data Filename:** QA7J_086 S: 19**Dilution Factor:** N/A**Cal. Ver. Data Filename:** QA7J_086 S: 13**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
13C2-15N-Acetaminophen		800	1350	169	4:29
13C3-Caffeine		1200	2160	180	9:10
d10-Carbamazepine		400	350	87.5	14:57
13C3-N15-Ciprofloxacin	NQ				
13C2-Erythromycin-H2O		400	134	33.4	17:15
D5-Fluoxetine		400	289	72.2	16:28
13C6-Sulfamethazine		400	446	112	10:02
13C6-Sulfamethoxazole		400	415	104	11:05
D6-Thiabendazole		400	509	127	10:23
13C3-Trimethoprim		400	564	141	9:42

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; NQ = data not quantifiable.

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_L27159-1_Form2_QA7J_086S20_SJ2207944.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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-2

Contract No.: 4114

Lab Sample I.D.:

Matrix: POCIS

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 12:51:54

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QA7J_086 S: 21

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QA7J_086 S: 19

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QA7J_086 S: 13

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
Acetaminophen	U		30.0 (L)	
Azithromycin	U		3.00 (L)	
Caffeine	U		30.0 (L)	
Carbadox	U		3.00 (L)	
Carbamazepine		43.0	3.00 (L)	15:04
Cefotaxime	U		3.84 (L)	
Ciprofloxacin	U		66.8 (S)	
Clarithromycin	U		3.00 (L)	
Clinafloxacin	U		212 (S)	
Cloxacillin	U H		6.00 (L)	
Dehydronifedipine		4.32	4.00 (L)	16:11
Diphenhydramine	U		1.20 (L)	
Diltiazem		2.95	0.600 (L)	14:54
Digoxin	U		12.0 (L)	
Digoxigenin	U		148 (S)	
Enrofloxacin	U		20.7 (S)	
Erythromycin-H2O		14.3	4.60 (L)	16:23
Flumequine	U		3.00 (L)	
Fluoxetine	U		3.00 (L)	
Lincomycin	U		6.00 (L)	
Lomefloxacin	U		46.7 (S)	
Miconazole	U		3.00 (L)	
Norfloxacin	U		347 (S)	
Norgestimate	U		6.00 (L)	
Ofloxacin	U		18.9 (S)	
Ormetoprim	U		1.20 (L)	
Oxacillin	U H		6.00 (L)	
Oxolinic Acid	U		1.20 (L)	
Penicillin G	U H		6.00 (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
Penicillin V	U		6.00 (L)	
Roxithromycin	U		0.600 (L)	
Sarafloxacin	U		149 (S)	
Sulfachloropyridazine	U		3.00 (L)	
Sulfadiazine	U		3.00 (L)	
Sulfadimethoxine		1.15	0.600 (L)	12:59
Sulfamerazine	U		1.20 (L)	
Sulfamethazine		2.42	1.20 (L)	9:59
Sulfamethizole	U		1.20 (L)	
Sulfamethoxazole		31.8	1.20 (L)	11:05
Sulfanilamide	U		30.0 (L)	
Sulfathiazole	U		3.00 (L)	
Thiabendazole	U		3.00 (L)	
Trimethoprim		10.5	3.00 (L)	9:42
Tylosin	U		12.0 (L)	
Virginiamycin M1	U		8.38 (S)	
1,7-Dimethylxanthine ³	U		120 (L)	

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

(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 Theophylline, 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 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_L27159-2_Form1A_QA7J_086S21_SJ2207945.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

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:** 04-May-2017 **Time:** 12:51:54**Column ID:** C18MS**Extract Volume (uL):** 4000**Sample Data Filename:** QA7J_086 S: 21**Injection Volume (uL):** 10**Blank Data Filename:** QA7J_086 S: 19**Dilution Factor:** N/A**Cal. Ver. Data Filename:** QA7J_086 S: 13**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
13C2-15N-Acetaminophen		800	1770	221	4:28
13C3-Caffeine		1200	2590	216	9:10
d10-Carbamazepine		400	404	101	14:57
13C3-N15-Ciprofloxacin		1600	227	14.2	10:41
13C2-Erythromycin-H2O		400	135	33.6	17:10
D5-Fluoxetine		400	322	80.5	16:23
13C6-Sulfamethazine		400	581	145	10:02
13C6-Sulfamethoxazole		400	478	119	11:05
D6-Thiabendazole		400	627	157	10:20
13C3-Trimethoprim		400	727	182	9:42

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_L27159-2_Form2_QA7J_086S21_SJ2207945.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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-3

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: 04-May-2017 Time: 13:28:54

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QA7J_086 S: 22

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QA7J_086 S: 19

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QA7J_086 S: 13

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
Acetaminophen	U		29.9 (L)	
Azithromycin	U		2.99 (L)	
Caffeine	U		29.9 (L)	
Carbadox	U		2.99 (L)	
Carbamazepine		18.1	2.99 (L)	15:04
Cefotaxime	U		3.83 (L)	
Ciprofloxacin	U		66.7 (S)	
Clarithromycin	U		2.99 (L)	
Clinafloxacin	U		158 (S)	
Cloxacillin	U H		5.98 (L)	
Dehydronifedipine	U		3.99 (L)	
Diphenhydramine	U		1.20 (L)	
Diltiazem	U		0.598 (L)	
Digoxin	U		12.0 (L)	
Digoxigenin	U		166 (S)	
Enrofloxacin	U		11.9 (S)	
Erythromycin-H2O		9.14	4.59 (L)	16:23
Flumequine	U		2.99 (L)	
Fluoxetine	U		2.99 (L)	
Lincomycin	U		5.98 (L)	
Lomefloxacin	U		75.7 (S)	
Miconazole	U		2.99 (L)	
Norfloxacin	U		118 (S)	
Norgestimate	U		6.41 (S)	
Ofloxacin	U		11.9 (S)	
Ormetoprim	U		1.20 (L)	
Oxacillin	U H		5.98 (L)	
Oxolinic Acid		1.68	1.51 (S)	12:57
Penicillin G	U H		5.98 (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
Penicillin V	U		5.98 (L)	
Roxithromycin	U		0.598 (L)	
Sarafloxacin	U		62.1 (S)	
Sulfachloropyridazine	U		2.99 (L)	
Sulfadiazine	U		2.99 (L)	
Sulfadimethoxine	U		0.598 (L)	
Sulfamerazine	U		1.20 (L)	
Sulfamethazine	U		1.20 (L)	
Sulfamethizole	U		1.20 (L)	
Sulfamethoxazole		1.37	1.20 (L)	11:05
Sulfanilamide	U		29.9 (L)	
Sulfathiazole	U		2.99 (L)	
Thiabendazole	U		2.99 (L)	
Trimethoprim	U		2.99 (L)	
Tylosin	U		12.0 (L)	
Virginiamycin M1	U		5.98 (L)	
1,7-Dimethylxanthine ³	U		120 (L)	

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

(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 Theophylline, 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 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_L27159-3_Form1A_QA7J_086S22_SJ2207946.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
 CONTAMINANTS ESOC PILOT
 L27159-3

Lab Sample I.D.:

Matrix: POCIS

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 04-May-2017 **Time:** 13:28:54

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QA7J_086 S: 22

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QA7J_086 S: 19

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QA7J_086 S: 13

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
13C2-15N-Acetaminophen		800	1160	145	4:28
13C3-Caffeine		1200	1410	118	9:10
d10-Carbamazepine		400	360	90.1	14:57
13C3-N15-Ciprofloxacin		1600	193	12.0	10:41
13C2-Erythromycin-H2O		400	135	33.9	17:10
D5-Fluoxetine		400	369	92.2	16:23
13C6-Sulfamethazine		400	408	102	10:02
13C6-Sulfamethoxazole		400	360	89.9	11:05
D6-Thiabendazole		400	433	108	10:23
13C3-Trimethoprim		400	489	122	9:42

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: _____ **Henry Huang** _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
 Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_L27159-3_Form2_QA7J_086S22_SJ2207946.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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-4

Contract No.: 4114

Lab Sample I.D.:

Matrix: POCIS

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 20-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 14:06:03

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QA7J_086 S: 23

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QA7J_086 S: 19

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QA7J_086 S: 13

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
Acetaminophen	U		29.9 (L)	
Azithromycin	U		2.99 (L)	
Caffeine	U		29.9 (L)	
Carbadox	U		2.99 (L)	
Carbamazepine		28.2	2.99 (L)	15:04
Cefotaxime	U		3.83 (L)	
Ciprofloxacin	U		29.0 (S)	
Clarithromycin	U		2.99 (L)	
Clinafloxacin	U		90.9 (S)	
Cloxacillin	U H		5.99 (L)	
Dehydronifedipine	U		3.99 (L)	
Diphenhydramine	U		1.20 (L)	
Diltiazem	U		0.599 (L)	
Digoxin	U		12.0 (L)	
Digoxigenin	U		172 (S)	
Enrofloxacin	U		7.88 (S)	
Erythromycin-H2O		5.64	4.59 (L)	16:23
Flumequine	U		2.99 (L)	
Fluoxetine	U		2.99 (L)	
Lincomycin	U		5.99 (L)	
Lomefloxacin	U		23.2 (S)	
Miconazole	U		2.99 (L)	
Norfloxacin	U		109 (S)	
Norgestimate	U		5.99 (L)	
Ofloxacin	U		6.13 (S)	
Ormetoprim	U		1.20 (L)	
Oxacillin	U H		5.99 (L)	
Oxolinic Acid	U		1.20 (L)	
Penicillin G	U H		5.99 (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
Penicillin V	U		5.99 (L)	
Roxithromycin	U		0.599 (L)	
Sarafloxacin	U		54.1 (S)	
Sulfachloropyridazine	U		2.99 (L)	
Sulfadiazine	U		2.99 (L)	
Sulfadimethoxine	U		0.599 (L)	
Sulfamerazine	U		1.20 (L)	
Sulfamethazine	U		1.20 (L)	
Sulfamethizole	U		1.20 (L)	
Sulfamethoxazole		5.73	1.20 (L)	11:05
Sulfanilamide	U		29.9 (L)	
Sulfathiazole	U		2.99 (L)	
Thiabendazole	U		2.99 (L)	
Trimethoprim		4.36	2.99 (L)	9:50
Tylosin	U		12.0 (L)	
Virginiamycin M1	U		6.68 (S)	
1,7-Dimethylxanthine ³	U		120 (L)	

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

(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 Theophylline, 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 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_L27159-4_Form1A_QA7J_086S23_SJ2207947.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

Lab Sample I.D.:

Matrix: POCIS

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 20-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 04-May-2017 **Time:** 14:06:03

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QA7J_086 S: 23

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QA7J_086 S: 19

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QA7J_086 S: 13

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
13C2-15N-Acetaminophen		800	1300	163	4:28
13C3-Caffeine		1200	1380	115	9:10
d10-Carbamazepine		400	383	95.7	14:57
13C3-N15-Ciprofloxacin		1600	365	22.8	10:41
13C2-Erythromycin-H2O		400	136	34.0	17:10
D5-Fluoxetine		400	384	96.0	16:23
13C6-Sulfamethazine		400	499	125	9:59
13C6-Sulfamethoxazole		400	423	106	11:05
D6-Thiabendazole		400	508	127	10:20
13C3-Trimethoprim		400	595	149	9:42

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
 Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_L27159-4_Form2_QA7J_086S23_SJ2207947.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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-5

Contract No.: 4114

Lab Sample I.D.:

Matrix: BLANK

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 20-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 14:43:51

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QA7J_086 S: 24

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QA7J_086 S: 19

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QA7J_086 S: 13

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
Acetaminophen	U		30.0 (L)	
Azithromycin	U		3.00 (L)	
Caffeine	U		30.0 (L)	
Carbadox	U		3.00 (L)	
Carbamazepine	U		3.00 (L)	
Cefotaxime	U		3.84 (L)	
Ciprofloxacin	U		12.0 (L)	
Clarithromycin	U		3.00 (L)	
Clinafloxacin	U		16.4 (S)	
Cloxacillin	U H		6.00 (L)	
Dehydronifedipine	U		4.00 (L)	
Diphenhydramine	U		1.20 (L)	
Diltiazem	U		0.600 (L)	
Digoxin	U		12.0 (L)	
Digoxigenin	U		15.6 (S)	
Enrofloxacin	U		6.99 (S)	
Erythromycin-H2O	U		4.60 (L)	
Flumequine	U		3.00 (L)	
Fluoxetine	U		3.00 (L)	
Lincomycin	U		6.00 (L)	
Lomefloxacin	U		6.00 (L)	
Miconazole	U		3.00 (L)	
Norfloxacin	U		30.0 (L)	
Norgestimate	U		6.00 (L)	
Ofloxacin	U		3.00 (L)	
Ormetoprim	U		1.20 (L)	
Oxacillin	U H		6.00 (L)	
Oxolinic Acid	U		1.20 (L)	
Penicillin G	U H		6.00 (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
Penicillin V	U		6.00 (L)	
Roxithromycin	U		0.600 (L)	
Sarafloxacin	U		30.0 (L)	
Sulfachloropyridazine	U		3.00 (L)	
Sulfadiazine	U		3.00 (L)	
Sulfadimethoxine	U		0.600 (L)	
Sulfamerazine	U		1.20 (L)	
Sulfamethazine	U		1.20 (L)	
Sulfamethizole	U		1.20 (L)	
Sulfamethoxazole	U		1.20 (L)	
Sulfanilamide	U		30.0 (L)	
Sulfathiazole	U		3.00 (L)	
Thiabendazole	U		3.00 (L)	
Trimethoprim	U		3.00 (L)	
Tylosin	U		12.0 (L)	
Virginiamycin M1	U		6.00 (L)	
1,7-Dimethylxanthine ³	U		120 (L)	

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

(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 Theophylline, 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 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_L27159-5_Form1A_QA7J_086S24_SJ2207948.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-5

Lab Sample I.D.:

Matrix: BLANK

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 20-Apr-2017

Initial Calibration Date: 04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 14:43:51

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QA7J_086 S: 24

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QA7J_086 S: 19

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QA7J_086 S: 13

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
13C2-15N-Acetaminophen		800	785	98.1	4:27
13C3-Caffeine		1200	912	76.0	9:10
d10-Carbamazepine		400	374	93.6	14:57
13C3-N15-Ciprofloxacin		1600	285	17.8	10:41
13C2-Erythromycin-H2O		400	136	34.1	16:23
D5-Fluoxetine		400	309	77.2	16:23
13C6-Sulfamethazine		400	385	96.3	10:02
13C6-Sulfamethoxazole		400	354	88.5	11:05
D6-Thiabendazole		400	338	84.5	10:23
13C3-Trimethoprim		400	397	99.4	9:42

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_L27159-5_Form2_QA7J_086S24_SJ2207948.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

N/A

Lab Sample I.D.:

WG59358-101

Matrix: N/A

Sample Size:

2.00 DISK

Sample Receipt Date: N/A

Initial Calibration Date:

04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID:

LC MS/MS

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 11:37:46

Column ID:

C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename:

QA7J_086 S: 19

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename:

QA7J_086 S: 19

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

QA7J_086 S: 13

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
Acetaminophen	U		30.0 (L)	
Azithromycin	U		3.00 (L)	
Caffeine	U		30.0 (L)	
Carbadox	U		3.00 (L)	
Carbamazepine	U		3.00 (L)	
Cefotaxime	U		3.84 (L)	
Ciprofloxacin		13.7	12.9 (S)	10:41
Clarithromycin	U		3.00 (L)	
Clinafloxacin	U		22.3 (S)	
Cloxacillin	U H		6.00 (L)	
Dehydronifedipine	U		4.00 (L)	
Diphenhydramine	U		1.20 (L)	
Diltiazem	U		0.600 (L)	
Digoxin	U		12.0 (L)	
Digoxigenin	U		16.6 (S)	
Enrofloxacin	U		12.4 (S)	
Erythromycin-H2O	U		4.60 (L)	
Flumequine	U		3.00 (L)	
Fluoxetine	U		3.00 (L)	
Lincomycin	U		6.00 (L)	
Lomefloxacin	U		9.73 (S)	
Miconazole	U		3.00 (L)	
Norfloxacin	U		41.2 (S)	
Norgestimate	U		6.00 (L)	
Ofloxacin	U		3.00 (L)	
Ormetoprim	U		1.20 (L)	
Oxacillin	U H		6.00 (L)	
Oxolinic Acid	U		1.20 (L)	
Penicillin G	U H		6.00 (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
Penicillin V	U		6.00 (L)	
Roxithromycin	U		0.600 (L)	
Sarafloxacin		41.0	33.1 (S)	11:41
Sulfachloropyridazine	U		3.00 (L)	
Sulfadiazine	U		3.00 (L)	
Sulfadimethoxine	U		0.600 (L)	
Sulfamerazine	U		1.20 (L)	
Sulfamethazine	U		1.20 (L)	
Sulfamethizole	U		1.20 (L)	
Sulfamethoxazole	U		1.20 (L)	
Sulfanilamide	U		30.0 (L)	
Sulfathiazole	U		3.00 (L)	
Thiabendazole	U		3.00 (L)	
Trimethoprim	U		3.00 (L)	
Tylosin	U		12.0 (L)	
Virginiamycin M1	U		6.00 (L)	
1,7-Dimethylxanthine ³	U		120 (L)	

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

(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 Theophylline, 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 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_WG59358-101_Form1A_QA7J_086S19_SJ2207942.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

N/A

Lab Sample I.D.:

WG59358-101

Matrix: N/A

Sample Size:

2.00 DISK

Sample Receipt Date: N/A

Initial Calibration Date:

04-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID:

LC MS/MS

Analysis Date: 04-May-2017 Time: 11:37:46

Column ID:

C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename:

QA7J_086 S: 19

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename:

QA7J_086 S: 19

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

QA7J_086 S: 13

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
13C2-15N-Acetaminophen		800	873	109	4:28
13C3-Caffeine		1200	1200	99.9	9:10
d10-Carbamazepine		400	362	90.4	14:57
13C3-N15-Ciprofloxacin		1600	234	14.7	10:41
13C2-Erythromycin-H2O		400	98.3	24.6	17:10
D5-Fluoxetine		400	235	58.8	16:23
13C6-Sulfamethazine		400	342	85.5	10:02
13C6-Sulfamethoxazole		400	326	81.5	11:05
D6-Thiabendazole		400	378	94.6	10:23
13C3-Trimethoprim		400	335	83.7	9:42

(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 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_WG59358-101_Form2_QA7J_086S19_SJ2207942.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 8A

PHARMACEUTICALS ONGOING PRECISION AND RECOVERY (OPR)

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Lab Sample I.D.:	WG59358-102
Matrix:	N/A	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Extraction Date:	01-May-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	04-May-2017 Time: 09:45:01	Column ID:	C18MS
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QA7J_086 S: 16
Injection Volume (uL):	10	Blank Data Filename:	QA7J_086 S: 19
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QA7J_086 S: 13

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
Acetaminophen		3000	3030	101	4:29
Azithromycin		300	257	85.7	13:15
Caffeine		3000	2690	89.7	9:10
Carbadox		300	204	67.9	10:25
Carbamazepine		300	341	114	15:04
Cefotaxime		1200	825	68.7	9:52
Ciprofloxacin		1200	1580	132	10:41
Clarithromycin		300	272	90.8	17:05
Clinafloxacin		1200	2000	167	11:53
Cloxacillin	H	600	688	115	16:23
Dehydronifedipine		120	102	85.2	16:16
Diphenhydramine		120	86.0	71.7	14:12
Diltiazem		60.0	50.8	84.7	14:57
Digoxin		1200	1420	118	16:16
Digoxigenin		1200	1290	108	12:30
Enrofloxacin		600	1320	219	11:08
Erythromycin-H2O		68.0	72.3	106	16:23
Flumequine		300	260	86.7	15:00
Fluoxetine		300	290	96.7	16:28
Lincomycin		600	612	102	9:05
Lomefloxacin		600	1360	227	10:58
Miconazole		300	326	109	20:18
Norfloxacin		3000	3680	123	10:28
Norgestimate		600	605	101	21:16
Ofloxacin		300	601	200	10:25
Ormetoprim		120	117	97.4	10:18
Oxacillin	H	600	558	93.1	15:50
Oxolinic Acid		120	132	110	12:57
Penicillin G	H	600	1000	167	14:08
Penicillin V		600	671	112	14:57
Roxithromycin		60.0	49.3	82.2	17:15
Sarafloxacin		3000	5370	179	11:41
Sulfachloropyridazine		300	323	108	10:45
Sulfadiazine		300	300	100	5:57
Sulfadimethoxine		60.0	56.8	94.7	13:02

COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC. (ng/mL)	CONC. FOUND (ng/mL)	% RECOVERY	RETENTION TIME
Sulfamerazine		120	111	92.8	8:40
Sulfamethazine		120	122	102	10:02
Sulfamethizole		120	130	109	9:52
Sulfamethoxazole		120	115	96.2	11:05
Sulfanilamide		3000	3470	116	1:47
Sulfathiazole		300	247	82.4	7:45
Thiabendazole		300	333	111	10:29
Trimethoprim		300	299	99.5	9:42
Tylosin		1200	988	82.4	15:56
Virginiamycin M1		600	547	91.1	16:59
1,7-Dimethylxanthine ²		12000	15400	128	6:38

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; H = concentration is estimated.

(2) Co-elutes with Theophylline, 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.

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form8A.xsl; Created: 18-May-2017 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_WG59358-102_Form8A_SJ2207865.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 8B

PHARMACEUTICALS ONGOING PRECISION AND RECOVERY (OPR)

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Lab Sample I.D.:	WG59358-102
Matrix:	N/A	Initial Calibration Date:	04-May-2017
Extraction Date:	01-May-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	04-May-2017 Time: 09:45:01	Column ID:	C18MS
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QA7J_086 S: 16
Injection Volume (uL):	10	Blank Data Filename:	QA7J_086 S: 19
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QA7J_086 S: 13

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
13C2-15N-Acetaminophen		800	768	96.0	4:29
13C3-Caffeine		1200	1220	101	9:10
d10-Carbamazepine		400	360	90.0	15:00
13C3-N15-Ciprofloxacin		1600	434	27.1	10:41
13C2-Erythromycin-H2O		400	124	31.1	17:15
D5-Fluoxetine		400	335	83.7	16:28
13C6-Sulfamethazine		400	343	85.7	10:02
13C6-Sulfamethoxazole		400	349	87.3	11:05
D6-Thiabendazole		400	388	97.0	10:23
13C3-Trimethoprim		400	351	87.7	9:42

(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 10:06:35; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEP_WG59358-102_Form8B_SJ2207865.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

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
	Oxychlorane	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y			Y

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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
	Dibenzo[ah]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	
	Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y																		Y									
		EPA 1625	MLA-021																	Y	Y							Y	Y			Y	
	Fluoranthene	EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																		
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y								Y	Y							Y									Y	
		EPA 1625	MLA-021																	Y	Y							Y	Y			Y	
	Fluorene	EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																		
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y								Y	Y							Y									Y	
		EPA 1625	MLA-021																	Y	Y							Y	Y			Y	
	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																		
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y								Y	Y							Y									Y	
		EPA 1625	MLA-021																	Y	Y							Y	Y			Y	
	Naphthalene	EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																		
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y								Y	Y							Y									Y	
		EPA 1625	MLA-021																	Y	Y							Y	Y			Y	
	Perylene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y																		Y									
		EPA 1625	MLA-021																	Y	Y												
		EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																		
	Phenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y								Y	Y							Y									Y	
		EPA 1625	MLA-021																	Y	Y												
		EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																		
	Pyrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y								Y	Y							Y									Y	
		EPA 1625	MLA-021																	Y	Y											Y	
		EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																		
	Retene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y																		Y									
		EPA 1614	MLA-033										Y											Y									Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y																											
	PBDPE	BDE 10 2,6-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																			
SGS AXYS MLA-033			MLA-033		Y	Y											Y							Y									
EPA 1614			MLA-033											Y																			Y
BDE 100 2,2',4,4',6-pentabromodiphenylether		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y																
		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y																
BDE 105 2,3,3',4,4'-pentabromodiphenylether		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y																
		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y
BDE 11 3,3'-dibromodiphenylether		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y																Y
		EPA 1614	MLA-033											Y																			
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y							Y									
BDE 116 2,3,4,5,6-pentabromodiphenylether		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y																
		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y
BDE 119 2,3',4,4',6-pentabromodiphenylether		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y																Y
		EPA 1614	MLA-033											Y																			

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
	BDE 155 2,2',4,4',6,6'-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y											Y				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y									Y			Y										
	BDE 166 2,3,4,4',5,6-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y											Y				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y									Y			Y										
	BDE 17 2,2',4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y											Y				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y									Y			Y										
	BDE 181 2,2',3,4,4',5,6-heptabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y											Y				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y												Y										
	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			Y											
BDE 85 2,2',3,4,4'-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y											Y					
	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y									Y			Y											
BDE 99 2,2',4,4',5-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y											Y					
	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y									Y			Y											
BDE-183 2,2',3,4,4',5',6-heptabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y											Y					
	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y									Y			Y											
BDE-33 2',3,4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y											Y					
	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y									Y			Y											

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope				Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable		
SGS AXYS Analytical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33												
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 103 2,2',4,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y		Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y		Y
	PCB 104 2,2',4,6,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y		Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y		Y
	PCB 105 2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-010				Y		Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y		Y
	PCB 105/127	EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y			Y	
		PCB 106 2,3,3',4,5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-010		MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y		Y
	PCB 107 2,3,3',4',5-Pentachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y		Y
		PCB 107/109	EPA 8270	MLA-007				Y				
	SGS AXYS MLA-007		MLA-007			Y		Y			Y	
	PCB 108 2,3,3',4,5'-Pentachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y		Y
		PCB 109 2,3,3',4,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-010		MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y		Y
	PCB 11 3,3'-Dichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y		Y
	PCB 110 2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y			Y
	PCB 111 2,3,3',5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y			Y
		PCB 111/117	EPA 8270	MLA-007				Y				
	EPA 1668		MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-010		MLA-010		Y	Y	Y		Y			Y
	PCB 112 2,3,3',5,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y					
		EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y		Y
	PCB 113 2,3,3',5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y		Y
	PCB 114 2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
EPA 8270		MLA-007				Y						
SGS AXYS MLA-010		MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y		Y	
PCB 115 2,3,4,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y			Y	
	PCB 116 2,3,4,5,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
SGS AXYS MLA-010		MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y		Y	
PCB 117 2,3,4',5,6-Pentachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y			Y	
	PCB 118 2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
SGS AXYS MLA-010		MLA-010		Y	Y	Y		Y			Y	
SGS AXYS MLA-901		MLA-901		Y							Y	
PCB 118/106	EPA 8270	MLA-007				Y						

Accreditation Scope

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

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

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	Tissue	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD	Y		YD	Y					Y	Y		Y					YD	Y		
PCB 148 2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD									Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
PCB 149 2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y						YD	Y		YD	Y						Y	Y		Y					YD			
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD								Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y		
PCB 149/139		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y						YD	Y		YD	Y						Y	Y		Y					YD			
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
PCB 15 4,4'-Dichlorobiphenyl		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y							Y											
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD								Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y		
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD	Y		YD	Y					Y	Y		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	Y	Y	Y	Y	YD		YD								Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y		
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD	Y		YD	Y					Y	Y		Y					YD			
PCB 151 2,2',3,5,5',6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD									Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD	Y		YD	Y					Y	Y		Y					YD			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y											Y							Y										
PCB 152 2,2',3,5,6,6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD									Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y						YD	Y		YD	Y						Y	Y		Y					YD			
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD									Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y	
PCB 153 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl		EPA 8270	MLA-007										Y														Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD	Y		YD	Y					Y	Y		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	Y	Y	Y	Y	YD		YD									Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y						YD	Y		YD	Y						Y	Y		Y					YD			
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD									Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y	
PCB 155 2,2',4,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 8270	MLA-007										Y														Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD	Y		YD	Y					Y	Y		Y					YD			
PCB 156 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD									Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y						YD	Y		YD	Y						Y	Y		Y					YD			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y											Y							Y										
PCB 157 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y																													
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD									Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD	Y		YD	Y					Y	Y		Y					YD			
PCB 158 2,3,3',4,4',6-Hexachlorobiphenyl		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																												
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD									Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y	
PCB 158/160		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y						YD	Y		YD	Y									Y						YD		
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y							Y											
		EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD									Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y	
PCB 159 2,3,3',4,5,5'-Hexachlorobiphenyl		EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y							YD	Y		YD	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
				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		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 16 2,2',3-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
	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 YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 161 2,3,3',4,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 162 2,3,3',4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
	PCB 163 2,3,3',4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
	PCB 164 2,3,3',4',5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
	PCB 165 2,3,3',5,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
	PCB 166 2,3,4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
	PCB 167 2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
	PCB 168 2,3',4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
	PCB 169 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 17 2,2',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 170 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y					
	PCB 170/190	EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 171 2,2',3,3',4,4',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 172 2,2',3,3',4,5,5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y YD	Y	YD	Y	Y YD
	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				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 199 2,2',3,3',4,5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 2 3-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 20 2,3,3'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 200 2,2',3,3',4,5,6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 201 2,2',3,3',4,5',6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 202 2,2',3,3',5,5',6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 203 2,2',3,4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 204 2,2',3,4,4',5,6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 205 2,3,3',4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	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				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	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				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	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				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 209 Decachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 21 2,3,4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA 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
				CALA	CALA	CALA		CALA	CALA	
						California DPH				
						Florida DOH				
						Minnesota DOH				
						New Jersey DEP				
						New York DOH				
						Virginia DGS				
						Washington DE				
						Maine DOH				
						ANAB				
						California DPH				
						Florida DOH				
						Minnesota DOH				
						New Jersey DEP				
						Virginia DGS				
						ANAB				
						California DPH				
						Florida DOH				
						Minnesota DOH				
						New Jersey DEP				
						New York DOH				
						Virginia DGS				
						Washington DE *				
						Maine DOH				
						ANAB				
						Pennsylvania DEP				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 37 3,4,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			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	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 39 3,4',5-Trichlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			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
	PCB 4/10	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 40 2,2',3,3'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				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
	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
	PCB 41/71/64/68	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	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
	PCB 42/59	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	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
	PCB 44 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				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
	PCB 45 2,2',3,6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				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
	PCB 46 2,2',3,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				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
	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
	PCB 47/48/75	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	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
	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
	PCB 49/43	EPA 8270	MLA-007				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 5 2,3-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	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	CALA	
				CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
	PCB 66 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y			Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 66/80	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
	PCB 67 2,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y			Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			Y
	PCB 68 2,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 69 2,3',4,6-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 7 2,4-Dichlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y			Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 7/9	EPA 1668	MLA-010				Y			Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 70 2,3',4',5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y			Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
	PCB 71 2,3',4',6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 72 2,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			Y
	PCB 73 2,3',5',6-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 74 2,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 74/61	SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y						
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 75 2,4,4',6-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 76 2,3',4',5'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 77 3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 78 3,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 79 3,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 8 2,4'-Dichlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 8/5	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 80 3,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				ALA	ALA	ALA		ALA	ALA	
				ALA	ALA	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		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
		EPA 8270	MLA-007				Y			
PCB 97 2,2',3,4',5'-Pentachlorobiphenyl		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
PCB 97/86		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
PCB 98 2,2',3,4',6'-Pentachlorobiphenyl		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
PCB 98/102		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
PCB 99 2,2',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	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y					
		EPA 1668	MLA-010			Y				Y
Sum - Dichlorobiphenyls (BZ-12+ BZ-13)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Heptachlorobiphenyls (BZ-171 + BZ-173)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Heptachlorobiphenyls (BZ-180 + BZ-193)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Heptachlorobiphenyls (BZ-183 + BZ-185)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-128 + BZ-166)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-129 + BZ-138 + BZ-160 + BZ-163)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-134 + BZ-143)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-135 + BZ-151 + BZ-154)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-139 + BZ-140)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-147 + BZ-149)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-153 + BZ-168)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-156 + BZ-157)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-107 + BZ-124)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-108 + BZ-124)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-110 + BZ-115)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-83 + BZ-99)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-85 + BZ-116 + BZ-117)		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	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			
				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
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-86 + BZ-87 + BZ 97 + BZ-109 + BZ-119 + BZ-125)	EPA 1668	MLA-010				YD					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	YD	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	YD	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	YD	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	YD	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	YD	Y		YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y						

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	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											
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorononanoate (PFNA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060									YD															YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y		Y	Y	Y	Y		YD														
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043										Y	Y	Y	Y	YD										
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060									YD															YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y		Y	Y	Y	Y		YD														
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043										Y	Y	Y	Y	YD										
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorooctanesulfonate (PFOS)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060									YD															YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y		Y	Y	Y	Y		YD														
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043										Y	Y	Y	Y	YD										
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorooctanoate (PFOA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060									YD															YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y		Y	Y	Y	Y		YD														
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043										Y	Y	Y	Y	YD										
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluoropentanoate (PFPeA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060									YD															YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y		Y	Y	Y	Y		YD														
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043										Y	Y	Y	Y	YD										
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluoroundecanoate (PFUnA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060									YD															YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y		Y	Y	Y	Y		YD														
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043										Y	Y	Y	Y	YD										
		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-Epianhydrochlorotetracycline (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	
	Amitriptyline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Amlodipine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Amphetamine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Anhydrochlortetracycline (ACTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Anhydrotetracycline (ATC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Atenolol	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Azithromycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Benzoylcegonine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Benztropine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Betamethasone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Bisphenol A	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Caffeine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Carbadox	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Carbamazepine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cefotaxime	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Chlortetracycline (CTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cimetidine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ciprofloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Clarithromycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Clinafloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Clonidine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
		EPA 1694	MLA-075				Y			Y
	Cloxacillin	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp		Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA						
				CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
	Meprobamate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Metformin	EPA 1694	MLA-075				Y				Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Methylprednisolone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Metoprolol	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Miconazole	EPA 1694	MLA-075				Y				Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Minocycline	EPA 1694	MLA-075				Y				Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Naproxen	EPA 1694	MLA-075				Y				Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Norfloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y				Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Norfluoxetine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Norgestimate	EPA 1694	MLA-075				Y				Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Norverapamil	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Ofloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y				Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Ormetoprim	EPA 1694	MLA-075				Y				Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Oxacillin	EPA 1694	MLA-075				Y				Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

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

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

Legend

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

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



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

