

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:	(AP6) 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
Comments: 1. Data are considered final. 2. Data are not blank corrected. Blank data should be taken into consideration when evaluating sample data. 3. Blank data should be evaluated against specifications using the same blank sample size as the size of the client samples. 4. Percent recovery of labeled compound 13C-d3-Moxifloxacin in the sample SP-WITHLAC (AXYS ID: L27159-1) was below the range required for accurate quantification and deemed not quantifiable. The labeled compound and associated analyte Moxifloxacin are flagged 'NQ'. 5. Percent recovery of several labeled compounds in the client samples were above the method nominal limit and flagged with a 'V'. As the isotope dilution method of quantification produces data that are recovery corrected, the slight variances from the method acceptance criteria are deemed not to affect the quantification of these analytes. Percent labeled compound recoveries are used as a general method performance indicator only.			

Copyright SGS AXYS Analytical Services Ltd
February 2017

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

PHARMACEUTICAL INITIAL CALIBRATION PERCENT RECOVERIES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 02-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QH7J_084 S: 2

CS1 Data Filename: QH7J_084 S: 3

CS2 Data Filename: QH7J_084 S: 4

CS3 Data Filename: QH7J_084 S: 5

CS4 Data Filename: QH7J_084 S: 6

CS5 Data Filename: QH7J_084 S: 7

CS6 Data Filename: QH7J_084 S: 8

CS7 Data Filename: QH7J_084 S: 9

CS8 Data Filename: N/A

COMPOUND	LAB FLAG ¹	PERCENT RECOVERY (%)							
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7
Diatrizoic acid		117	102	95.7	90.9	97.8	94.7	101	102
Iopamidol		91.4	97.1	106	104	103	98.9	101	99.4
Citalopram		91.2	97.5	103	111	93.7	105	98.3	99.7
Tamoxifen		83.5	110	99.8	102	99.7	103	105	96.7
Cyclophosphamide		101	112	97.4	99.7	94.5	99.0	91.2	105
Venlafaxine				107	101	95.1	99.3	95.2	103
Amsacrine		124	98.4	91.8	100	87.9	101	90.8	106
Azathioprine		101	101	101	98.0	103	96.5	98.7	101
Busulfan		105	114	84.8	96.7	99.7	102	96.6	101
Clotrimazole		100	97.1	104	98.8	106	92.7	99.5	101
Colchicine		107	92.7	99.2	97.2	108	98.2	96.3	102
Daunorubicin		116	95.6	105	92.6	87.5	105	96.5	102
Doxorubicin		97.8	96.1	92.5	95.3	110	108	107	94.1
Drospirenone		121	109	99.0	82.2	106	78.8	97.2	107
Etoposide		94.2	101	102	108	94.8	103	94.2	102
Medroxyprogesterone Acetate		84.5	101	100	110	94.5	112	103	95.9
Metronidazole		101	94.9	103	100	102	100	97.7	101
Moxifloxacin		119	103	96.6	90.7	98.3	90.8	97.4	104
Oxazepam		95.8	94.6	99.6	105	105	107	90.0	102
Rosuvastatin		85.8	98.4	110	103	102	104	98.1	99.7
Teniposide		83.2	107	109	103	96.7	101	99.4	100
Zidovudine		118	99.3	93.5	88.8	102	100	96.1	102
Melphalan		105	83.6	103	97.6	103	104	109	94.5

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

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

Signed: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3A.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_02-May-2017_QH7J_Form3A_GS69985.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: 02-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QH7J_084 S: 2

CS1 Data Filename: QH7J_084 S: 3

CS2 Data Filename: QH7J_084 S: 4

CS3 Data Filename: QH7J_084 S: 5

CS4 Data Filename: QH7J_084 S: 6

CS5 Data Filename: QH7J_084 S: 7

CS6 Data Filename: QH7J_084 S: 8

CS7 Data Filename: QH7J_084 S: 9

CS8 Data Filename: N/A

Labeled Compound	Lab Flag ¹	PERCENT RECOVERIES (%)							
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7
D4-Cyclophosphamide		113	91.4	97.9	104	94.0	103	98.6	97.6
D6-Citalopram		114	95.5	90.9	102	87.5	108	96.9	105
D6-Diatrizoic acid		102	93.3	86.6	114	89.3	118	91.8	106
D8-Iopamidol		106	92.7	91.5	111	95.3	115	87.2	101
d8-Melphalan		122	93.8	86.5	103	94.4	101	91.8	108
D5-Tamoxifen		101	89.1	92.5	101	93.6	110	95.3	118
D6-Venlafaxine		116	96.8	98.7	99.5	94.9	102	95.1	97.4
13C4-Azathioprine		122	98.5	98.3	109	92.4	104	86.8	88.5
d8-Busulfan		123	91.5	94.4	102	91.1	101	95.6	102
d5-Clotrimazole		118	91.2	91.5	103	88.1	108	94.7	106
d6-Colchicine		118	95.5	92.1	104	87.7	106	94.5	102
13C-d3-Daunorubicin		113	91.0	90.8	105	87.8	99.1	92.0	120
13C3-Drospirenone		102	69.4	91.5	127	81.7	122	99.0	108
d3-Etoposide		113	97.5	88.7	98.0	96.9	104	95.7	106
d6-Medroxyprogesterone Acetate		107	78.3	101	90.2	108	90.9	109	115
d4-Metronidazole		98.4	85.2	89.1	106	89.8	115	99.4	117
13C-d3-Moxifloxacin		97.0	89.0	84.3	102	91.3	115	104	118
d5-Oxazepam		128	111	112	106	92.7	92.3	83.4	74.6
d6-Rosuvastatin		125	95.5	92.7	106	93.1	104	89.8	93.3
d3-Zidovudine		106	88.9	89.5	117	86.6	106	97.7	108

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

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

Signed: _____ Henry Huang _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3B.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5; Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_02-May-2017_QH7J__Form3B_GS69985.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: 02-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QH7J_084 S: 2

CS1 Data Filename: QH7J_084 S: 3

CS2 Data Filename: QH7J_084 S: 4

CS3 Data Filename: QH7J_084 S: 5

CS4 Data Filename: QH7J_084 S: 6

CS5 Data Filename: QH7J_084 S: 7

CS6 Data Filename: QH7J_084 S: 8

CS7 Data Filename: QH7J_084 S: 9

CS8 Data Filename: N/A

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIMES								MEAN RT
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	
Diatrizoic acid		3:59	4:08	4:05	3:38	3:43	3:41	3:41	3:38	3:49
Iopamidol		2:09	2:09	2:09	2:09	2:09	2:09	2:09	2:09	2:09
Citalopram		16:05	16:05	16:05	16:05	16:05	16:05	16:05	16:05	16:05
Tamoxifen		20:48	20:48	20:48	20:48	20:48	20:48	20:48	20:48	20:48
Cyclophosphamide		14:56	14:56	14:56	14:56	14:56	14:56	14:56	14:56	14:56
Venlafaxine				14:59	14:56	14:59	14:56	14:59	14:56	14:58
Amsacrine		14:56	14:59	14:59	14:56	14:59	14:59	14:59	14:56	14:58
Azathioprine		11:16	11:16	11:16	11:14	11:16	11:14	11:16	11:14	11:15
Busulfan		11:43	11:45	11:45	11:41	11:43	11:41	11:43	11:41	11:43
Clotrimazole		20:05	20:05	20:05	20:05	20:05	20:05	20:05	20:05	20:05
Colchicine		15:44	15:44	15:49	15:44	15:49	15:44	15:49	15:44	15:46
Daunorubicin		17:24	17:33	17:24	17:24	17:33	17:24	17:33	17:24	17:27
Doxorubicin		16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:05	16:10	16:10	16:09
Drospirenone		19:41	19:41	19:41	19:41	19:41	19:41	19:41	19:41	19:41
Etoposide		15:54	16:00	16:00	15:54	16:00	15:54	16:00	15:54	15:57
Medroxyprogesterone Acetate		21:26	21:26	21:26	21:26	21:26	21:26	21:26	21:26	21:26
Metronidazole		6:38	6:40	6:38	6:38	6:38	6:36	6:38	6:38	6:38
Moxifloxacin		14:17	14:20	14:17	14:17	14:20	14:17	14:17	14:17	14:18
Oxazepam		17:38	17:38	17:38	17:38	17:38	17:38	17:38	17:38	17:38
Rosuvastatin		18:19	18:19	18:19	18:19	18:19	18:19	18:19	18:19	18:19
Teniposide		17:54	17:54	17:59	17:54	17:54	17:54	17:54	17:54	17:55
Zidovudine		11:53	11:53	11:55	11:53	11:53	11:55	11:55	11:53	11:54
Melphalan		15:21	15:21	15:21	15:21	15:21	15:21	15:21	15:21	15:21

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

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

Signed: _____ Henry Huang _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3C.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_02-May-2017_QH7J_Form3C_GS69985.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: 02-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QH7J_084 S: 2

CS1 Data Filename: QH7J_084 S: 3

CS2 Data Filename: QH7J_084 S: 4

CS3 Data Filename: QH7J_084 S: 5

CS4 Data Filename: QH7J_084 S: 6

CS5 Data Filename: QH7J_084 S: 7

CS6 Data Filename: QH7J_084 S: 8

CS7 Data Filename: QH7J_084 S: 9

CS8 Data Filename: N/A

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIMES								MEAN RT
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	
D4-Cyclophosphamide		14:53	14:53	14:53	14:53	14:53	14:53	14:53	14:53	14:53
D6-Citalopram		16:05	16:05	16:05	16:05	16:05	16:05	16:05	16:05	16:05
D6-Diatrzoic acid		3:36	3:34	3:36	3:34	3:36	3:38	3:36	3:38	3:36
D8-Iopamidol		2:09	2:09	2:09	2:09	2:09	2:09	2:09	2:09	2:09
d8-Melphalan		15:16	15:21	15:21	15:16	15:21	15:16	15:21	15:16	15:19
D5-Tamoxifen		20:46	20:46	20:46	20:46	20:46	20:46	20:46	20:46	20:46
D6-Venlafaxine		14:56	14:59	14:59	14:56	14:59	14:56	14:59	14:56	14:58
13C4-Azathioprine		11:14	11:16	11:16	11:14	11:14	11:14	11:14	11:14	11:15
d8-Busulfan		11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35
d5-Clotrimazole		19:58	20:03	20:03	19:58	20:03	19:58	20:03	19:58	20:01
d6-Colchicine		15:44	15:44	15:44	15:44	15:44	15:44	15:44	15:44	15:44
13C-d3-Daunorubicin		17:24	17:24	17:24	17:24	17:24	17:24	17:24	17:24	17:24
13C3-Drospirenone		19:41	19:41	19:41	19:41	19:41	19:41	19:41	19:41	19:41
d3-Etoposide		15:54	15:54	15:54	15:54	15:54	15:54	15:54	15:54	15:54
d6-Medroxyprogesterone Acetate		21:23	21:26	21:23	21:23	21:26	21:23	21:23	21:23	21:24
d4-Metronidazole		6:40	6:38	6:40	6:38	6:40	6:38	6:38	6:38	6:39
13C-d3-Moxifloxacin		14:17	14:17	14:17	14:17	14:17	14:17	14:17	14:17	14:17
d5-Oxazepam		17:33	17:33	17:33	17:33	17:33	17:33	17:33	17:33	17:33
d6-Rosuvastatin		18:16	18:16	18:16	18:16	18:16	18:16	18:16	18:16	18:16
d3-Zidovudine		11:53	11:51	11:51	11:53	11:53	11:51	11:53	11:51	11:52

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

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

Signed: _____ Henry Huang _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3D.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_02-May-2017_QH7J_Form3D_GS69985.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: 02-May-2017

VER Data Filename: QH7J_084 S: 18

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 02-May-2017

LC Column ID: C18MS

Analysis Time: 19:43:11

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
Diatrizoic acid		3:45	1200	1100	91.9
Iopamidol		2:09	4000	4070	102
Citalopram		16:05	20.0	20.4	102
Tamoxifen		20:46	20.0	21.5	108
Cyclophosphamide		14:56	40.0	41.1	103
Venlafaxine		14:59	20.0	21.1	105
Amsacrine		14:59	4.00	3.59	89.9
Azathioprine		11:14	100	101	101
Busulfan		11:41	112	116	104
Clotrimazole		20:03	20.0	19.2	96.1
Colchicine		15:44	40.0	36.5	91.2
Daunorubicin		17:24	400	459	115
Doxorubicin		16:10	1200	1220	101
Drospirenone		19:41	400	504	126
Etoposide		16:00	100	103	103
Medroxyprogesterone Acetate		21:26	200	225	113
Metronidazole		6:38	200	208	104
Moxifloxacin		14:17	200	191	95.7
Oxazepam		17:38	200	204	102
Rosuvastatin		18:19	200	218	109
Teniposide		17:54	200	203	102
Zidovudine		11:55	1200	1210	101
Melphalan		15:21	1200	1040	87.1

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

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

Signed: _____ Jordan Berends _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form4A.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QH7J_084S18__Form4A_SJ2205771.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: 02-May-2017

VER Data Filename: QH7J_084 S: 18

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 02-May-2017

LC Column ID: C18MS

Analysis Time: 19:43:11

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
D4-Cyclophosphamide		14:53	40.0	44.0	110
D6-Citalopram		16:05	10.0	11.4	114
D6-Diatrzoic acid		3:41	1000	1060	106
D8-Iopamidol		2:09	2000	2290	114
d8-Melphalan		15:16	2000	2480	124
D5-Tamoxifen		20:46	10.0	10.3	103
D6-Venlafaxine		14:56	10.0	10.9	109
13C4-Azathioprine		11:14	120	139	116
d8-Busulfan		11:35	500	581	116
d5-Clotrimazole		19:58	40.0	46.1	115
d6-Colchicine		15:44	40.0	42.5	106
13C-d3-Daunorubicin		17:24	500	557	111
13C3-Drospirenone		19:41	120	113	94.4
d3-Etoposide		15:54	120	135	112
d6-Medroxyprogesterone Acetate		21:23	120	130	108
d4-Metronidazole		6:38	120	129	108
13C-d3-Moxifloxacin		14:17	120	128	107
d5-Oxazepam		17:33	120	119	98.9
d6-Rosuvastatin		18:16	500	554	111
d3-Zidovudine		11:51	1000	1300	130

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

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

Signed: _____ Jordan Berends _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form4B.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QH7J_084S18__Form4B_SJ2205771.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	POCIS	Lab Sample I.D.:	L27159-1
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	2.00 DISK
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	02-May-2017
Analysis Date:	03-May-2017 Time: 00:05:56	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7J_084 S: 25
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7J_084 S: 24
Concentration Units:	ng/disk	Cal. Ver. Data Filename:	QH7J_084 S: 18

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Diatrizoic acid	U		47.9 (L)	
Iopamidol	U		160 (L)	
Citalopram	U		36.7 (S)	
Tamoxifen	U		0.798 (L)	
Cyclophosphamide	U		1.60 (L)	
Venlafaxine		57.6	3.19 (L)	14:59
Amsacrine	U		0.512 (S)	
Azathioprine	U		3.99 (L)	
Busulfan	U		5.18 (S)	
Clotrimazole	U		0.798 (L)	
Colchicine	U		6.39 (S)	
Daunorubicin	U		17.1 (S)	
Doxorubicin	U		47.9 (L)	
Drospirenone	U		19.9 (S)	
Etoposide	U		5.32 (S)	
Medroxyprogesterone Acetate	U		7.98 (L)	
Metronidazole	U		7.98 (L)	
Moxifloxacin	NQ			
Oxazepam	U		9.08 (S)	
Rosuvastatin	U		7.98 (L)	
Teniposide	U		7.98 (L)	
Zidovudine	U		47.9 (L)	
Melphalan	U		54.4 (S)	

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

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 Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27159-1_Form1A_QH7J_084S25_SJ2205778.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:** 02-May-2017**Extraction Date:** 01-May-2017**Instrument ID:** LC MS/MS**Analysis Date:** 03-May-2017 **Time:** 00:05:56**Column ID:** C18MS**Extract Volume (uL):** 4000**Sample Data Filename:** QH7J_084 S: 25**Injection Volume (uL):** 10**Blank Data Filename:** QH7J_084 S: 24**Dilution Factor:** N/A**Cal. Ver. Data Filename:** QH7J_084 S: 18**Concentration Units:** ng absolute

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

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D4-Cyclophosphamide		160	134	83.7	14:53
D6-Citalopram		40.0	33.6	83.9	16:05
D6-Diatrzoic acid		4000	5920	148	4:08
D8-Iopamidol		8000	10300	129	2:06
d8-Melphalan		8000	11600	146	15:21
D5-Tamoxifen		40.0	45.6	114	20:46
D6-Venlafaxine		40.0	47.2	118	14:59
13C4-Azathioprine		480	440	91.7	11:14
d8-Busulfan	V	2000	3720	186	11:35
d5-Clotrimazole		160	218	136	20:03
d6-Colchicine		160	179	112	15:44
13C-d3-Daunorubicin		2000	1600	80.0	17:24
13C3-Drospirenone		480	554	115	19:41
d3-Etoposide		480	570	119	15:54
d6-Medroxyprogesterone Acetate		480	701	146	21:23
d4-Metronidazole		480	774	161	6:38
13C-d3-Moxifloxacin	NQ				
d5-Oxazepam		480	360	75.1	17:33
d6-Rosuvastatin		2000	1530	76.3	18:16
d3-Zidovudine		4000	5350	134	11:55

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

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27159-1_Form2_QH7J_084S25_SJ2205778.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	POCIS	Lab Sample I.D.:	L27159-2
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	2.00 DISK
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	02-May-2017
Analysis Date:	03-May-2017 Time: 00:43:21	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7J_084 S: 26
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7J_084 S: 24
Concentration Units:	ng/disk	Cal. Ver. Data Filename:	QH7J_084 S: 18

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Diatrizoic acid	U		48.0 (L)	
Iopamidol	U		160 (L)	
Citalopram	U		6.90 (S)	
Tamoxifen	U		0.800 (L)	
Cyclophosphamide	U		1.60 (L)	
Venlafaxine		39.2	3.20 (L)	14:56
Amsacrine	U		0.328 (S)	
Azathioprine	U		4.00 (L)	
Busulfan	U		4.46 (L)	
Clotrimazole	U		0.800 (L)	
Colchicine	U		3.45 (S)	
Daunorubicin	U		18.8 (S)	
Doxorubicin	U		48.0 (L)	
Drospirenone	U		31.2 (S)	
Etoposide	U		4.53 (S)	
Medroxyprogesterone Acetate	U		8.00 (L)	
Metronidazole	U		8.00 (L)	
Moxifloxacin	U		41.6 (S)	
Oxazepam	U		8.00 (L)	
Rosuvastatin	U		8.00 (L)	
Teniposide	U		8.00 (L)	
Zidovudine	U		48.0 (L)	
Melphalan	U		56.2 (S)	

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

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

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

Signed: _____ **Bryan Alonzo** _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27159-2_Form1A_QH7J_084S26_SJ2205779.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: 02-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 03-May-2017 Time: 00:43:21

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QH7J_084 S: 26

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QH7J_084 S: 24

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QH7J_084 S: 18

Concentration Units: ng absolute

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

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D4-Cyclophosphamide		160	159	99.1	14:53
D6-Citalopram		40.0	42.6	106	16:05
D6-Diatrizoic acid	V	4000	8530	213	3:36
D8-Iopamidol	V	8000	13500	169	2:06
d8-Melphalan	V	8000	16100	202	15:16
D5-Tamoxifen		40.0	49.7	124	20:46
D6-Venlafaxine		40.0	56.5	141	14:56
13C4-Azathioprine		480	584	122	11:14
d8-Busulfan	V	2000	4610	230	11:35
d5-Clotrimazole	V	160	286	179	19:58
d6-Colchicine		160	194	121	15:44
13C-d3-Daunorubicin		2000	2560	128	17:24
13C3-Drospirenone		480	478	99.5	19:41
d3-Etoposide		480	636	132	15:54
d6-Medroxyprogesterone Acetate		480	689	144	21:23
d4-Metronidazole	V	480	978	204	6:38
13C-d3-Moxifloxacin		480	97.0	20.2	14:14
d5-Oxazepam		480	383	79.8	17:33
d6-Rosuvastatin		2000	1980	99.0	18:16
d3-Zidovudine	V	4000	8890	222	11:51

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: _____ Bryan Alonzo _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27159-2_Form2_QH7J_084S26_SJ2205779.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	POCIS	Lab Sample I.D.:	L27159-3
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	2.00 DISK
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	02-May-2017
Analysis Date:	03-May-2017 Time: 01:20:46	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7J_084 S: 27
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7J_084 S: 24
Concentration Units:	ng/disk	Cal. Ver. Data Filename:	QH7J_084 S: 18

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Diatrizoic acid	U		47.9 (L)	
Iopamidol	U		160 (L)	
Citalopram	U		1.48 (S)	
Tamoxifen	U		0.798 (L)	
Cyclophosphamide	U		1.60 (L)	
Venlafaxine	U		3.19 (L)	
Amsacrine	U		0.161 (S)	
Azathioprine	U		3.99 (L)	
Busulfan	U		4.45 (L)	
Clotrimazole	U		0.798 (L)	
Colchicine	U		3.21 (S)	
Daunorubicin	U		16.0 (L)	
Doxorubicin	U		47.9 (L)	
Drospirenone	U		16.0 (L)	
Etoposide	U		3.99 (L)	
Medroxyprogesterone Acetate	U		7.98 (L)	
Metronidazole	U		7.98 (L)	
Moxifloxacin	U		63.0 (S)	
Oxazepam	U		7.98 (L)	
Rosuvastatin	U		7.98 (L)	
Teniposide	U		7.98 (L)	
Zidovudine	U		47.9 (L)	
Melphalan	U		47.9 (L)	

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

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

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

Signed: _____ **Bryan Alonzo** _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27159-3_Form1A_QH7J_084S27_SJ2205780.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
Matrix:	POCIS	Lab Sample I.D.:	
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	2.00 DISK
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	02-May-2017
Analysis Date:	03-May-2017 Time: 01:20:46	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7J_084 S: 27
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7J_084 S: 24
Concentration Units:	ng absolute	Cal. Ver. Data Filename:	QH7J_084 S: 18

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

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D4-Cyclophosphamide		160	152	95.0	14:53
D6-Citalopram		40.0	37.0	92.5	16:05
D6-Diatrzoic acid		4000	5240	131	4:08
D8-Iopamidol		8000	9160	114	2:06
d8-Melphalan		8000	12000	150	15:16
D5-Tamoxifen		40.0	43.3	108	20:46
D6-Venlafaxine		40.0	46.9	117	14:59
13C4-Azathioprine		480	462	96.2	11:16
d8-Busulfan	V	2000	3470	174	11:35
d5-Clotrimazole		160	226	141	20:03
d6-Colchicine		160	149	93.3	15:44
13C-d3-Daunorubicin		2000	2280	114	17:24
13C3-Drospirenone		480	509	106	19:41
d3-Etoposide		480	576	120	15:54
d6-Medroxyprogesterone Acetate		480	627	131	21:23
d4-Metronidazole		480	629	131	6:38
13C-d3-Moxifloxacin		480	78.1	16.3	14:17
d5-Oxazepam		480	365	76.1	17:33
d6-Rosuvastatin		2000	1700	85.2	18:16
d3-Zidovudine		4000	5950	149	11:51

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

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

Signed: _____ Bryan Alonzo _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27159-3_Form2_QH7J_084S27_SJ2205780.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	POCIS	Lab Sample I.D.:	L27159-4
Sample Receipt Date:	20-Apr-2017	Sample Size:	2.00 DISK
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	02-May-2017
Analysis Date:	03-May-2017 Time: 01:58:11	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7J_084 S: 28
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7J_084 S: 24
Concentration Units:	ng/disk	Cal. Ver. Data Filename:	QH7J_084 S: 18

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Diatrizoic acid	U		47.9 (L)	
Iopamidol	U		160 (L)	
Citalopram	U		4.50 (S)	
Tamoxifen	U		0.798 (L)	
Cyclophosphamide	U		1.60 (L)	
Venlafaxine		6.84	3.19 (L)	14:59
Amsacrine	U		0.161 (S)	
Azathioprine	U		3.99 (L)	
Busulfan	U		4.45 (L)	
Clotrimazole	U		0.798 (L)	
Colchicine	U		2.43 (S)	
Daunorubicin	U		16.0 (L)	
Doxorubicin	U		47.9 (L)	
Drospirenone	U		17.5 (S)	
Etoposide	U		3.99 (L)	
Medroxyprogesterone Acetate	U		7.98 (L)	
Metronidazole	U		7.98 (L)	
Moxifloxacin	U		23.8 (S)	
Oxazepam	U		7.98 (L)	
Rosuvastatin	U		7.98 (L)	
Teniposide	U		7.98 (L)	
Zidovudine	U		47.9 (L)	
Melphalan	U		47.9 (L)	

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

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

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

Signed: _____ **Bryan Alonzo** _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27159-4_Form1A_QH7J_084S28_SJ2205781.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:** 02-May-2017**Extraction Date:** 01-May-2017**Instrument ID:** LC MS/MS**Analysis Date:** 03-May-2017 **Time:** 01:58:11**Column ID:** C18MS**Extract Volume (uL):** 4000**Sample Data Filename:** QH7J_084 S: 28**Injection Volume (uL):** 10**Blank Data Filename:** QH7J_084 S: 24**Dilution Factor:** N/A**Cal. Ver. Data Filename:** QH7J_084 S: 18**Concentration Units:** ng absolute

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

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D4-Cyclophosphamide		160	148	92.2	14:53
D6-Citalopram		40.0	33.5	83.8	16:05
D6-Diatrzoic acid		4000	4450	111	3:36
D8-Iopamidol		8000	7280	91.0	2:06
d8-Melphalan	V	8000	12700	159	15:21
D5-Tamoxifen		40.0	37.3	93.4	20:48
D6-Venlafaxine		40.0	48.1	120	14:59
13C4-Azathioprine		480	430	89.6	11:16
d8-Busulfan	V	2000	3590	179	11:35
d5-Clotrimazole		160	224	140	20:03
d6-Colchicine		160	133	83.3	15:44
13C-d3-Daunorubicin		2000	2300	115	17:24
13C3-Drospirenone		480	468	97.5	19:41
d3-Etoposide		480	537	112	16:00
d6-Medroxyprogesterone Acetate		480	582	121	21:26
d4-Metronidazole		480	550	115	6:40
13C-d3-Moxifloxacin		480	134	28.0	14:17
d5-Oxazepam		480	348	72.5	17:33
d6-Rosuvastatin		2000	1510	75.6	18:19
d3-Zidovudine		4000	5670	142	11:53

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: _____ **Bryan Alonzo** _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27159-4_Form2_QH7J_084S28_SJ2205781.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	BLANK	Lab Sample I.D.:	L27159-5
Sample Receipt Date:	20-Apr-2017	Sample Size:	2.00 DISK
Extraction Date:	01-May-2017	Initial Calibration Date:	02-May-2017
Analysis Date:	03-May-2017 Time: 02:35:36	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7J_084 S: 29
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7J_084 S: 24
Concentration Units:	ng/disk	Cal. Ver. Data Filename:	QH7J_084 S: 18

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Diatrizoic acid	U		48.0 (L)	
Iopamidol	U		160 (L)	
Citalopram	U		0.800 (L)	
Tamoxifen	U		0.800 (L)	
Cyclophosphamide	U		1.60 (L)	
Venlafaxine	U		3.20 (L)	
Amsacrine	U		0.160 (L)	
Azathioprine	U		4.00 (L)	
Busulfan	U		4.46 (L)	
Clotrimazole	U		0.800 (L)	
Colchicine	U		1.60 (L)	
Daunorubicin	U		16.0 (L)	
Doxorubicin	U		48.0 (L)	
Drospirenone	U		16.0 (L)	
Etoposide	U		4.00 (L)	
Medroxyprogesterone Acetate	U		8.00 (L)	
Metronidazole	U		8.00 (L)	
Moxifloxacin	U		8.00 (L)	
Oxazepam	U		8.00 (L)	
Rosuvastatin	U		8.00 (L)	
Teniposide	U		8.00 (L)	
Zidovudine	U		48.0 (L)	
Melphalan	U		48.0 (L)	

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

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

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

Signed: _____ **Bryan Alonzo** _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27159-5_Form1A_QH7J_084S29_SJ2205782.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27159-5

Contract No.: 4114

Lab Sample I.D.:

Matrix: BLANK

Sample Size: 2.00 DISK

Sample Receipt Date: 20-Apr-2017

Initial Calibration Date: 02-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 03-May-2017 Time: 02:35:36

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QH7J_084 S: 29

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QH7J_084 S: 24

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QH7J_084 S: 18

Concentration Units: ng absolute

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

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D4-Cyclophosphamide		160	165	103	14:53
D6-Citalopram		40.0	35.7	89.3	16:05
D6-Diatrzoic acid		4000	3560	89.0	3:36
D8-Iopamidol		8000	7330	91.6	2:09
d8-Melphalan		8000	10100	127	15:21
D5-Tamoxifen		40.0	32.7	81.6	20:46
D6-Venlafaxine		40.0	40.3	101	14:59
13C4-Azathioprine		480	514	107	11:14
d8-Busulfan		2000	2420	121	11:35
d5-Clotrimazole		160	169	106	20:03
d6-Colchicine		160	137	85.7	15:44
13C-d3-Daunorubicin		2000	1400	70.2	17:24
13C3-Drospirenone		480	436	90.9	19:41
d3-Etoposide		480	480	100	15:54
d6-Medroxyprogesterone Acetate		480	443	92.3	21:23
d4-Metronidazole		480	391	81.4	6:38
13C-d3-Moxifloxacin		480	149	31.1	14:17
d5-Oxazepam		480	409	85.3	17:33
d6-Rosuvastatin		2000	2070	103	18:16
d3-Zidovudine		4000	3950	98.8	11:51

(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: _____ Bryan Alonzo _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27159-5_Form2_QH7J_084S29_SJ2205782.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:

02-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID:

LC MS/MS

Analysis Date: 02-May-2017 Time: 23:28:31

Column ID:

C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename:

QH7J_084 S: 24

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename:

QH7J_084 S: 24

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

QH7J_084 S: 18

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
Diatrizoic acid	U		48.0 (L)	
Iopamidol	U		160 (L)	
Citalopram	U		0.800 (L)	
Tamoxifen	U		0.800 (L)	
Cyclophosphamide	U		1.60 (L)	
Venlafaxine	U		3.20 (L)	
Amsacrine	U		0.208 (S)	
Azathioprine	U		4.00 (L)	
Busulfan	U		4.46 (L)	
Clotrimazole	U		0.800 (L)	
Colchicine	U		1.60 (L)	
Daunorubicin	U		16.0 (L)	
Doxorubicin	U		48.0 (L)	
Drospirenone	U		22.6 (S)	
Etoposide	U		4.00 (L)	
Medroxyprogesterone Acetate	U		8.00 (L)	
Metronidazole	U		8.00 (L)	
Moxifloxacin	U		8.00 (L)	
Oxazepam	U		8.00 (L)	
Rosuvastatin	U		8.00 (L)	
Teniposide	U		8.00 (L)	
Zidovudine	U		48.0 (L)	
Melphalan	U		48.0 (L)	

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

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

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

Signed: _____ Bryan Alonzo _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form1A.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_WG59358-101_Form1A_QH7J_084S24_SJ2205777.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:

02-May-2017

Extraction Date: 01-May-2017

Instrument ID:

LC MS/MS

Analysis Date: 02-May-2017 Time: 23:28:31

Column ID:

C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename:

QH7J_084 S: 24

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename:

QH7J_084 S: 24

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

QH7J_084 S: 18

Concentration Units: ng absolute

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

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D4-Cyclophosphamide		160	130	81.1	14:53
D6-Citalopram		40.0	25.8	64.5	16:05
D6-Diatrzoic acid		4000	3270	81.8	3:36
D8-Iopamidol		8000	6630	82.8	2:09
d8-Melphalan		8000	8960	112	15:21
D5-Tamoxifen		40.0	18.6	46.6	20:46
D6-Venlafaxine		40.0	30.5	76.1	14:59
13C4-Azathioprine		480	375	78.0	11:16
d8-Busulfan		2000	1750	87.5	11:35
d5-Clotrimazole		160	126	78.8	20:03
d6-Colchicine		160	126	79.0	15:44
13C-d3-Daunorubicin		2000	801	40.0	17:24
13C3-Drospirenone		480	352	73.3	19:41
d3-Etoposide		480	391	81.4	15:54
d6-Medroxyprogesterone Acetate		480	397	82.8	21:26
d4-Metronidazole		480	393	81.9	6:40
13C-d3-Moxifloxacin		480	153	31.8	14:17
d5-Oxazepam		480	314	65.3	17:33
d6-Rosuvastatin		2000	1660	82.9	18:19
d3-Zidovudine		4000	3540	88.5	11:53

(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: _____ Bryan Alonzo _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_WG59358-101_Form2_QH7J_084S24_SJ2205777.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:	02-May-2017
Extraction Date:	01-May-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	02-May-2017 Time: 21:36:16	Column ID:	C18MS
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QH7J_084 S: 21
Injection Volume (uL):	10	Blank Data Filename:	QH7J_084 S: 24
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QH7J_084 S: 18

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC. (ng/mL)	CONC. FOUND (ng/mL)	% RECOVERY	RETENTION TIME
Diatrizoic acid		3070	2790	91.0	3:36
Iopamidol		10200	10600	104	2:09
Citalopram		51.2	55.0	107	16:05
Tamoxifen		51.2	51.1	99.7	20:46
Cyclophosphamide		102	97.8	95.5	14:56
Venlafaxine		51.2	50.2	98.1	14:56
Amsacrine		10.2	9.56	93.3	14:56
Azathioprine		256	255	99.7	11:14
Busulfan		285	304	106	11:41
Clotrimazole		51.2	49.4	96.5	20:03
Colchicine		102	89.9	87.8	15:44
Daunorubicin		1020	1010	99.0	17:24
Doxorubicin		3070	3090	101	16:05
Drospirenone		1020	1360	133	19:41
Etoposide		256	275	107	15:54
Medroxyprogesterone Acetate		512	503	98.2	21:26
Metronidazole		512	523	102	6:36
Moxifloxacin		231	219	94.9	14:17
Oxazepam		512	538	105	17:38
Rosuvastatin		512	593	116	18:19
Teniposide		512	611	119	17:54
Zidovudine		3070	3100	101	11:55
Melphalan		3070	2950	96.0	15:21

(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 _____

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

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form8A.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5; Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_WG59358-102_Form8A_SJ2205774.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:	02-May-2017
Extraction Date:	01-May-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	02-May-2017 Time: 21:36:16	Column ID:	C18MS
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QH7J_084 S: 21
Injection Volume (uL):	10	Blank Data Filename:	QH7J_084 S: 24
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QH7J_084 S: 18

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

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC. (ng/mL)	CONC. FOUND (ng/mL)	% RECOVERY	RETENTION TIME
D4-Cyclophosphamide		160	157	98.0	14:53
D6-Citalopram		40.0	34.8	86.9	16:05
D6-Diatrizoic acid		4000	4330	108	3:36
D8-Iopamidol		8000	7770	97.2	2:06
d8-Melphalan		8000	11400	142	15:16
D5-Tamoxifen		40.0	32.6	81.5	20:46
D6-Venlafaxine		40.0	38.1	95.2	14:56
13C4-Azathioprine		480	393	81.8	11:14
d8-Busulfan		2000	2110	106	11:35
d5-Clotrimazole		160	170	106	19:58
d6-Colchicine		160	171	107	15:44
13C-d3-Daunorubicin		2000	2050	102	17:24
13C3-Drospirenone		480	427	88.9	19:36
d3-Etoposide		480	465	96.9	15:54
d6-Medroxyprogesterone Acetate		480	549	114	21:23
d4-Metronidazole		480	489	102	6:40
13C-d3-Moxifloxacin		480	325	67.7	14:17
d5-Oxazepam		480	276	57.6	17:33
d6-Rosuvastatin		2000	2020	101	18:16
d3-Zidovudine		4000	4250	106	11:51

(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 _____

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

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form8B.xsl; Created: 18-May-2017 11:04:50; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_WG59358-102_Form8B_SJ2205774.html; Workgroup: WG59358; Design ID: 3092]

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

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope																																	
SGS AXYS Analytical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33																																	
				Pulp	Serum	Solids									Tissue		Urine	Water	Water, Non-Potable														
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																		
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y							Y		Y					Y		
	Aldrin	EPA 625	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																		
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y				Y	Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y					Y			
	Alpha-HCH	EPA 625	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																	
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y					Y			
	Beta-HCH	EPA 625	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																	
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y					Y			
	Chlordane, technical	EPA 625	MLA-007																						Y							Y	
		EPA 8270	MLA-007					Y	Y			Y	Y		Y	Y									Y			Y	Y		Y	Y	
		EPA 1699	MLA-028													Y																Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007					Y								Y																Y	
	cis-Chlordane (alpha-Chlordane)	EPA 8270	MLA-007					Y				Y		Y	Y	Y									Y			Y	Y		Y	Y	
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y						Y		
	cis-Nonachlor	EPA 8270	MLA-007					Y					Y												Y								
		EPA 1699	MLA-028					Y							Y										Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y							Y		Y						Y		
	Delta-HCH	EPA 608	MLA-007																						Y			Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007					Y				Y	Y	Y	Y	Y																	
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y					Y	Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y						Y		
	Dieldrin	EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																	
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y					Y	Y		
SGS AXYS MLA-007		MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y						Y			
Endosulphan I	EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y		
	EPA 8081	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																		
	EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y		
	SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y					Y	Y			
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y						Y			
Endosulphan II	EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y		
	EPA 8081	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																		
	EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y		
	SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y	Y						Y		Y					Y	Y			

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
	Endosulphan sulphate	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y							Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y									Y	Y					Y	Y	
		EPA 1699	MLA-028					Y							Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y		Y	Y		Y	Y	
	Endrin	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y								Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
		EPA 608	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y	Y									Y	Y					Y	Y	
		EPA 1699	MLA-028					Y							Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
	Endrin aldehyde	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y								Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
		EPA 608	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y									Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y									Y	Y					Y	Y	
		EPA 1699	MLA-028					Y							Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
	Endrin ketone	SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y							Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
		EPA 608	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y									Y	Y					Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007					Y				Y	Y	Y	Y	Y									Y						Y	Y	
		EPA 1699	MLA-028					Y							Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
	Gamma-HCH (Lindane)	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y								Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
		EPA 625	MLA-007																						Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																Y	Y
		EPA 1699	MLA-028					Y							Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
	Heptachlor	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y								Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
		EPA 625	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y									Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y									Y						Y	Y	
		EPA 1699	MLA-028					Y							Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
	Heptachlor epoxide	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y								Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
		EPA 608	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y									Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y									Y						Y	Y	
		EPA 1699	MLA-028					Y							Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
	Hexachlorobenzene	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y								Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
		EPA 1625	MLA-007																						Y	Y		Y			Y		
		EPA 8270	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																Y	
		EPA 1699	MLA-028					Y							Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
	Methoxychlor	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y								Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
		EPA 608	MLA-007																						Y						Y		
		EPA 8081	MLA-007					Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y									Y						Y		
		EPA 1699	MLA-028					Y							Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
	Mirex	SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y								Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007					Y				Y	Y	Y	Y	Y									Y			Y	Y		Y	Y	Y
EPA 1699		MLA-028					Y							Y										Y						Y			
SGS AXYS MLA-028		MLA-028		Y	Y	Y					Y	Y	Y	Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y		
SGS AXYS MLA-007		MLA-007		Y	Y	Y								Y	Y	Y						Y	Y	Y	Y				Y	Y	Y		
Oxychlorane	Oxychlorane	EPA 8270	MLA-007				Y				Y												Y										

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA		CALA	CALA	
		EPA 1699	MLA-028			Y	Y			Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	Toxaphene	EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y		Y		Y	
	trans-Chlordane (gamma-Chlordane)	EPA 8270	MLA-007			Y	Y	Y		Y
		EPA 1699	MLA-028			Y	Y			Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	trans-Nonachlor	EPA 8270	MLA-007			Y	Y			Y
		EPA 1699	MLA-028			Y	Y			Y
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007	Y	Y	Y	Y			Y
PAH	1,2,6-Trimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	1,2-Dimethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	1,4,6,7-Tetramethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	1,7-Dimethylfluorene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	1,7-Dimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	1,8-Dimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	1-Methylchrysene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	1-Methylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	1-Methylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	2,3,5-Trimethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	2,3,6-Trimethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	2,4-Dimethyldibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	2,6-Dimethylnaphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	2,6-Dimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	2/3-Methyldibenzothiophenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	2-Methylanthracene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	2-Methylfluorene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	2-methylnaphthalene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y			
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	2-Methylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	3,6-Dimethylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	3-Methylfluoranthene/ Benzo(a)fluorene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	3-Methylphenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	5,9-Dimethylchrysene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	5/6-Methylchrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	7-Methylbenzo(a)pyrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	9/4-Methylphenanthrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
	Acenaphthene	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
	Acenaphthylene	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
	Anthracene	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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope				Pulp	Serum	Solids											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										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	
		EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																		
	Fluoranthene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y								Y		Y						Y									Y	
		EPA 1625	MLA-021																Y	Y							Y	Y				Y	
		EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																		
	Fluorene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y								Y		Y						Y									Y	
		EPA 1625	MLA-021																Y	Y							Y	Y				Y	
		EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																	Y	
	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y								Y		Y						Y									Y	
		EPA 1625	MLA-021																Y	Y							Y	Y				Y	
		EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																		
	Naphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y								Y	Y			Y				Y									Y	
		EPA 1625	MLA-021																Y	Y							Y	Y					
		EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																		
	Perylene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y								Y	Y		Y					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									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									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								Y	Y		Y					Y									Y	
		EPA 1614	MLA-033										Y																				Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
PBDPE	BDE 10 2,6-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
		EPA 1614	MLA-033										Y																				
	BDE 100 2,2',4,4',6-pentabromodiphenylether	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
		EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
	BDE 105 2,3,3',4,4'-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
		EPA 1614	MLA-033										Y																				
	BDE 11 3,3'-dibromodiphenylether	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
		EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
	BDE 116 2,3,4,5,6-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
		EPA 1614	MLA-033										Y																				
	BDE 119 2,3',4,4',6-pentabromodiphenylether	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
		EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
	BDE 12 3,4-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
		EPA 1614	MLA-033										Y																				
	BDE 126 3,3',4,4',5-pentabromodiphenylether	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
		EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
	BDE 13 3,4'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
		EPA 1614	MLA-033										Y																				
	BDE 140 2,2',3,4,4',6'-hexabromodiphenylether	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
		EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
	BDE 15 4,4'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
		EPA 1614	MLA-033										Y																				
	BDE 153 2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphenylether	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
		EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y		Y					Y										
	BDE 154 2,2',4,4',5',6-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033																														

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	
	BDE 155 2,2',4,4',6,6'-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y							Y											
	BDE 166 2,3,4,4',5,6-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y							Y											
	BDE 17 2,2',4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y							Y											
	BDE 181 2,2',3,4,4',5,6-heptabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 190 2,3,3',4,4',5,6-heptabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 206 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 207 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 208 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 209 Decabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 25 2,3',4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 28 2,4,4'-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 30 2,4,6-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 35 3,3',4-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 37 3,4,4'-tribromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 47 2,2',4,4'-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 49 2,2',4,5'-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 66 2,3',4,4'-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 7 2,4-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 75 2,4,4',6-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 77 3,3',4,4'-tetrabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								Y										
	BDE 8 2,4'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																Y					
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y										Y								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	Y		Y	Y	
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y				Y																	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y								Y										Y					Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y								Y	Y							Y		Y					Y		
	PCB Aroclor 1016/1242	EPA 8270	MLA-007										Y																				
	PCB Aroclor 1221	EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y				Y	Y		
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y		Y																		
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y								Y									Y						Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y								Y	Y						Y		Y						Y		
	PCB Aroclor 1232	EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y				Y	Y		
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y								Y									Y						Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y								Y	Y						Y		Y						Y		
	PCB Aroclor 1242	EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y					Y	Y	
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y								Y									Y						Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y								Y	Y						Y		Y						Y		
	PCB Aroclor 1248	EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y					Y	Y	
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y								Y									Y						Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y								Y	Y						Y		Y						Y		
	PCB Aroclor 1254	EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y					Y	Y	
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y			Y																	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y								Y									Y						Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y								Y	Y						Y		Y						Y		
	PCB Aroclor 1260	EPA 1668	MLA-010					Y							Y	Y										Y					Y	Y	
		EPA 625	MLA-007																	Y	Y				Y	Y		Y	Y		Y	Y	
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y			Y																	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010					Y								Y									Y						Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y	Y								Y	Y						Y		Y						Y		
	PCB Aroclor 1268	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y							Y										
PCB congeners	PCB 1 2-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			YD						Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y		YD			Y		Y						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	YD	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y		YD			Y		Y		Y				YD			
	PCB 101 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			YD						Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y		YD			Y		Y						YD			
PCB 101/90/89	EPA 8270	MLA-007										Y																					
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																	Y											
PCB 102 2,2',4,5,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			YD						Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y		

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA		CALA	CALA	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 119 2,3',4,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 12 3,4-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 12/13	EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 120 2,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 121 2,3',4,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 122 2,3,3',4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 123 2,3',4,4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 124 2,3',4',5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 125 2,3',4',5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 126 3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 127 3,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 128 2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 129 2,2',3,3',4,5-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 13 3,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 130 2,2',3,3',4,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 131 2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 131/142	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 132 2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 132/168	EPA 8270	MLA-007				Y			

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA			CALA	CALA	
				CALA	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	CALA	CALA	CALA	CALA
PCB 148 2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-007				Y				
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
		MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
		MLA-010				Y				
PCB 149/139	EPA 8270	MLA-007					Y			
		MLA-007				Y			Y	
	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
PCB 15 4,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y			
		MLA-007				Y			Y	
	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
PCB 150 2,2',3,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y			
		MLA-007				Y			Y	
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
		MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
PCB 151 2,2',3,5,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y			
		MLA-007		Y	Y	Y		YD	Y	YD
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
		MLA-010				Y			Y	
PCB 152 2,2',3,5,6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y			
		MLA-007				Y			Y	
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
		MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
PCB 153 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y			
		MLA-007		Y	Y	Y		YD	Y	YD
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
		MLA-010				Y			Y	
PCB 154 2,2',4,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y			
		MLA-007				Y			Y	
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
		MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
PCB 155 2,2',4,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y			
		MLA-007		Y	Y	Y		YD	Y	YD
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
		MLA-010				Y			Y	
PCB 156 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y			
		MLA-007		Y	Y	Y		YD	Y	YD
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
		MLA-010				Y			Y	
PCB 157 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y			
		MLA-007		Y	Y	Y		YD	Y	YD
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
		MLA-010				Y			Y	
PCB 158 2,3,3',4,4',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y			
		MLA-007		Y	Y	Y		YD	Y	YD
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
		MLA-010				Y			Y	
PCB 159 2,3,3',4,5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007					Y			
		MLA-007		Y	Y	Y		YD	Y	YD
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		YD	Y	YD
		MLA-010				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
		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	Y	YD		YD								Y		Y	Y	Y	Y		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD				Y		Y								YD	
	PCB 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		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		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD				Y		Y		Y						YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y							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		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD				Y		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		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD				Y		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		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD				Y		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		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD				Y		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		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD				Y		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		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD				Y		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		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		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD				Y		Y		Y						YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y							Y										
	PCB 17 2,2',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD								Y		Y	Y	Y	Y		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD				Y		Y		Y						YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y																	
	PCB 170 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD		YD								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																	
	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		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD				Y		Y		Y						YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y																	
	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		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

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 173 2,2',3,3',4,5,6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 174 2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 174/181	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 175 2,2',3,3',4,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 176 2,2',3,3',4,6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 177 2,2',3,3',4,5',6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 178 2,2',3,3',5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 179 2,2',3,3',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 18 2,2',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 180 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y					
	PCB 181 2,2',3,4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 182 2,2',3,4,4',5,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 183 2,2',3,4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 184 2,2',3,4,4',6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 185 2,2',3,4,5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			

Accreditation Scope

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

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
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
	PCB 186 2,2',3,4,5,6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 187 2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901			Y					
	PCB 187/182	EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
	PCB 188 2,2',3,4',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 189 2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
	PCB 19 2,2',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
	PCB 190 2,3,3',4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
	PCB 191 2,3,3',4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
	PCB 192 2,3,3',4,5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 193 2,3,3',4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 194 2,2',3,3',4,4',5,5'-Octachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y
		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 195 2,2',3,3',4,4',5,6-Octachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y
		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 196 2,2',3,3',4,4',5,6'-Octachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 196/203	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
	PCB 197 2,2',3,3',4,4',6,6'-Octachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	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 198 2,2',3,3',4,5,5',6-Octachlorobiphenyl	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		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y										Y							Y										
	PCB 199 2,2',3,3',4,5,5',6'-Octachlorobiphenyl	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	Y							YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y										Y							Y										
	PCB 2 3-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y	
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y							YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD		
	PCB 20 2,3,3'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y							YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD		
	PCB 200 2,2',3,3',4,5,6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y								YD	Y			YD			Y	Y	Y									
	PCB 201 2,2',3,3',4,5',6,6'-Octachlorobiphenyl	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	Y							YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y										Y							Y										
	PCB 202 2,2',3,3',5,5',6,6'-Octachlorobiphenyl	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	Y							YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD		
	PCB 203 2,2',3,4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y							YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD		
	PCB 204 2,2',3,4,4',5,6,6'-Octachlorobiphenyl	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	Y							YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD		
	PCB 205 2,3,3',4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl	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	Y							YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y										Y							Y										
	PCB 206 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl	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	Y							YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y										Y							Y										
	PCB 207 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonachlorobiphenyl	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	Y							YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y										Y							Y										
	PCB 208 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonachlorobiphenyl	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	Y							YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y										Y							Y										
	PCB 209 Decachlorobiphenyl	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	Y							YD	Y			YD			Y	Y	Y							YD		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y										Y							Y										
	PCB 21 2,3,4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y							YD	Y			YD			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 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

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 37 3,4,4'-Trichlorobiphenyl	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	Y	Y
	PCB 38 3,4,5-Trichlorobiphenyl	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	Y	Y
	PCB 39 3,4',5-Trichlorobiphenyl	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	Y	Y
	PCB 4 2,2'-Dichlorobiphenyl	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	Y	Y
	PCB 4/10	EPA 8270	MLA-007				Y		Y			
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 40 2,2',3,3'-Tetrachlorobiphenyl	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	Y	Y
	PCB 41 2,2',3,4-Tetrachlorobiphenyl	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	Y	Y
	PCB 41/71/64/68	EPA 8270	MLA-007				Y		Y			
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 42 2,2',3,4'-Tetrachlorobiphenyl	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	Y	Y
	PCB 42/59	EPA 8270	MLA-007				Y		Y			
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 43 2,2',3,5-Tetrachlorobiphenyl	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	Y	Y
	PCB 44 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl	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	Y	Y
	PCB 45 2,2',3,6-Tetrachlorobiphenyl	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	Y	Y
	PCB 46 2,2',3,6'-Tetrachlorobiphenyl	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	Y	Y
	PCB 47 2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	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	Y	Y
	PCB 47/48/75	EPA 8270	MLA-007				Y		Y			
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
SGS AXYS MLA-010		MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
PCB 48 2,2',4,5-Tetrachlorobiphenyl	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	Y	Y	
PCB 49 2,2',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	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	Y	Y	
PCB 49/43	EPA 8270	MLA-007				Y		Y				
	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y		Y				
PCB 5 2,3-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	EPA 8270	MLA-007				Y		Y				
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007				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		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
	PCB 51 2,2',4,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 52 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 52/73	EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
	PCB 53 2,2',5,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 54 2,2',6,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 55 2,3,3',4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 56 2,3,3',4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 56/60	EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
	PCB 57 2,3,3',5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 58 2,3,3',5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 59 2,3,3',6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 6 2,3'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 60 2,3,4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 61 2,3,4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 62 2,3,4,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 62/65	EPA 8270	MLA-007					Y			
	PCB 63 2,3,4',5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 64 2,3,4',6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		
	PCB 65 2,3,5,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y		

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA			CALA	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	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	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 68 2,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 69 2,3',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		YD	Y	YD
	PCB 7 2,4-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 70 2,3',4',5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 70/76	EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	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
		EPA 8270	MLA-007			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 72 2,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 73 2,3',5',6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 74 2,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y						
	PCB 74/61	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 75 2,4,4',6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 76 2,3',4',5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		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	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
	PCB 78 3,3',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		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 79 3,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 8 2,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 8/5	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	PCB 96 2,2',3,6,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 97 2,2',3,4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 97/86	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 98 2,2',3,4',6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 98/102	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y		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	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y		Y	
	PCB congeners, total	EPA 1668	MLA-010				Y			Y
		EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Dichlorobiphenyls (BZ-12+ BZ-13)	EPA 1668	MLA-010							
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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
		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	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													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					Y										YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y							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			Y										YD	
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y							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			Y										YD	
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y							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			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			Y										YD	
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y							Y					Y						Y										

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA CALA	
	Total Octachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD			
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y		YD	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	Total PCBs	EPA 1668	MLA-010				YD			YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD			YD
	Total Pentachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD			YD
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
	Total Polychlorinated biphenyls	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
	Total Tetrachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD			YD
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y		YD	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
	Total Trichlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				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		
PCDDF	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	EPA 1613	MLA-017			Y	YD			Y Y Y Y Y Y Y Y
		EPA 8290	MLA-017			Y Y Y Y Y	Y YD	Y Y Y Y YD		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			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			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			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	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			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	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			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			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			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			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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope																											
SGS AXYS Analytical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33																											
				Pulp	Serum	Solids								Tissue		Urine	Water	Water, Non-Potable									
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorononanoate (PFNA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060										YD														YD
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060															Y		Y	Y	Y					YD
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041				Y		Y	Y	Y			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			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			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			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			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			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-Epianhydrochlortetracycline (EACTC)	EPA 1694	MLA-075									Y													Y		
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y												Y									

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	Meprobamate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Metformin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Methylprednisolone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Metoprolol	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Miconazole	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Minocycline	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Naproxen	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Norfloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Norfluoxetine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Norgestimate	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Norverapamil	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ofloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ormetoprim	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Oxacillin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Oxolinic acid	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Oxycodone	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Oxytetracycline (OTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Paroxetine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Penicillin G	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Penicillin V	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Prednisolone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Prednisone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Promethazine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Propoxyphene	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Propranolol	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ranitidine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Roxithromycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sarafloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sertraline	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Simvastatin	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfachloropyridazine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfadiazine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfadimethoxine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfamerazine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Sulfamethazine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

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

