

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: WG59329	Date: 19-May-2017
Analysis Type: (AP6) Pharmaceutical & Personal Care Products MLA-075	Matrix Type: Aqueous
BATCH MAKEUP	
Contract: 4114 Samples: L27146-1 QA/ QC BLANK SW FIELD L27146-2 SP-WITHLAC L27146-3 SP-OCHLCK L27146-4 SP-APALACH L27146-5 SP-ALAFIA	Blank: WG59329-101 Reference or Spike: WG59329-102 Duplicate:
Comments: 1. Data are considered final. 2. Data are not blank corrected. Blank data should be taken into consideration when evaluating sample data. 3. Blank data should be evaluated against specifications using the same blank sample size as the size of the client samples. 4. Percent recovery of several labeled compounds in the Lab Blank and the client samples were outside the method nominal limit and flagged with a 'V'. As the isotope dilution method of quantification produces data that are recovery corrected, the slight variances from the method acceptance criteria are deemed not to affect the quantification of these analytes. Percent labeled compound recoveries are used as a general method performance indicator only. In the case of sample SP-OCHLCK (SGS AXYS ID: L27146-3) the labeled compound 13C-D3-Moxifloxacin was below the range required for accurate quantification and deemed not quantifiable. The labeled compound and the analyte quantified against it are flagged with 'NQ'.	

Copyright SGS AXYS Analytical Services Ltd
February 2017

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

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 3A

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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_02-May-2017_QH7J_Form3A_GS69966.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

PHARMACEUTICAL INITIAL CALIBRATION PERCENT RECOVERIES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_02-May-2017_QH7J__Form3B_GS69966.html; Workgroup: WG59329; 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 Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form3C.xsl; Created: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_02-May-2017_QH7J__Form3C_GS69966.html; Workgroup: WG59329; 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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_02-May-2017_QH7J_Form3D_GS69966.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 3A

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: 26-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QH7Q_076 S: 5

CS1 Data Filename: QH7Q_076 S: 6

CS2 Data Filename: QH7Q_076 S: 7

CS3 Data Filename: QH7Q_076 S: 8

CS4 Data Filename: QH7Q_076 S: 9

CS5 Data Filename: QH7Q_076 S: 10

CS6 Data Filename: QH7Q_076 S: 11

CS7 Data Filename: QH7Q_076 S: 12

CS8 Data Filename: N/A

COMPOUND	LAB FLAG ¹	PERCENT RECOVERY (%)							
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7
Diatrizoic acid		87.8	102	107	98.9	100	105	101	98.3
Iopamidol		101	95.2	101	98.8	103	101	101	99.0
Citalopram		118	88.3	98.5	97.1	94.9	103	101	99.7
Tamoxifen		95.4	87.3	110	101	102	105	102	97.7
Cyclophosphamide		95.5	97.4	102	94.8	109	104	96.7	99.9
Venlafaxine				109	99.4	101	92.3	93.3	105
Amsacrine		113	110	98.1	82.5	98.0	103	89.8	105
Azathioprine		100	104	97.6	102	100	98.3	95.2	103
Busulfan		96.2	104	96.7	105	97.7	101	100	99.9
Clotrimazole		94.3	108	97.7	100	98.7	103	97.1	101
Colchicine		90.6	70.4	108	120	96.9	117	103	94.0
Daunorubicin		101	86.2	95.7	109	105	103	101	97.9
Doxorubicin		107	87.4	100	108	101	97.1	98.4	101
Drospirenone		93.8	91.6	115	90.9	98.7	113	101	96.9
Etoposide		85.5	115	104	106	92.7	99.3	94.8	103
Medroxyprogesterone Acetate		103	90.9	97.4	101	117	90.4	99.1	101
Metronidazole		100	97.4	107	101	103	90.9	98.8	102
Moxifloxacin		86.5	109	102	97.8	108	103	91.5	103
Oxazepam		106	110	112	77.0	100	95.2	97.7	103
Rosuvastatin		97.1	86.2	101	117	95.6	107	96.4	100
Teniposide		96.1	108	104	104	96.9	90.7	97.2	104
Zidovudine		117	105	103	90.9	93.9	88.6	97.9	105
Melphalan		78.7	97.4	117	112	106	91.4	93.7	104

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_26-Apr-2017_QH7Q_Form3A_GS69941.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

PHARMACEUTICAL INITIAL CALIBRATION PERCENT RECOVERIES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 26-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QH7Q_076 S: 5

CS1 Data Filename: QH7Q_076 S: 6

CS2 Data Filename: QH7Q_076 S: 7

CS3 Data Filename: QH7Q_076 S: 8

CS4 Data Filename: QH7Q_076 S: 9

CS5 Data Filename: QH7Q_076 S: 10

CS6 Data Filename: QH7Q_076 S: 11

CS7 Data Filename: QH7Q_076 S: 12

CS8 Data Filename: N/A

Labeled Compound	LAB FLAG ¹	PERCENT RECOVERIES (%)							
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7
D4-Cyclophosphamide		89.4	102	95.3	99.6	99.0	95.4	106	114
D6-Citalopram		86.6	104	101	98.5	103	94.5	98.3	114
D6-Diatrizoic acid		91.3	94.6	90.6	97.2	115	91.5	100	120
D8-Iopamidol		87.1	102	102	97.0	102	95.7	102	112
d8-Melphalan		98.3	90.8	85.5	90.5	105	94.3	114	122
D5-Tamoxifen		89.8	101	92.4	97.2	102	96.7	103	118
D6-Venlafaxine		91.1	99.8	95.2	103	99.0	95.6	109	107
13C4-Azathioprine		95.4	103	94.7	98.4	112	99.4	97.1	99.9
d8-Busulfan		103	102	95.1	94.7	99.3	94.4	100	111
d5-Clotrimazole		95.7	94.8	95.1	98.0	100	95.5	104	117
d6-Colchicine		97.1	106	98.9	82.5	111	83.7	102	119
13C-d3-Daunorubicin		95.6	105	95.2	86.4	100	91.6	98.6	127
13C3-Drospirenone		78.5	90.3	92.2	107	115	100	102	115
d3-Etoposide		97.1	92.3	91.7	90.1	109	104	106	110
d6-Medroxyprogesterone Acetate		87.6	116	105	84.6	103	87.2	103	113
d4-Metronidazole		111	99.1	87.8	90.7	101	101	98.2	111
13C-d3-Moxifloxacin		92.8	97.4	90.2	89.0	97.7	96.9	111	125
d5-Oxazepam		104	103	109	119	97.5	92.1	96.9	78.9
d6-Rosuvastatin		94.1	103	99.8	92.0	115	91.9	96.2	108
d3-Zidovudine		98.1	101	93.5	99.7	94.3	93.9	98.4	121

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_26-Apr-2017_QH7Q_Form3B_GS69941.html; Workgroup: WG59329; 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: 26-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QH7Q_076 S: 5

CS1 Data Filename: QH7Q_076 S: 6

CS2 Data Filename: QH7Q_076 S: 7

CS3 Data Filename: QH7Q_076 S: 8

CS4 Data Filename: QH7Q_076 S: 9

CS5 Data Filename: QH7Q_076 S: 10

CS6 Data Filename: QH7Q_076 S: 11

CS7 Data Filename: QH7Q_076 S: 12

CS8 Data Filename: N/A

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIMES								MEAN RT
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7	CS8
Diatrizoic acid		3:59	4:21	4:37	3:48	4:32	4:12	4:17	3:50	4:12
Iopamidol		2:25	2:27	2:23	2:21	2:21	2:25	3:43	2:23	2:34
Citalopram		16:26	16:26	16:26	16:26	16:26	16:26	16:26	16:26	16:26
Tamoxifen		21:18	21:18	21:18	21:15	21:18	21:18	21:18	21:18	21:18
Cyclophosphamide		15:19	15:19	15:16	15:16	15:16	15:16	15:16	15:16	15:17
Venlafaxine				15:19	15:16	15:16	15:16	15:16	15:19	15:17
Amsacrine		15:16	15:16	15:16	15:16	15:16	15:16	15:16	15:19	15:16
Azathioprine		11:28	11:30	11:28	11:28	11:28	11:30	11:26	11:28	11:28
Busulfan		11:59	11:57	12:01	11:59	11:59	12:01	11:59	12:01	12:00
Clotrimazole		20:33	20:33	20:33	20:33	20:33	20:33	20:33	20:33	20:33
Colchicine		16:06	16:11	16:06	16:06	16:06	16:06	16:06	16:06	16:07
Daunorubicin		17:53	17:58	17:53	17:58	17:58	17:53	17:58	17:53	17:56
Doxorubicin		16:32	16:32	16:32	16:32	16:32	16:32	16:32	16:32	16:32
Drospirenone		20:08	20:10	20:10	20:08	20:08	20:08	20:10	20:10	20:09
Etoposide		16:21	16:21	16:21	16:21	16:21	16:21	16:21	16:21	16:21
Medroxyprogesterone Acetate		21:58	21:58	21:58	21:56	21:58	21:58	21:58	21:58	21:58
Metronidazole		7:02	7:31	7:20	6:51	6:44	7:31	7:02	6:49	7:06
Moxifloxacin		14:34	14:34	14:34	14:34	14:34	14:34	14:34	14:34	14:34
Oxazepam		18:06	18:06	18:06	18:06	18:06	18:06	18:06	18:06	18:06
Rosuvastatin		18:47	18:50	18:50	18:50	18:47	18:47	18:50	18:50	18:49
Teniposide		18:25	18:25	18:25	18:25	18:25	18:25	18:25	18:25	18:25
Zidovudine		12:09	12:11	12:11	12:09	12:09	12:09	12:09	12:11	12:10
Melphalan		15:48	15:48	15:48	15:48	15:48	15:48	15:48	15:48	15:48

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_26-Apr-2017_QH7Q_Form3C_GS69941.html; Workgroup: WG59329; 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: 26-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

LC Column ID: C18MS

CS0 Data Filename: QH7Q_076 S: 5

CS1 Data Filename: QH7Q_076 S: 6

CS2 Data Filename: QH7Q_076 S: 7

CS3 Data Filename: QH7Q_076 S: 8

CS4 Data Filename: QH7Q_076 S: 9

CS5 Data Filename: QH7Q_076 S: 10

CS6 Data Filename: QH7Q_076 S: 11

CS7 Data Filename: QH7Q_076 S: 12

CS8 Data Filename: N/A

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIMES								MEAN RT	
		CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7		CS8
D4-Cyclophosphamide		15:16	15:16	15:13	15:16	15:13	15:16	15:13	15:16		15:15
D6-Citalopram		16:26	16:26	16:26	16:26	16:26	16:26	16:26	16:26		16:26
D6-Diatrizoic acid		4:32	4:17	4:15	3:48	4:37	4:06	4:19	3:48		4:13
D8-Iopamidol		2:23	2:25	2:23	2:21	2:21	2:23	3:41	2:21		2:32
d8-Melphalan		15:43	15:43	15:43	15:43	15:43	15:43	15:43	15:43		15:43
D5-Tamoxifen		21:15	21:15	21:15	21:15	21:15	21:15	21:15	21:15		21:15
D6-Venlafaxine		15:16	15:16	15:16	15:16	15:16	15:16	15:16	15:19		15:16
13C4-Azathioprine		11:28	11:30	11:26	11:28	11:26	11:30	11:26	11:28		11:28
d8-Busulfan		11:56	11:56	11:54	11:56	11:56	11:56	11:52	11:56		11:55
d5-Clotrimazole		20:28	20:30	20:28	20:28	20:28	20:28	20:28	20:28		20:28
d6-Colchicine		16:06	16:06	16:06	16:06	16:06	16:06	16:06	16:06		16:06
13C-d3-Daunorubicin		17:53	17:53	17:53	17:53	17:53	17:53	17:53	17:53		17:53
13C3-Drospirenone		20:08	20:10	20:08	20:08	20:08	20:08	20:08	20:08		20:08
d3-Etoposide		16:21	16:21	16:21	16:21	16:21	16:21	16:16	16:21		16:20
d6-Medroxyprogesterone Acetate		21:56	21:56	21:58	21:56	21:56	21:56	21:56	21:56		21:56
d4-Metronidazole		6:53	7:29	7:44	6:46	6:44	6:57	6:51	6:46		7:01
13C-d3-Moxifloxacin		14:34	14:34	14:34	14:34	14:34	14:34	14:34	14:34		14:34
d5-Oxazepam		18:03	18:03	18:03	18:03	18:03	18:03	18:03	18:03		18:03
d6-Rosuvastatin		18:47	18:47	18:47	18:47	18:47	18:47	18:47	18:47		18:47
d3-Zidovudine		12:07	12:09	12:07	12:09	12:05	12:09	12:07	12:09		12:08

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_26-Apr-2017_QH7Q_Form3D_GS69941.html; Workgroup: WG59329; 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: 12

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 02-May-2017

LC Column ID: C18MS

Analysis Time: 15:58:33

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
Diatrizoic acid		3:45	1200	1140	94.8
Iopamidol		2:09	4000	3850	96.1
Citalopram		16:05	20.0	20.3	101
Tamoxifen		20:48	20.0	21.5	108
Cyclophosphamide		14:56	40.0	39.8	99.4
Venlafaxine		14:59	20.0	19.7	98.5
Amsacrine		14:59	4.00	4.01	100
Azathioprine		11:14	100	98.5	98.5
Busulfan		11:43	112	109	98.0
Clotrimazole		20:05	20.0	20.4	102
Colchicine		15:44	40.0	39.8	99.6
Daunorubicin		17:24	400	492	123
Doxorubicin		16:10	1200	1330	111
Drospirenone		19:41	400	529	132
Etoposide		16:00	100	104	104
Medroxyprogesterone Acetate		21:26	200	195	97.6
Metronidazole		6:38	200	206	103
Moxifloxacin		14:17	200	190	95.0
Oxazepam		17:38	200	200	100
Rosuvastatin		18:19	200	211	106
Teniposide		17:54	200	199	99.5
Zidovudine		11:55	1200	1060	88.7
Melphalan		15:21	1200	1240	103

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

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

Signed: _____ Jordan Berends _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form4A.xsl; Created: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QH7J_084S12__Form4A_SJ2205065.html; Workgroup: WG59329; 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: 12

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 02-May-2017

LC Column ID: C18MS

Analysis Time: 15:58:33

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
D4-Cyclophosphamide		14:53	40.0	36.0	90.0
D6-Citalopram		16:05	10.0	9.70	97.0
D6-Diatrzoic acid		3:41	1000	1030	103
D8-Iopamidol		2:09	2000	889	44.5
d8-Melphalan		15:16	2000	1630	81.4
D5-Tamoxifen		20:46	10.0	9.40	94.0
D6-Venlafaxine		14:56	10.0	8.86	88.6
13C4-Azathioprine		11:14	120	113	93.9
d8-Busulfan		11:35	500	455	91.0
d5-Clotrimazole		20:03	40.0	34.3	85.7
d6-Colchicine		15:44	40.0	38.1	95.3
13C-d3-Daunorubicin		17:24	500	415	83.0
13C3-Drospirenone		19:41	120	94.2	78.5
d3-Etoposide		15:54	120	111	92.7
d6-Medroxyprogesterone Acetate		21:23	120	118	98.6
d4-Metronidazole		6:38	120	129	107
13C-d3-Moxifloxacin		14:17	120	128	106
d5-Oxazepam		17:33	120	101	83.9
d6-Rosuvastatin		18:16	500	451	90.2
d3-Zidovudine		11:53	1000	994	99.4

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

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

Signed: _____ Jordan Berends _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: FC-Form4B.xsl; Created: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QH7J_084S12__Form4B_SJ2205065.html; Workgroup: WG59329; 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: 26-Apr-2017

VER Data Filename: QH7Q_076 S: 15

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 27-Apr-2017

LC Column ID: C18MS

Analysis Time: 01:26:31

COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
Diatrizoic acid		4:19	1200	1250	104
Iopamidol		3:48	4000	4070	102
Citalopram		16:26	20.0	19.1	95.5
Tamoxifen		21:18	20.0	20.7	103
Cyclophosphamide		15:19	40.0	38.4	96.0
Venlafaxine		15:19	20.0	17.6	87.8
Amsacrine		15:19	4.00	3.57	89.3
Azathioprine		11:28	100	101	101
Busulfan		12:01	112	115	103
Clotrimazole		20:33	20.0	19.4	96.9
Colchicine		16:06	40.0	41.2	103
Daunorubicin		17:58	400	356	89.0
Doxorubicin		16:32	1200	991	82.6
Drospirenone		20:10	400	397	99.3
Etoposide		16:21	100	96.0	96.0
Medroxyprogesterone Acetate		21:58	200	178	88.8
Metronidazole		7:55	200	198	98.9
Moxifloxacin		14:34	200	198	99.1
Oxazepam		18:06	200	204	102
Rosuvastatin		18:50	200	185	92.4
Teniposide		18:25	200	189	94.7
Zidovudine		12:09	1200	1170	97.6
Melphalan		15:48	1200	1310	109

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QH7Q_076S15__Form4A_SJ2204094.html; Workgroup: WG59329; 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: 26-Apr-2017

VER Data Filename: QH7Q_076 S: 15

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 27-Apr-2017

LC Column ID: C18MS

Analysis Time: 01:26:31

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME	EXPECTED CONC. (ng)	CONC. FOUND (ng)	RECOVERY (%)
D4-Cyclophosphamide		15:16	40.0	36.9	92.3
D6-Citalopram		16:26	10.0	10.4	104
D6-Diatrzoic acid		4:06	1000	1070	107
D8-Iopamidol		2:23	2000	2170	108
d8-Melphalan		15:43	2000	1740	86.9
D5-Tamoxifen		21:18	10.0	9.93	99.3
D6-Venlafaxine		15:19	10.0	10.1	101
13C4-Azathioprine		11:28	120	107	89.4
d8-Busulfan		11:56	500	512	102
d5-Clotrimazole		20:30	40.0	41.0	102
d6-Colchicine		16:06	40.0	41.0	103
13C-d3-Daunorubicin		17:53	500	492	98.3
13C3-Drospirenone		20:10	120	109	91.2
d3-Etoposide		16:21	120	116	96.4
d6-Medroxyprogesterone Acetate		21:56	120	109	90.7
d4-Metronidazole		7:22	120	113	94.1
13C-d3-Moxifloxacin		14:34	120	129	107
d5-Oxazepam		18:03	120	104	86.6
d6-Rosuvastatin		18:47	500	554	111
d3-Zidovudine		12:07	1000	1460	146

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: GENERIC-SPECS_PPC_LC_QH7Q_076S15__Form4B_SJ2204094.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	AQUEOUS	Lab Sample I.D.:	L27146-1
Sample Receipt Date:	18-Apr-2017	Sample Size:	0.978 L
Extraction Date:	25-Apr-2017	Initial Calibration Date:	26-Apr-2017
Analysis Date:	27-Apr-2017 Time: 09:28:59	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7Q_076 S: 28
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7Q_076 S: 21
Concentration Units:	ng/L	Cal. Ver. Data Filename:	QH7Q_076 S: 15

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		24.5 (L)	
Iopamidol	U		81.8 (L)	
Citalopram	U		0.409 (L)	
Tamoxifen	U		0.409 (L)	
Cyclophosphamide	U		0.818 (L)	
Venlafaxine	U		1.64 (L)	
Amsacrine	U		0.0818 (L)	
Azathioprine	U		2.05 (L)	
Busulfan	U		2.28 (L)	
Clotrimazole	U		0.409 (L)	
Colchicine	U		0.818 (L)	
Daunorubicin	U		8.18 (L)	
Doxorubicin	U		24.5 (L)	
Drospirenone	U		8.18 (L)	
Etoposide	U		2.05 (L)	
Medroxyprogesterone Acetate	U		4.09 (L)	
Metronidazole	U		4.09 (L)	
Moxifloxacin	U		4.09 (L)	
Oxazepam	U		4.09 (L)	
Rosuvastatin	U		4.09 (L)	
Teniposide	U		4.09 (L)	
Zidovudine	U		24.5 (L)	
Melphalan	U		24.5 (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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-1_Form1A_QH7Q_076S28_SJ2204110.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-1

Lab Sample I.D.:

Matrix: AQUEOUS

Sample Size: 0.978 L

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Initial Calibration Date: 26-Apr-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 27-Apr-2017 Time: 09:28:59

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QH7Q_076 S: 28

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QH7Q_076 S: 21

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QH7Q_076 S: 15

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		40.0	42.5	106	15:16
D6-Citalopram		10.0	10.3	103	16:26
D6-Diatrzoic acid		1000	823	82.3	4:01
D8-Iopamidol		2000	814	40.7	2:23
d8-Melphalan		2000	1080	54.1	15:43
D5-Tamoxifen		10.0	10.6	106	21:18
D6-Venlafaxine		10.0	11.4	114	15:19
13C4-Azathioprine		120	119	99.4	11:28
d8-Busulfan		500	503	101	11:56
d5-Clotrimazole		40.0	44.0	110	20:30
d6-Colchicine		40.0	41.5	104	16:06
13C-d3-Daunorubicin		500	541	108	17:53
13C3-Drospirenone		120	124	103	20:08
d3-Etoposide		120	132	110	16:21
d6-Medroxyprogesterone Acetate		120	139	115	21:56
d4-Metronidazole		120	123	102	6:53
13C-d3-Moxifloxacin		120	143	119	14:34
d5-Oxazepam		120	91.2	76.0	18:03
d6-Rosuvastatin		500	566	113	18:47
d3-Zidovudine		1000	946	94.6	12:09

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

(2) R(%) = percent recovery.

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

Signed: _____ Bryan Alonzo _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-1_Form2_QH7Q_076S28_SJ2204110.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-WITHLAC
Sample Collection:
17-Apr-2017 15:10

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	AQUEOUS	Lab Sample I.D.:	L27146-2 i
Sample Receipt Date:	18-Apr-2017	Sample Size:	0.974 L
Extraction Date:	25-Apr-2017	Initial Calibration Date:	02-May-2017
Analysis Date:	02-May-2017 Time: 17:50:48	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7J_084 S: 15
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7Q_076 S: 21
Concentration Units:	ng/L	Cal. Ver. Data Filename:	QH7J_084 S: 12

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Diatrizoic acid	U		328 (S)	
Iopamidol		791	130 (S)	2:09
Citalopram	U		1.27 (S)	
Tamoxifen	U		0.411 (L)	
Cyclophosphamide	U		0.822 (L)	
Venlafaxine		4.87	1.64 (L)	14:59
Amsacrine	U		0.285 (S)	
Azathioprine	U		2.05 (L)	
Busulfan	U		3.03 (S)	
Clotrimazole	U		0.411 (L)	
Colchicine	U		1.35 (S)	
Daunorubicin	U		8.22 (L)	
Doxorubicin	U		24.7 (L)	
Drospirenone	U		8.22 (L)	
Etoposide	U		2.05 (L)	
Medroxyprogesterone Acetate	U		4.11 (L)	
Metronidazole	U		4.11 (L)	
Moxifloxacin	U		17.8 (S)	
Oxazepam	U		4.11 (L)	
Rosuvastatin	U		4.11 (L)	
Teniposide	U		5.02 (S)	
Zidovudine	U		24.7 (L)	
Melphalan	U		24.7 (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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-2_Form1A_QH7J_084S15_SJ2205068.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.
SP-WITHLAC
Sample Collection:
17-Apr-2017 15:10

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-2 i

Lab Sample I.D.:

Matrix: AQUEOUS

Sample Size: 0.974 L

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Initial Calibration Date: 02-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 02-May-2017 Time: 17:50:48

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QH7J_084 S: 15

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QH7Q_076 S: 21

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: QH7J_084 S: 12

Concentration Units: ng absolute

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

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D4-Cyclophosphamide		40.0	26.3	65.9	14:53
D6-Citalopram		10.0	7.11	71.1	16:05
D6-Diatrizoic acid	V	1000	21.7	2.17	3:54
D8-Iopamidol		2000	587	29.3	2:09
d8-Melphalan		2000	1560	77.8	15:21
D5-Tamoxifen		10.0	6.04	60.4	20:46
D6-Venlafaxine		10.0	11.4	114	14:59
13C4-Azathioprine	V	120	38.7	32.2	11:14
d8-Busulfan		500	711	142	11:35
d5-Clotrimazole		40.0	57.8	144	20:03
d6-Colchicine		40.0	45.3	113	15:44
13C-d3-Daunorubicin		500	384	76.8	17:24
13C3-Drospirenone		120	170	142	19:41
d3-Etoposide		120	141	117	15:54
d6-Medroxyprogesterone Acetate	V	120	187	156	21:26
d4-Metronidazole		120	162	135	6:38
13C-d3-Moxifloxacin		120	35.7	29.8	14:20
d5-Oxazepam		120	114	94.7	17:33
d6-Rosuvastatin		500	542	108	18:16
d3-Zidovudine		1000	1130	113	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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-2_Form2_QH7J_084S15_SJ2205068.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	AQUEOUS	Lab Sample I.D.:	L27146-3 N
Sample Receipt Date:	18-Apr-2017	Sample Size:	0.969 L
Extraction Date:	25-Apr-2017	Initial Calibration Date:	02-May-2017
Analysis Date:	02-May-2017 Time: 18:28:13	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7J_084 S: 16
Dilution Factor:	3	Blank Data Filename:	QH7Q_076 S: 21
Concentration Units:	ng/L	Cal. Ver. Data Filename:	QH7J_084 S: 12

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Diatrizoic acid	D	96.4	74.3 (L)	3:50
Iopamidol	X			
Citalopram	X			
Tamoxifen	X			
Cyclophosphamide	X			
Venlafaxine	X			
Amsacrine	X			
Azathioprine	X			
Busulfan	X			
Clotrimazole	X			
Colchicine	X			
Daunorubicin	X			
Doxorubicin	X			
Drospirenone	X			
Etoposide	X			
Medroxyprogesterone Acetate	X			
Metronidazole	X			
Moxifloxacin	X			
Oxazepam	X			
Rosuvastatin	X			
Teniposide	X			
Zidovudine	X			
Melphalan	X			

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; D = dilution data; X = result reported separately.

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-3_Form1A_QH7J_084S16_SJ2205069.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	AQUEOUS	Lab Sample I.D.:	L27146-3
Sample Receipt Date:	18-Apr-2017	Sample Size:	0.969 L
Extraction Date:	25-Apr-2017	Initial Calibration Date:	26-Apr-2017
Analysis Date:	27-Apr-2017 Time: 10:43:05	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7Q_076 S: 30
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7Q_076 S: 21
Concentration Units:	ng/L	Cal. Ver. Data Filename:	QH7Q_076 S: 15

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	X			
Iopamidol	U		303 (S)	
Citalopram	U		0.733 (S)	
Tamoxifen	U		0.413 (L)	
Cyclophosphamide	U		0.826 (L)	
Venlafaxine		4.31	1.65 (L)	15:19
Amsacrine	U		0.210 (S)	
Azathioprine	U		2.06 (L)	
Busulfan	U		4.15 (S)	
Clotrimazole	U		0.413 (L)	
Colchicine		0.990	0.826 (L)	16:00
Daunorubicin	U		8.26 (L)	
Doxorubicin	U		24.8 (L)	
Drospirenone	U		8.26 (L)	
Etoposide	U		2.06 (L)	
Medroxyprogesterone Acetate	U		4.21 (S)	
Metronidazole	U		4.13 (L)	
Moxifloxacin	NQ			
Oxazepam	U		4.13 (L)	
Rosuvastatin	U		4.13 (L)	
Teniposide	U		4.13 (L)	
Zidovudine	U		44.9 (S)	
Melphalan	U		53.9 (S)	

- (1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL; X = result reported separately; 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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-3_Form1A_QH7Q_076S30_SJ2204112.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-3 N

Contract No.: 4114

Lab Sample I.D.:

Matrix: AQUEOUS

Sample Size: 0.969 L

Sample Receipt Date: 18-Apr-2017

Initial Calibration Date: 02-May-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID: LC MS/MS

Analysis Date: 02-May-2017 Time: 18:28:13

Column ID: C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename: QH7J_084 S: 16

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename: QH7Q_076 S: 21

Dilution Factor: 3

Cal. Ver. Data Filename: QH7J_084 S: 12

Concentration Units: ng absolute

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

LABELLED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D4-Cyclophosphamide	X				
D6-Citalopram	X				
D6-Diatrzoic acid	D V	1000	1770	177	3:47
D8-Iopamidol	X				
d8-Melphalan	X				
D5-Tamoxifen	X				
D6-Venlafaxine	X				
13C4-Azathioprine	X				
d8-Busulfan	X				
d5-Clotrimazole	X				
d6-Colchicine	X				
13C-d3-Daunorubicin	X				
13C3-Drospirenone	X				
d3-Etoposide	X				
d6-Medroxyprogesterone Acetate	X				
d4-Metronidazole	X				
13C-d3-Moxifloxacin	X				
d5-Oxazepam	X				
d6-Rosuvastatin	X				
d3-Zidovudine	X				

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

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-3_Form2_QH7J_084S16_SJ2205069.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

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

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-3

Lab Sample I.D.:**Matrix:** AQUEOUS**Sample Size:** 0.969 L**Sample Receipt Date:** 18-Apr-2017**Initial Calibration Date:** 26-Apr-2017**Extraction Date:** 25-Apr-2017**Instrument ID:** LC MS/MS**Analysis Date:** 27-Apr-2017 **Time:** 10:43:05**Column ID:** C18MS**Extract Volume (uL):** 4000**Sample Data Filename:** QH7Q_076 S: 30**Injection Volume (uL):** 10**Blank Data Filename:** QH7Q_076 S: 21**Dilution Factor:** N/A**Cal. Ver. Data Filename:** QH7Q_076 S: 15**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		40.0	27.6	68.9	15:13
D6-Citalopram		10.0	7.08	70.8	16:26
D6-Diatrizoic acid	X				
D8-Iopamidol		2000	1200	60.0	2:21
d8-Melphalan		2000	2920	146	15:43
D5-Tamoxifen		10.0	12.4	124	21:15
D6-Venlafaxine		10.0	13.7	137	15:19
13C4-Azathioprine	V	120	37.9	31.6	11:22
d8-Busulfan	V	500	861	172	11:48
d5-Clotrimazole	V	40.0	61.0	152	20:30
d6-Colchicine		40.0	57.0	143	16:06
13C-d3-Daunorubicin		500	727	145	17:53
13C3-Drospirenone		120	138	115	20:08
d3-Etoposide		120	168	140	16:16
d6-Medroxyprogesterone Acetate		120	142	118	21:56
d4-Metronidazole		120	165	137	7:38
13C-d3-Moxifloxacin	NQ				
d5-Oxazepam		120	154	129	18:03
d6-Rosuvastatin		500	722	144	18:47
d3-Zidovudine		1000	1260	126	12:05

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; V = surrogate recovery is not within method/contract control limits; X = result reported separately; 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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-3_Form2_QH7Q_076S30_SJ2204112.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	AQUEOUS	Lab Sample I.D.:	L27146-4
Sample Receipt Date:	18-Apr-2017	Sample Size:	0.940 L
Extraction Date:	25-Apr-2017	Initial Calibration Date:	26-Apr-2017
Analysis Date:	27-Apr-2017 Time: 11:19:57	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7Q_076 S: 31
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7Q_076 S: 21
Concentration Units:	ng/L	Cal. Ver. Data Filename:	QH7Q_076 S: 15

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		25.5 (L)	
Iopamidol		327	129 (S)	2:23
Citalopram	U		0.426 (L)	
Tamoxifen	U		0.426 (L)	
Cyclophosphamide	U		0.851 (L)	
Venlafaxine	U		1.70 (L)	
Amsacrine	U		0.214 (S)	
Azathioprine	U		2.13 (L)	
Busulfan	U		3.72 (S)	
Clotrimazole	U		0.426 (L)	
Colchicine	U		0.851 (L)	
Daunorubicin	U		8.51 (L)	
Doxorubicin	U		25.5 (L)	
Drospirenone	U		8.51 (L)	
Etoposide	U		2.13 (L)	
Medroxyprogesterone Acetate	U		4.26 (L)	
Metronidazole	U		4.26 (L)	
Moxifloxacin	U		39.4 (S)	
Oxazepam	U		4.26 (L)	
Rosuvastatin	U		4.26 (L)	
Teniposide	U		4.26 (L)	
Zidovudine	U		39.2 (S)	
Melphalan	U		25.5 (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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-4_Form1A_QH7Q_076S31_SJ2204113.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	AQUEOUS	Lab Sample I.D.:	L27146-4
Sample Receipt Date:	18-Apr-2017	Sample Size:	0.940 L
Extraction Date:	25-Apr-2017	Initial Calibration Date:	26-Apr-2017
Analysis Date:	27-Apr-2017 Time: 11:19:57	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7Q_076 S: 31
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7Q_076 S: 21
Concentration Units:	ng absolute	Cal. Ver. Data Filename:	QH7Q_076 S: 15

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		40.0	33.4	83.5	15:16
D6-Citalopram		10.0	8.70	87.0	16:26
D6-Diatrzoic acid		1000	504	50.4	4:03
D8-Iopamidol		2000	1010	50.3	2:21
d8-Melphalan		2000	1960	98.0	15:43
D5-Tamoxifen		10.0	9.48	94.8	21:18
D6-Venlafaxine		10.0	12.8	128	15:19
13C4-Azathioprine	V	120	40.7	33.9	11:28
d8-Busulfan	V	500	793	159	11:56
d5-Clotrimazole		40.0	54.4	136	20:30
d6-Colchicine		40.0	40.8	102	16:06
13C-d3-Daunorubicin		500	709	142	17:53
13C3-Drospirenone		120	119	99.4	20:08
d3-Etoposide	V	120	187	156	16:21
d6-Medroxyprogesterone Acetate		120	158	131	21:56
d4-Metronidazole		120	168	140	6:49
13C-d3-Moxifloxacin		120	25.4	21.1	14:34
d5-Oxazepam		120	145	121	18:03
d6-Rosuvastatin		500	684	137	18:47
d3-Zidovudine		1000	1340	134	12:09

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-4_Form2_QH7Q_076S31_SJ2204113.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	AQUEOUS	Lab Sample I.D.:	L27146-5 N
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	1.01 L
Extraction Date:	25-Apr-2017	Initial Calibration Date:	02-May-2017
Analysis Date:	02-May-2017 Time: 19:05:38	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7J_084 S: 17
Dilution Factor:	3	Blank Data Filename:	QH7Q_076 S: 21
Concentration Units:	ng/L	Cal. Ver. Data Filename:	QH7J_084 S: 12

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Diatrizoic acid	D	73.0	71.6 (L)	3:45
Iopamidol	D	436	239 (L)	2:09
Citalopram	X			
Tamoxifen	X			
Cyclophosphamide	X			
Venlafaxine	X			
Amsacrine	X			
Azathioprine	X			
Busulfan	X			
Clotrimazole	X			
Colchicine	X			
Daunorubicin	X			
Doxorubicin	X			
Drospirenone	X			
Etoposide	X			
Medroxyprogesterone Acetate	X			
Metronidazole	X			
Moxifloxacin	X			
Oxazepam	X			
Rosuvastatin	X			
Teniposide	X			
Zidovudine	X			
Melphalan	X			

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; D = dilution data; X = result reported separately.

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-5_Form1A_QH7J_084S17_SJ2205070.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 1A
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	AQUEOUS	Lab Sample I.D.:	L27146-5
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	1.01 L
Extraction Date:	25-Apr-2017	Initial Calibration Date:	26-Apr-2017
Analysis Date:	27-Apr-2017 Time: 11:56:56	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7Q_076 S: 32
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7Q_076 S: 21
Concentration Units:	ng/L	Cal. Ver. Data Filename:	QH7Q_076 S: 15

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	X			
Iopamidol	X			
Citalopram	U		0.398 (L)	
Tamoxifen	U		0.398 (L)	
Cyclophosphamide	U		0.795 (L)	
Venlafaxine	U		1.59 (L)	
Amsacrine	U		0.0856 (S)	
Azathioprine	U		1.99 (L)	
Busulfan	U		3.87 (S)	
Clotrimazole	U		0.398 (L)	
Colchicine		1.02	0.795 (L)	16:11
Daunorubicin	U		7.95 (L)	
Doxorubicin	U		23.9 (L)	
Drospirenone	U		7.95 (L)	
Etoposide	U		1.99 (L)	
Medroxyprogesterone Acetate	U		3.98 (L)	
Metronidazole	U		3.98 (L)	
Moxifloxacin	U		8.39 (S)	
Oxazepam	U		3.98 (L)	
Rosuvastatin	U		3.98 (L)	
Teniposide	U		3.98 (L)	
Zidovudine	U		23.9 (L)	
Melphalan	U		52.3 (S)	

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

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-5_Form1A_QH7Q_076S32_SJ2204114.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Project No.

FL DEP EMERGING
CONTAMINANTS ESOC PILOT
L27146-5 N

Contract No.: 4114**Lab Sample I.D.:****Matrix:** AQUEOUS**Sample Size:** 1.01 L**Sample Receipt Date:** 19-Apr-2017**Initial Calibration Date:** 02-May-2017**Extraction Date:** 25-Apr-2017**Instrument ID:** LC MS/MS**Analysis Date:** 02-May-2017 **Time:** 19:05:38**Column ID:** C18MS**Extract Volume (uL):** 4000**Sample Data Filename:** QH7J_084 S: 17**Injection Volume (uL):** 10**Blank Data Filename:** QH7Q_076 S: 21**Dilution Factor:** 3**Cal. Ver. Data Filename:** QH7J_084 S: 12**Concentration Units:** ng absolute

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

LABELED COMPOUND	LAB FLAG ¹	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ²	RETENTION TIME
D4-Cyclophosphamide	X				
D6-Citalopram	X				
D6-Diatrizoic acid	D	1000	1200	120	3:43
D8-Iopamidol	D	2000	798	39.9	2:06
d8-Melphalan	X				
D5-Tamoxifen	X				
D6-Venlafaxine	X				
13C4-Azathioprine	X				
d8-Busulfan	X				
d5-Clotrimazole	X				
d6-Colchicine	X				
13C-d3-Daunorubicin	X				
13C3-Drospirenone	X				
d3-Etoposide	X				
d6-Medroxyprogesterone Acetate	X				
d4-Metronidazole	X				
13C-d3-Moxifloxacin	X				
d5-Oxazepam	X				
d6-Rosuvastatin	X				
d3-Zidovudine	X				

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; D = dilution data; X = result reported separately.

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-5_Form2_QH7J_084S17_SJ2205070.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

AXYS METHOD MLA-075 Rev 07

Form 2
PHARMACEUTICALS ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.:	4114	Project No.	FL DEP EMERGING CONTAMINANTS ESOC PILOT
Matrix:	AQUEOUS	Lab Sample I.D.:	L27146-5
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	1.01 L
Extraction Date:	25-Apr-2017	Initial Calibration Date:	26-Apr-2017
Analysis Date:	27-Apr-2017 Time: 11:56:56	Instrument ID:	LC MS/MS
Extract Volume (uL):	4000	Column ID:	C18MS
Injection Volume (uL):	10	Sample Data Filename:	QH7Q_076 S: 32
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	QH7Q_076 S: 21
Concentration Units:	ng absolute	Cal. Ver. Data Filename:	QH7Q_076 S: 15

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		40.0	28.4	71.0	15:16
D6-Citalopram		10.0	9.49	94.9	16:26
D6-Diatrzoic acid	X				
D8-Iopamidol	X				
d8-Melphalan		2000	1490	74.6	15:43
D5-Tamoxifen		10.0	11.5	115	21:18
D6-Venlafaxine		10.0	10.1	101	15:19
13C4-Azathioprine	V	120	35.9	30.0	11:28
d8-Busulfan		500	652	130	11:56
d5-Clotrimazole		40.0	47.6	119	20:30
d6-Colchicine		40.0	34.4	85.9	16:06
13C-d3-Daunorubicin		500	732	146	17:53
13C3-Drospirenone		120	90.2	75.2	20:10
d3-Etoposide		120	146	121	16:21
d6-Medroxyprogesterone Acetate		120	111	92.1	21:56
d4-Metronidazole		120	107	89.2	6:55
13C-d3-Moxifloxacin		120	86.2	71.9	14:34
d5-Oxazepam		120	121	100	18:03
d6-Rosuvastatin		500	612	122	18:47
d3-Zidovudine		1000	996	99.6	12:07

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

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_L27146-5_Form2_QH7Q_076S32_SJ2204114.html; Workgroup: WG59329; 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.:

WG59329-101 :4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Size:

1.00 L

Sample Receipt Date: N/A

Initial Calibration Date:

26-Apr-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID:

LC MS/MS

Analysis Date: 27-Apr-2017 Time: 05:07:53

Column ID:

C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename:

QH7Q_076 S: 21

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename:

QH7Q_076 S: 21

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

QH7Q_076 S: 15

Concentration Units: ng/L

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

COMPOUND	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	RETENTION TIME
Diatrzoic acid	U		24.0 (L)	
Iopamidol	U		80.0 (L)	
Citalopram	U		0.400 (L)	
Tamoxifen	U		0.400 (L)	
Cyclophosphamide	U		0.800 (L)	
Venlafaxine	U		1.60 (L)	
Amsacrine	U		0.0800 (L)	
Azathioprine	U		2.00 (L)	
Busulfan	U		3.76 (S)	
Clotrimazole	U		0.400 (L)	
Colchicine	U		1.78 (S)	
Daunorubicin	U		8.00 (L)	
Doxorubicin	U		24.0 (L)	
Drospirenone	U		8.00 (L)	
Etoposide	U		2.00 (L)	
Medroxyprogesterone Acetate	U		4.00 (L)	
Metronidazole	U		4.00 (L)	
Moxifloxacin	U		4.44 (S)	
Oxazepam	U		4.00 (L)	
Rosuvastatin	U		4.00 (L)	
Teniposide	U		4.00 (L)	
Zidovudine	U		24.0 (L)	
Melphalan	U		24.0 (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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_WG59329-101_Form1A_QH7Q_076S21_SJ2204101.html; Workgroup: WG59329; 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.:

WG59329-101 :4114

Matrix: AQUEOUS

Sample Size:

1.00 L

Sample Receipt Date: N/A

Initial Calibration Date:

26-Apr-2017

Extraction Date: 25-Apr-2017

Instrument ID:

LC MS/MS

Analysis Date: 27-Apr-2017 Time: 05:07:53

Column ID:

C18MS

Extract Volume (uL): 4000

Sample Data Filename:

QH7Q_076 S: 21

Injection Volume (uL): 10

Blank Data Filename:

QH7Q_076 S: 21

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

QH7Q_076 S: 15

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		40.0	38.1	95.2	15:16
D6-Citalopram		10.0	11.8	118	16:26
D6-Diatrzoic acid		1000	883	88.3	4:28
D8-Iopamidol		2000	847	42.3	2:21
d8-Melphalan		2000	1500	75.2	15:43
D5-Tamoxifen		10.0	11.5	115	21:18
D6-Venlafaxine		10.0	13.5	135	15:16
13C4-Azathioprine	V	120	46.9	39.1	11:28
d8-Busulfan		500	728	146	11:56
d5-Clotrimazole		40.0	52.5	131	20:30
d6-Colchicine		40.0	51.3	128	16:06
13C-d3-Daunorubicin	V	500	846	169	17:53
13C3-Drospirenone		120	112	93.6	20:08
d3-Etoposide	V	120	200	167	16:21
d6-Medroxyprogesterone Acetate		120	118	98.1	21:56
d4-Metronidazole		120	131	109	6:44
13C-d3-Moxifloxacin		120	122	102	14:34
d5-Oxazepam		120	161	134	18:03
d6-Rosuvastatin	V	500	782	156	18:47
d3-Zidovudine	V	1000	2080	208	12:09

(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 Axys Internal Use Only [XSL Template: FC-Form2.xsl; Created: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_WG59329-101_Form2_QH7Q_076S21_SJ2204101.html; Workgroup: WG59329; 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.:	WG59329-102 :4114
Matrix:	AQUEOUS	Initial Calibration Date:	26-Apr-2017
Extraction Date:	25-Apr-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	27-Apr-2017 Time: 03:17:12	Column ID:	C18MS
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QH7Q_076 S: 18
Injection Volume (uL):	10	Blank Data Filename:	QH7Q_076 S: 21
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QH7Q_076 S: 15

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
Diatrzoic acid		768	802	104	4:08
Iopamidol		2560	2850	111	2:23
Citalopram		12.8	12.9	101	16:26
Tamoxifen		12.8	12.6	98.6	21:18
Cyclophosphamide		25.6	26.2	102	15:16
Venlafaxine		12.8	12.7	99.4	15:19
Amsacrine		2.56	2.47	96.5	15:16
Azathioprine		64.0	63.1	98.6	11:26
Busulfan		71.4	70.7	99.1	11:59
Clotrimazole		12.8	13.2	103	20:33
Colchicine		25.6	21.3	83.0	16:06
Daunorubicin		256	257	100	17:58
Doxorubicin		768	720	93.7	16:32
Drospirenone		256	272	106	20:10
Etoposide		64.0	68.6	107	16:21
Medroxyprogesterone Acetate		128	109	85.1	21:58
Metronidazole		128	125	97.7	7:35
Moxifloxacin		57.8	66.7	115	14:34
Oxazepam		128	114	89.3	18:06
Rosuvastatin		128	138	108	18:50
Teniposide		128	59.5	46.5	18:25
Zidovudine		768	727	94.7	12:11
Melphalan		768	664	86.5	15:48

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5; Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_WG59329-102_Form8A_SJ2204097.html; Workgroup: WG59329; 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.:	WG59329-102 :4114
Matrix:	AQUEOUS	Initial Calibration Date:	26-Apr-2017
Extraction Date:	25-Apr-2017	Instrument ID:	LC MS/MS
Analysis Date:	27-Apr-2017 Time: 03:17:12	Column ID:	C18MS
Extract Volume (uL):	4000	OPR Data Filename:	QH7Q_076 S: 18
Injection Volume (uL):	10	Blank Data Filename:	QH7Q_076 S: 21
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	QH7Q_076 S: 15

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		40.0	40.8	102	15:16
D6-Citalopram		10.0	9.36	93.6	16:26
D6-Diatrizoic acid		1000	882	88.2	4:26
D8-Iopamidol		2000	805	40.2	2:23
d8-Melphalan		2000	1140	56.8	15:43
D5-Tamoxifen		10.0	10.2	102	21:18
D6-Venlafaxine		10.0	11.1	111	15:19
13C4-Azathioprine		120	92.4	77.0	11:28
d8-Busulfan		500	562	112	11:56
d5-Clotrimazole		40.0	43.2	108	20:30
d6-Colchicine		40.0	53.5	134	16:06
13C-d3-Daunorubicin		500	515	103	17:53
13C3-Drospirenone		120	110	91.4	20:10
d3-Etoposide		120	128	107	16:21
d6-Medroxyprogesterone Acetate		120	100	83.5	21:56
d4-Metronidazole		120	122	102	6:55
13C-d3-Moxifloxacin		120	161	134	14:34
d5-Oxazepam		120	100	83.4	18:03
d6-Rosuvastatin		500	577	115	18:47
d3-Zidovudine		1000	1490	149	12:07

(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: 19-May-2017 11:03:33; Application: XMLTransformer-1.16.5;
Report Filename: LC_PPC_LC_PPC075_AEPY_WG59329-102_Form8B_SJ2204097.html; Workgroup: WG59329; Design ID: 3092]

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope																																	
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	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y								Y	Y								Y		Y						Y	
Aldrin		EPA 625	MLA-007																					Y	Y		Y	Y		Y	Y		
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																		
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y						Y		
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y				Y		Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y							Y		Y						Y	
Alpha-HCH		EPA 625	MLA-007																					Y	Y		Y	Y		Y	Y		
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																		
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y		Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y							Y		Y						Y	
Beta-HCH		EPA 625	MLA-007																					Y	Y		Y	Y		Y	Y		
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																		
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y		Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y							Y		Y						Y	
Chlordane, technical		EPA 625	MLA-007																					Y							Y		
		EPA 8270	MLA-007				Y	Y			Y	Y		Y	Y										Y		Y	Y			Y	Y	
		EPA 1699	MLA-028													Y																Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007																							Y						Y	
cis-Chlordane (alpha-Chlordane)		EPA 8270	MLA-007				Y			Y		Y	Y	Y	Y									Y		Y		Y			Y	Y	
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y		Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y						Y		
cis-Nonachlor		EPA 8270	MLA-007										Y												Y								
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y		Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y							Y		Y							Y	
Delta-HCH		EPA 608	MLA-007																						Y		Y	Y			Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007					Y			Y	Y	Y	Y	Y																		
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y		Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y							Y	
Dieldrin		EPA 608	MLA-007																					Y	Y		Y	Y			Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																		
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y		Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y							Y	
Endosulphan I		EPA 608	MLA-007																					Y	Y		Y	Y			Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y																		
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y		Y	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y	Y	Y									Y	Y						Y		Y							Y	
Endosulphan II		EPA 608	MLA-007																					Y	Y		Y	Y			Y	Y	
		EPA 8081	MLA-007				Y	Y			Y	Y	Y	Y	Y										Y								
		EPA 1699	MLA-028					Y								Y									Y							Y	
		SGS AXYS MLA-028	MLA-028		Y	Y	Y						Y		Y	Y							Y		Y					Y		Y	

Accreditation Scope

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

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA California 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
	Benz[a]anthracene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y	Y		Y
	Benzo[a]pyrene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y	Y		Y
	Benzo[b]fluoranthene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y	Y		Y
	Benzo[e]pyrene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	Benzo[ghi]perylene	EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y	Y Y		Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y	Y		Y
	Benzo[j,k]fluoranthenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021						Y	
		EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y Y		Y Y
	Benzo[k]fluoranthene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y	Y		Y
		EPA 1625	MLA-021							Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y Y		Y Y
	Biphenyl	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C1-Acenaphthenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C1-Benz(a)anthracenes/chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C1-Benzofluoranthenes/ Benzopyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C1-Biphenyls	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C1-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C1-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C1-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C1-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C1-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C2-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C2-Benzofluoranthenes/ Benzopyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C2-Biphenyls	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C2-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C2-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C2-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C2-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C2-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C3-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C3-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C3-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C3-Fluorenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C3-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C3-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C4-Benz(a)anthracenes/Chrysenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C4-Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C4-Fluoranthenes/Pyrenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C4-Naphthalenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	C4-Phenanthrenes/Anthracenes	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	Chrysene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y	Y		Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y	Y	Y		Y
	Dibenz[ah]anthracene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y				Y
		EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			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	
	Dibenzo[ah]anthracene	EPA 1625	MLA-021																					Y	Y			Y	Y			Y		
		EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																			
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021					Y							Y											Y						Y		
	Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y																		Y										
		EPA 1625	MLA-021																						Y	Y		Y	Y			Y		
	Fluoranthene	EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																			
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y	Y							Y	Y							Y			Y						Y		
		EPA 1625	MLA-021																						Y	Y			Y	Y			Y	
	Fluorene	EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																		Y	
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y	Y							Y	Y							Y			Y	Y			Y	Y		Y	
		EPA 1625	MLA-021																						Y	Y			Y	Y			Y	
	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y											Y	Y			Y	Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y	Y							Y	Y							Y			Y							Y	
		EPA 1625	MLA-021																						Y	Y			Y	Y			Y	
	Naphthalene	EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y											Y	Y			Y	Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y	Y							Y	Y							Y			Y							Y	
		EPA 1625	MLA-021																						Y	Y			Y	Y			Y	
	Perylene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y											
		EPA 1625	MLA-021																					Y										
		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			Y	Y				Y	
		EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																			
	Pyrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y	Y							Y	Y							Y										Y	
		EPA 1625	MLA-021																							Y	Y			Y	Y			Y
		EPA 8270	MLA-021				Y	Y			Y	Y		Y	Y																			
	Retene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021				Y																Y			Y							Y	
		EPA 1614	MLA-033											Y											Y									Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y																	Y											
	PBDPE	BDE 10 2,6-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033										Y																				Y
SGS AXYS MLA-033			MLA-033		Y	Y											Y						Y											
EPA 1614			MLA-033											Y																			Y	
BDE 100 2,2',4,4',6-pentabromodiphenylether		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y						Y											
		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y	
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y						Y											
BDE 105 2,3,3',4,4'-pentabromodiphenylether		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y	
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y						Y											
		EPA 1614	MLA-033											Y																			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											
BDE 116 2,3,4,5,6-pentabromodiphenylether		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y	
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y						Y											
		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y	
BDE 119 2,3',4,4',6-pentabromodiphenylether		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y						Y										Y	
		EPA 1614	MLA-033											Y																				
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y						Y											
BDE 12 3,4-dibromodiphenylether		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y	
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y						Y											
		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y	
BDE 126 3,3',4,4',5-pentabromodiphenylether		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y						Y											
		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y	
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y						Y											
BDE 13 3,4'-dibromodiphenylether		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y	
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y						Y											
		EPA 1614	MLA-033											Y																			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																			Y	
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y						Y											
BDE 15 4,4'-dibromodiphenylether		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y	
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y											Y						Y											
		EPA 1614	MLA-033											Y																			Y	
BDE 153 2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphenylether		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y																												

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
	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							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							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			Y																		
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y								Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y								Y	Y		Y	Y				Y	Y							Y		
	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				Y																		
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y								Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y								Y	Y		Y	Y				Y	Y							Y		
	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			Y																		
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				Y								Y										Y						Y		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y								Y	Y		Y	Y				Y	Y							Y		
	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	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	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	Y							YD			
	PCB 10 2,6-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD				YD		YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD		YD		Y	Y			Y				YD			
	PCB 100 2,2',4,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			YD		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		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		YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD	Y		YD		YD		Y	Y			Y				YD			
	PCB 101/90/89	EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y																	Y										
	PCB 102 2,2',4,5,6'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD			YD						Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y	

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA CALA	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 119 2,3',4,4',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y		YD	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 12 3,4-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 12/13	EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 120 2,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 121 2,3',4,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 122 2,3,3',4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 123 2,3',4,4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 124 2,3',4',5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 125 2,3',4',5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 126 3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 127 3,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 128 2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 129 2,2',3,3',4,5-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 13 3,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 130 2,2',3,3',4,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 131 2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 131/142	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 132 2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	
	PCB 132/168	EPA 8270	MLA-007				Y			

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope				Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable		
SGS AXYS Analytical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33												
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	PCB 133 2,2',3,3',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 134 2,2',3,3',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		PCB 134/143	EPA 8270	MLA-007				Y				
	PCB 135 2,2',3,3',5,6'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y			Y	
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 136 2,2',3,3',6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y		
	PCB 137 2,2',3,4,4',5-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y		
	PCB 138 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	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		Y		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	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	Y	Y
	PCB 140 2,2',3,4,4',6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 141 2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007					Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 142 2,2',3,4,5,6-Hexachlorobiphenyl	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 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	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	Y	Y
		PCB 144/135	EPA 8270	MLA-007				Y				
SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y		Y		Y			
PCB 145 2,2',3,4,6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668		MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 8270	MLA-007					Y					
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y			
PCB 146 2,2',3,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	EPA 8270	MLA-007					Y					
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y		Y		
	SGS AXYS MLA-901	MLA-901			Y							
PCB 147 2,2',3,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y	

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA			CALA	CALA	
				CALA	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 148 2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 149 2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
	PCB 149/139	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 15 4,4'-Dichlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 150 2,2',3,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 151 2,2',3,5,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 152 2,2',3,5,6,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
	PCB 153 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y						
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
	PCB 154 2,2',4,4',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	YD	YD
	PCB 155 2,2',4,4',6,6'-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	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 156 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 157 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y						
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 158 2,3,3',4,4',6-Hexachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD
	PCB 158/160	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 159 2,3,3',4,5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	YD	YD
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
PCB		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 16 2,2',3-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
	PCB 16/32	EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 160 2,3,3',4,5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 161 2,3,3',4,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 162 2,3,3',4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
	PCB 163 2,3,3',4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
	PCB 164 2,3,3',4',5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
	PCB 165 2,3,3',5,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
	PCB 166 2,3,4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
	PCB 167 2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
	PCB 168 2,3',4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
	PCB 169 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 17 2,2',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 170 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y					
	PCB 170/190	EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 171 2,2',3,3',4,4',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	YD	Y	Y YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 172 2,2',3,3',4,5,5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y Y Y Y Y Y YD		YD		Y Y Y Y Y Y YD Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y Y	YD	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 CALA	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y	Y		Y	
	PCB 173 2,2',3,3',4,5,6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 174 2,2',3,3',4,5,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 174/181	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 175 2,2',3,3',4,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 176 2,2',3,3',4,6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 177 2,2',3,3',4,5',6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 178 2,2',3,3',5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 179 2,2',3,3',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 18 2,2',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 180 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y					
	PCB 181 2,2',3,4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 182 2,2',3,4,4',5,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 183 2,2',3,4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	PCB 184 2,2',3,4,4',6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 185 2,2',3,4,5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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					
		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					
		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					
		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
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		PCB 4/10	EPA 8270	MLA-007				Y				
	PCB 40 2,2',3,3'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 41 2,2',3,4-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007				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 41/71/64/68	EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y					
		PCB 42 2,2',3,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 42/59	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y					
	PCB 43 2,2',3,5-Tetrachlorobiphenyl	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 44 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 45 2,2',3,6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y					
	PCB 46 2,2',3,6'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 47 2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007				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 47/48/75	EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y					
		PCB 48 2,2',4,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 49 2,2',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y	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 49/43	EPA 8270	MLA-007				Y					
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007				Y					
		PCB 5 2,3-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	PCB 66 2,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 66/80	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
	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	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 68 2,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 69 2,3',4,6-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 7 2,4-Dichlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 7/9	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		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	Y	Y	Y	Y
	PCB 70/76	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
	PCB 71 2,3',4',6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 72 2,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 73 2,3',5',6-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 74 2,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 74/61	SGS AXYS MLA-901	MLA-901	Y						
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 75 2,4,4',6-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 76 2,3',4',5'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 77 3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 78 3,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 79 3,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 8 2,4'-Dichlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 8/5	SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
		EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 80 3,3',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA 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							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Heptachlorobiphenyls (BZ-171 + BZ-173)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Heptachlorobiphenyls (BZ-180 + BZ-193)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Heptachlorobiphenyls (BZ-183 + BZ-185)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-128 + BZ-166)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-129 + BZ-138 + BZ-160 + BZ-163)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-134 + BZ-143)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-135 + BZ-151 + BZ-154)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-139 + BZ-140)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-147 + BZ-149)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-153 + BZ-168)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Hexachlorobiphenyls (BZ-156 + BZ-157)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-107 + BZ-124)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-108 + BZ-124)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-110 + BZ-115)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-83 + BZ-99)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-85 + BZ-116 + BZ-117)	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 1668	MLA-010							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010							

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA			CALA	CALA	
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-86 + BZ-87 + BZ-97 + BZ-109 + BZ-119 + BZ-125)	EPA 1668	MLA-010				YD			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-86 + BZ-87 + BZ-97 + BZ-108 + BZ-119 +BZ-125)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-88 + BZ-91)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-90 + BZ-101 + BZ-113)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Pentachlorobiphenyls (BZ-93 + BZ-95 + BZ-98 + BZ-100 + BZ-102)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-40 + BZ-41 + BZ-71)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-44 + BZ-47 + BZ-65)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-45 + BZ-51)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-49 + BZ-69)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-50 + BZ-53)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-59 + BZ-62 + BZ-75)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Tetrachlorobiphenyls (BZ-61 + BZ-70 + BZ-74 + BZ-76)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Trichlorobiphenyls (BZ-18 + BZ-30)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Trichlorobiphenyls (BZ-20 + BZ-28)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Trichlorobiphenyls (BZ-21 + BZ-33)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Sum - Trichlorobiphenyls (BZ-26 + BZ-29)	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010				YD	YD		YD
	Total Dichlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y		YD	YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y		Y		Y	
	Total Heptachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y		YD	YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y		Y		Y	
	Total Hexachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y		YD	YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y		Y		Y	
	Total Monochlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD	YD		YD
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y		YD	Y	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	YD	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007		Y		Y		Y	

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope																											
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							
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorononanoate (PFNA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060									YD						YD								YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																							YD	
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y			YD														YD	
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043											Y	Y	Y	Y	YD									
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y																						
	Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060									YD							YD							YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																							YD	
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y			YD															
		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							YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																							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							YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																							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							YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																							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							YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																							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	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
	Sulfamethizole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y		Y			Y
	Sulfamethoxazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y		Y		Y	Y
	Sulfanilamide	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075				Y		Y		Y
	Sulfathiazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y		Y		Y	Y
	Tetracycline (TC)	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y		Y		Y	Y
	Theophylline	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y				Y	
	Thiabendazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y		Y		Y	Y
	Trenbolone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Trenbolone acetate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Triamterene	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Triclocarban	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y		Y			Y
	Triclosan	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y		Y			Y
	Trimethoprim	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y		Y		Y	Y
	Tylosin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y		Y			Y
	Valsartan	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Verapamil	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y				Y	
	Virginiamycin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y		Y		Y	Y
	Warfarin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075 MLA-075			Y		Y			Y
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			
	Dodecanedioylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Dodecanoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Dodecenoylcarnitine	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			
	Glutaconylcarnitine	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 (Hydroxyhexanoylcarnitine)	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	
	Hexadecadienylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	hexadecanoic acid (palmitic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Hexadecanoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	hexadecenoic acid (palmitoleic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Hexadecenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Hexanoylcarnitine (Fumaryl carnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Hexenoylcarnitine	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	
	Hydroxyhexadecadienylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Hydroxyhexadecanoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Hydroxyhexadecenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Hydroxybutyrylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Hydroxyoctadecenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Hydroxyproline	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Hydroxypropionylcarnitine	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	
	Hydroxytetradecadienylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Hydroxytetradecenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Hydroxyvaleryl carnitine (Methylmalonylcarnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Isoleucine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Kynurenine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Leucine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	lithocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	Lysine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	lysoPhosphatidylcholine acyl C14:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	lysoPhosphatidylcholine acyl C16:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	lysoPhosphatidylcholine acyl C16:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	lysoPhosphatidylcholine acyl C17:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	lysoPhosphatidylcholine acyl C20:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	lysoPhosphatidylcholine acyl C20:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	lysoPhosphatidylcholine acyl C24:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	
	lysoPhosphatidylcholine acyl C26:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y		Y	

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

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

Note*

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

Legend

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

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



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

