

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.

Page 2 of 68

BROMINATED DIPHENYLETHER INITIAL CALIBRATION RELATIVE RESPONSES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 05-Apr-2017

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5HT

CS0 Data Filename: N/A

CS1 Data Filename: BE71_090 S: 1

CS2 Data Filename: BE71_090 S: 2

CS3 Data Filename: BE71_090 S: 5

CS4 Data Filename: BE71_090 S: 4

CS5 Data Filename: BE71_090 S: 3

CS6 Data Filename: N/A

COMPOUND	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	RELATIVE RESPONSE (RR)							CV ² (%RSD)	
				CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6		MEAN RR
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33			0.88	0.88	0.90	0.91	0.84		0.88	3.06
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33										
2,2',4,4'-TeBDE	47				1.15	1.06	1.12	1.12	1.08		1.11	3.32
2,2',4,4',5-PeBDE	99				1.09	1.09	1.20	1.17	1.06		1.12	5.36
2,2',4,4',6-PeBDE	100				1.12	1.13	1.20	1.21	1.10		1.15	4.63
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153				1.12	1.01	1.17	1.15	1.01		1.09	6.84
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154				1.17	1.10	1.23	1.22	1.05		1.15	6.90
2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183				1.13	0.97	1.21	1.15	1.01		1.09	9.07
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209				1.31	1.25	1.41	1.29	1.10		1.27	8.75

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

(2) For contract CV specifications, see Section 10.4.4, Method 1614.

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

Signed: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16683A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6; Report Filename: 1614_PBDPE_05-Apr-2017_BE71__Form3A_GS70211.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 3B

BROMINATED DIPHENYLETHER INITIAL CALIBRATION RELATIVE RESPONSES

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 05-Apr-2017

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5HT

CS0 Data Filename: N/A

CS1 Data Filename: BE71_090 S: 1

CS2 Data Filename: BE71_090 S: 2

CS3 Data Filename: BE71_090 S: 5

CS4 Data Filename: BE71_090 S: 4

CS5 Data Filename: BE71_090 S: 3

CS6 Data Filename: N/A

				RELATIVE RESPONSE (RR)								
				CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	MEAN RR	CV ³ (%RSD)
COMPOUND	IUPAC NO. ¹	CO- ELUTIONS	LAB FLAG ²									
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L				1.59	1.54	1.62	1.65	2.00		1.68	11.1
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L				0.93	0.93	0.96	1.02	1.17		1.00	10.0
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L				1.16	1.09	1.17	1.26	1.53		1.24	13.7
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L				1.66	1.57	1.71	1.71	2.05		1.74	10.5
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L				2.08	2.22	2.32	2.52	3.04		2.44	15.3
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L				3.25	3.50	3.68	3.67	4.29		3.68	10.4
13C12-2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183L				1.86	1.84	1.91	2.17	2.74		2.10	18.0
CLEAN-UP STANDARD												
13C12-2,2',3,4,4',6-HxBDE	139L				2.39	2.61	2.67	2.58	2.60		2.57	4.07

(1) Suffix "L" indicates labeled compound.

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

(3) For contract CV specifications, see Section 10.5.6, Method 1614.

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

Signed: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16683B.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_05-Apr-2017_BE71__Form3B_GS70211.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 3C

BROMINATED DIPHENYLETHER INITIAL CALIBRATION ION ABUNDANCE RATIOS

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 05-Apr-2017

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5HT

CS0 Data Filename: N/A

CS1 Data Filename: BE71_090 S: 1

CS2 Data Filename: BE71_090 S: 2

CS3 Data Filename: BE71_090 S: 5

CS4 Data Filename: BE71_090 S: 4

CS5 Data Filename: BE71_090 S: 3

CS6 Data Filename: N/A

COMPOUND	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	M/Z's FORMING RATIO ²	ION ABUNDANCE RATIO							QC LIMITS ²
					CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33		M+2/M+4		1.01	0.98	1.02	1.02	1.01		0.88-1.18
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33										
2,2',4,4'-TeBDE	47			M+2/M+4		0.76	0.67	0.69	0.70	0.69		0.60-0.81
2,2',4,4',5-PeBDE	99			M+4/M+6		1.06	1.07	1.04	1.04	1.05		0.88-1.18
2,2',4,4',6-PeBDE	100			M+4/M+6		1.06	1.02	1.03	1.04	1.03		0.88-1.18
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153			M+4/M+6		0.80	0.79	0.77	0.78	0.77		0.65-0.89
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154			M+4/M+6		0.83	0.80	0.76	0.77	0.78		0.65-0.89
2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183			M+6/M+8		1.10	1.00	1.02	1.03	1.04		0.88-1.18
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209			M+8/M+10		0.81	0.83	0.84	0.85	0.84		0.73-0.99

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

(2) See Table 8 Method 1614 for m/z specifications and ion abundance ratio control limits; QC Limits apply to CS2 to CS5 only.

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

Signed: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16683C.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6; Report Filename: 1614_PBDPE_05-Apr-2017_BE71__Form3C_GS70211.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 3D

BROMINATED DIPHENYLETHER INITIAL CALIBRATION ION ABUNDANCE RATIOS

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Initial Calibration Date: 05-Apr-2017

Instrument ID: HR GC/MS

GC Column ID: DB5HT

CS0 Data Filename: N/A

CS1 Data Filename: BE71_090 S: 1

CS2 Data Filename: BE71_090 S: 2

CS3 Data Filename: BE71_090 S: 5

CS4 Data Filename: BE71_090 S: 4

CS5 Data Filename: BE71_090 S: 3

CS6 Data Filename: N/A

LABELED COMPOUND	IUPAC NO. ¹	CO- ELUTIONS	LAB FLAG ²	M/Z's FORMING RATIO ³	ION ABUNDANCE RATIO							QC LIMITS ³
					CS0	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			M+2/M+4	1.04	1.05	1.02	1.02	1.04			0.88-1.18
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			M+4/M+6	1.54	1.52	1.55	1.55	1.53			1.31-1.77
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			M+4/M+6	1.03	1.05	1.05	1.06	1.06			0.88-1.18
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			M+4/M+6	1.04	1.04	1.05	1.05	1.06			0.88-1.18
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			M+6/M+8	1.35	1.39	1.38	1.38	1.38			1.16-1.58
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			M+6/M+8	1.37	1.35	1.42	1.40	1.40			1.16-1.58
13C12-2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183L			M+6/M+8	1.04	1.03	1.06	1.06	1.07			0.88-1.18
CLEAN-UP STANDARD												
13C12-2,2',3,4,4',6-HxBDE	139L			M+6/M+8	1.37	1.38	1.39	1.41	1.38			1.16-1.58

(1) Suffix "L" indicates labeled compound.

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

(3) See Table 8 Method 1614 for m/z specifications and ion abundance ratio control limits.

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

Signed: _____ Shelley Honkanen _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16683D.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_05-Apr-2017_BE71__Form3D_GS70211.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 1A

CLIENT SAMPLE NO.
QA/QC BLANK DAY ZERO
Sample Collection:
N/A

BROMINATED DIPHENYLETHER CONGENER ANALYSIS REPORT

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
L27158-1

Lab Sample I.D.:

Matrix: SPMD

Sample Size: 2.00 TUBE

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 05-Apr-2017

Extraction Date: 03-May-2017

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 15-May-2017 Time: 13:25:26

GC Column ID: DB5HT

Extract Volume (uL): 50

Sample Data Filename: BE71_123 S: 6

Injection Volume (uL): 1.0

Blank Data Filename: BE71_123 S: 5

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: BE71_123 S: 1

Concentration Units: pg/TUBE

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	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33	J	7.44	4.02 (S)	0.94	1.000
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33					
2,2',4,4'-TeBDE	47			247	2.48 (Q)	0.67	1.001
2,2',4,4',5-PeBDE	99			140	2.51 (S)	1.08	1.001
2,2',4,4',6-PeBDE	100		J	30.1	2.48 (Q)	0.94	1.001
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153		J	12.3	5.13 (S)	0.84	1.000
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154		K J	10.7	3.30 (S)	0.59	1.000
2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183		K J	11.3	2.83 (S)	0.66	1.000
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209		J	456	105 (S)	0.95	1.000

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

(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: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16141A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_L27158-1_Form1A_BE71_123S6_SJ2212696.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 2

CLIENT SAMPLE NO.
QA/QC BLANK DAY ZERO
Sample Collection:
N/A

BROMINATED DIPHENYLETHER ANALYSIS REPORT

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114
Matrix: SPMD
Sample Receipt Date: 19-Apr-2017
Extraction Date: 03-May-2017
Analysis Date: 15-May-2017 Time: 13:25:26
Extract Volume (uL): 50
Injection Volume (uL): 1.0
Dilution Factor: N/A
Concentration Units: pg absolute

Project No. FL DEP EMERGING CONTAMINANTS
ESOC PILOT
Lab Sample I.D.: L27158-1
Sample Size: 2.00 TUBE
Initial Calibration Date: 05-Apr-2017
Instrument ID: HR GC/MS
GC Column ID: DB5HT
Sample Data Filename: BE71_123 S: 6
Blank Data Filename: BE71_123 S: 5
Cal. Ver. Data Filename: BE71_123 S: 1

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	IUPAC NO. ¹	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ²	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ³	ION ABUND. RATIO	RRT
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			10000	12700	127	1.05	0.831
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			10000	7650	76.5	1.57	0.987
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			10000	13700	137	1.03	1.132
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			10000	14100	141	1.05	1.100
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			10000	8590	85.9	1.40	0.881
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			10000	7870	78.7	1.43	0.850
13C12-2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183L			10000	7950	79.5	1.08	0.966
13C12-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209L			100000	86500	86.5	1.25	1.083

(1) Suffix "L" indicates labeled compound.

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

(3) R% = percent recovery of labeled compounds.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16682.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_L27158-1_Form2_BE71_123S6_SJ2212696.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 1A

CLIENT SAMPLE NO.

SP-WITHLAC

Sample Collection:

17-Apr-2017 15:30

BROMINATED DIPHENYLETHER CONGENER ANALYSIS REPORT

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
L27158-2

Matrix: SPMD

Sample Size: 2.00 TUBE

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 05-Apr-2017

Extraction Date: 03-May-2017

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 15-May-2017 Time: 14:23:37

GC Column ID: DB5HT

Extract Volume (uL): 50

Sample Data Filename: BE71_123 S: 7

Injection Volume (uL): 1.0

Blank Data Filename: BE71_123 S: 5

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: BE71_123 S: 1

Concentration Units: pg/TUBE

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	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33	J	53.9	6.03 (S)	0.99	1.000
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33					
2,2',4,4'-TeBDE	47			1180	2.54 (Q)	0.65	1.001
2,2',4,4',5-PeBDE	99			366	9.82 (S)	1.04	1.001
2,2',4,4',6-PeBDE	100			144	6.56 (S)	0.99	1.001
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153		J	21.4	7.82 (S)	0.82	1.000
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154		J	20.1	5.04 (S)	0.77	1.000
2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183		J	35.1	2.68 (S)	1.07	1.000
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209		K J	749	201 (S)	1.02	1.000

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

(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: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16141A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_L27158-2_Form1A_BE71_123S7_SJ2212698.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 2

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

BROMINATED DIPHENYLETHER ANALYSIS REPORT

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:	SPMD	Lab Sample I.D.:	L27158-2
Sample Receipt Date:	19-Apr-2017	Sample Size:	2.00 TUBE
Extraction Date:	03-May-2017	Initial Calibration Date:	05-Apr-2017
Analysis Date:	15-May-2017 Time: 14:23:37	Instrument ID:	HR GC/MS
Extract Volume (uL):	50	GC Column ID:	DB5HT
Injection Volume (uL):	1.0	Sample Data Filename:	BE71_123 S: 7
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	BE71_123 S: 5
Concentration Units:	pg absolute	Cal. Ver. Data Filename:	BE71_123 S: 1

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	IUPAC NO. ¹	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ²	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ³	ION ABUND. RATIO	RRT
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			10000	7390	73.9	1.04	0.831
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			10000	7300	73.0	1.55	0.987
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			10000	7500	75.0	1.02	1.132
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			10000	7550	75.5	1.03	1.100
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			10000	7980	79.8	1.40	0.881
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			10000	7570	75.7	1.43	0.850
13C12-2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183L			10000	7560	75.6	1.07	0.966
13C12-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209L			100000	61500	61.5	1.23	1.083

(1) Suffix "L" indicates labeled compound.

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

(3) R% = percent recovery of labeled compounds.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16682.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_L27158-2_Form2_BE71_123S7_SJ2212698.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 1A

CLIENT SAMPLE NO.

SP-OCHLCK

Sample Collection:

17-Apr-2017 12:40

BROMINATED DIPHENYLETHER CONGENER ANALYSIS REPORT

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
L27158-3 L

Matrix: SPMD

Sample Size: 2.00 TUBE

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 05-Apr-2017

Extraction Date: 03-May-2017

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 25-May-2017 Time: 05:36:16

GC Column ID: DB5HT

Extract Volume (uL): 50

Sample Data Filename: BE71_134B S: 7

Injection Volume (uL): 1.0

Blank Data Filename: BE71_123 S: 5

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: BE71_134B S: 1

Concentration Units: pg/TUBE

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	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33	J	72.0	4.51 (S)	1.08	1.001
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33					
2,2',4,4'-TeBDE	47			1160	2.55 (Q)	0.72	1.000
2,2',4,4',5-PeBDE	99			457	3.92 (S)	1.08	1.001
2,2',4,4',6-PeBDE	100			163	2.78 (S)	1.04	1.001
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153		J	35.0	5.24 (S)	0.85	1.000
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154		J	38.2	3.24 (S)	0.74	1.000
2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183		K J	20.1	2.55 (Q)	1.51	1.000
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209		J	664	129 (S)	0.79	1.000

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

(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: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16141A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_L27158-3_Form1A_BE71_134BS7_SJ2215086.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 2

CLIENT SAMPLE NO.

SP-OCHLCK

Sample Collection:

17-Apr-2017 12:40

BROMINATED DIPHENYLETHER ANALYSIS REPORT

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114
 Matrix: SPMD
 Sample Receipt Date: 19-Apr-2017
 Extraction Date: 03-May-2017
 Analysis Date: 25-May-2017 Time: 05:36:16
 Extract Volume (uL): 50
 Injection Volume (uL): 1.0
 Dilution Factor: N/A
 Concentration Units: pg absolute

Project No.
 Lab Sample I.D.: L27158-3 L
 Sample Size: 2.00 TUBE
 Initial Calibration Date: 05-Apr-2017
 Instrument ID: HR GC/MS
 GC Column ID: DB5HT
 Sample Data Filename: BE71_134B S: 7
 Blank Data Filename: BE71_123 S: 5
 Cal. Ver. Data Filename: BE71_134B S: 1

FL DEP EMERGING CONTAMINANTS
ESOC PILOT

L27158-3 L

2.00 TUBE

05-Apr-2017

HR GC/MS

DB5HT

BE71_134B S: 7

BE71_123 S: 5

BE71_134B S: 1

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	IUPAC NO. ¹	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ²	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ³	ION ABUND. RATIO	RRT
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			10000	9190	91.9	1.05	0.830
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			10000	7530	75.3	1.53	0.987
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			10000	8220	82.2	1.03	1.132
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			10000	8040	80.4	1.04	1.099
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			10000	7440	74.4	1.37	0.880
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			10000	7160	71.6	1.46	0.850
13C12-2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183L			10000	6870	68.7	1.05	0.966
13C12-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209L			100000	60400	60.4	1.20	1.082

(1) Suffix "L" indicates labeled compound.

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

(3) R% = percent recovery of labeled compounds.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16682.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
 Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_L27158-3_Form2_BE71_134BS7_SJ2215086.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 1A

CLIENT SAMPLE NO.

SP-ALAFIA

Sample Collection:

18-Apr-2017 09:58

BROMINATED DIPHENYLETHER CONGENER ANALYSIS REPORT

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
L27158-4

Matrix: SPMD

Sample Size: 2.00 TUBE

Sample Receipt Date: 19-Apr-2017

Initial Calibration Date: 05-Apr-2017

Extraction Date: 03-May-2017

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 15-May-2017 Time: 16:19:59

GC Column ID: DB5HT

Extract Volume (uL): 50

Sample Data Filename: BE71_123 S: 9

Injection Volume (uL): 1.0

Blank Data Filename: BE71_123 S: 5

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: BE71_123 S: 1

Concentration Units: pg/TUBE

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	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33	J	74.4	5.10 (S)	1.04	1.000
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33					
2,2',4,4'-TeBDE	47			1020	2.42 (Q)	0.70	1.000
2,2',4,4',5-PeBDE	99			392	11.1 (S)	1.08	1.001
2,2',4,4',6-PeBDE	100			141	7.35 (S)	1.06	1.001
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153		J	32.3	9.09 (S)	0.68	1.000
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154		J	34.3	5.59 (S)	0.67	1.000
2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183		J	30.3	3.04 (S)	0.96	1.000
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209		J	401	211 (S)	0.95	1.000

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; J = concentration less than lowest calibration equivalent.

(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: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16141A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_L27158-4_Form1A_BE71_123S9_SJ2212702.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 2

BROMINATED DIPHENYLETHER ANALYSIS REPORT

CLIENT SAMPLE NO.

SP-ALAFIA

Sample Collection:

18-Apr-2017 09:58

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114
 Matrix: SPMD
 Sample Receipt Date: 19-Apr-2017
 Extraction Date: 03-May-2017
 Analysis Date: 15-May-2017 Time: 16:19:59
 Extract Volume (uL): 50
 Injection Volume (uL): 1.0
 Dilution Factor: N/A
 Concentration Units: pg absolute

Project No. FL DEP EMERGING CONTAMINANTS
 ESOC PILOT
 Lab Sample I.D.: L27158-4
 Sample Size: 2.00 TUBE
 Initial Calibration Date: 05-Apr-2017
 Instrument ID: HR GC/MS
 GC Column ID: DB5HT
 Sample Data Filename: BE71_123 S: 9
 Blank Data Filename: BE71_123 S: 5
 Cal. Ver. Data Filename: BE71_123 S: 1

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	IUPAC NO. ¹	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ²	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ³	ION ABUND. RATIO	RRT
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			10000	7800	78.0	1.03	0.831
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			10000	7630	76.3	1.54	0.987
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			10000	7720	77.2	1.03	1.131
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			10000	7670	76.7	1.03	1.099
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			10000	8140	81.4	1.45	0.881
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			10000	7850	78.5	1.39	0.850
13C12-2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183L			10000	7910	79.1	1.08	0.966
13C12-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209L			100000	63200	63.2	1.27	1.083

(1) Suffix "L" indicates labeled compound.

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

(3) R% = percent recovery of labeled compounds.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16682.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
 Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_L27158-4_Form2_BE71_123S9_SJ2212702.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 1A

CLIENT SAMPLE NO.

SP-APALACH

Sample Collection:

17-Apr-2017 10:45

BROMINATED DIPHENYLETHER CONGENER ANALYSIS REPORT

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
L27158-5

Matrix: SPMD

Sample Size: 2.00 TUBE

Sample Receipt Date: 20-Apr-2017

Initial Calibration Date: 05-Apr-2017

Extraction Date: 03-May-2017

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 15-May-2017 Time: 17:18:10

GC Column ID: DB5HT

Extract Volume (uL): 50

Sample Data Filename: BE71_123 S: 10

Injection Volume (uL): 1.0

Blank Data Filename: BE71_123 S: 5

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: BE71_123 S: 1

Concentration Units: pg/TUBE

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	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33	J	77.5	7.01 (S)	0.88	1.000
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33					
2,2',4,4'-TeBDE	47			996	2.97 (S)	0.65	1.001
2,2',4,4',5-PeBDE	99			382	12.6 (S)	1.04	1.001
2,2',4,4',6-PeBDE	100			147	8.24 (S)	1.16	1.000
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153		J	40.0	8.66 (S)	0.85	1.000
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154		J	39.8	6.34 (S)	0.88	1.000
2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183		K J	30.0	3.03 (S)	1.25	1.000
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209		J	520	250 (S)	0.86	1.000

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

(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: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16141A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_L27158-5_Form1A_BE71_123S10_SJ2212704.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 2

BROMINATED DIPHENYLETHER ANALYSIS REPORT

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

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114
Matrix: SPMD
Sample Receipt Date: 20-Apr-2017
Extraction Date: 03-May-2017
Analysis Date: 15-May-2017 Time: 17:18:10
Extract Volume (uL): 50
Injection Volume (uL): 1.0
Dilution Factor: N/A
Concentration Units: pg absolute

Project No. FL DEP EMERGING CONTAMINANTS
ESOC PILOT
Lab Sample I.D.: L27158-5
Sample Size: 2.00 TUBE
Initial Calibration Date: 05-Apr-2017
Instrument ID: HR GC/MS
GC Column ID: DB5HT
Sample Data Filename: BE71_123 S: 10
Blank Data Filename: BE71_123 S: 5
Cal. Ver. Data Filename: BE71_123 S: 1

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	IUPAC NO. ¹	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ²	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ³	ION ABUND. RATIO	RRT
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			10000	8200	82.0	1.04	0.831
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			10000	5680	56.8	1.55	0.987
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			10000	9070	90.7	1.01	1.132
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			10000	9030	90.3	1.03	1.100
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			10000	5840	58.4	1.35	0.881
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			10000	4970	49.7	1.29	0.850
13C12-2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183L			10000	5550	55.5	1.03	0.966
13C12-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209L			100000	46400	46.4	1.24	1.083

(1) Suffix "L" indicates labeled compound.

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

(3) R% = percent recovery of labeled compounds.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16682.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_L27158-5_Form2_BE71_123S10_SJ2212704.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 1A

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

BROMINATED DIPHENYLETHER CONGENER ANALYSIS REPORT

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
L27158-6

Lab Sample I.D.:

Matrix: SPMD

Sample Size: 2.00 TUBE

Sample Receipt Date: 20-Apr-2017

Initial Calibration Date: 05-Apr-2017

Extraction Date: 03-May-2017

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 15-May-2017 Time: 18:16:15

GC Column ID: DB5HT

Extract Volume (uL): 50

Sample Data Filename: BE71_123 S: 11

Injection Volume (uL): 1.0

Blank Data Filename: BE71_123 S: 5

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename: BE71_123 S: 1

Concentration Units: pg/TUBE

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	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33	K J	12.3	2.67 (S)	0.82	1.000
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33					
2,2',4,4'-TeBDE	47			359	3.56 (S)	0.67	1.001
2,2',4,4',5-PeBDE	99			225	12.2 (S)	1.12	1.001
2,2',4,4',6-PeBDE	100		J	52.1	7.97 (S)	1.18	1.000
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153		J	15.2	12.9 (S)	0.83	1.000
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154		K J	10.0	8.35 (S)	1.26	1.000
2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183		J	23.6	4.14 (S)	1.04	1.000
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209		J	443	206 (S)	0.80	1.000

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

(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: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16141A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_L27158-6_Form1A_BE71_123S11_SJ2212706.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 2

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

BROMINATED DIPHENYLETHER ANALYSIS REPORT

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:	SPMD	Lab Sample I.D.:	L27158-6
Sample Receipt Date:	20-Apr-2017	Sample Size:	2.00 TUBE
Extraction Date:	03-May-2017	Initial Calibration Date:	05-Apr-2017
Analysis Date:	15-May-2017 Time: 18:16:15	Instrument ID:	HR GC/MS
Extract Volume (uL):	50	GC Column ID:	DB5HT
Injection Volume (uL):	1.0	Sample Data Filename:	BE71_123 S: 11
Dilution Factor:	N/A	Blank Data Filename:	BE71_123 S: 5
Concentration Units:	pg absolute	Cal. Ver. Data Filename:	BE71_123 S: 1

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	IUPAC NO. ¹	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ²	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ³	ION ABUND. RATIO	RRT
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			10000	8910	89.1	1.02	0.831
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			10000	6920	69.2	1.53	0.987
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			10000	9450	94.5	1.01	1.131
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			10000	9420	94.2	1.05	1.099
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			10000	7080	70.8	1.41	0.881
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			10000	6310	63.1	1.41	0.851
13C12-2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183L			10000	6720	67.2	1.05	0.965
13C12-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209L			100000	67200	67.2	1.24	1.083

(1) Suffix "L" indicates labeled compound.

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

(3) R% = percent recovery of labeled compounds.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16682.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_L27158-6_Form2_BE71_123S11_SJ2212706.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 1A

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

BROMINATED DIPHENYLETHER CONGENER ANALYSIS REPORT

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.:

WG59421-101

Matrix: SOLVENT

Sample Size:

2.00 TUBE

Sample Receipt Date: N/A

Initial Calibration Date:

05-Apr-2017

Extraction Date: 03-May-2017

Instrument ID:

HR GC/MS

Analysis Date: 15-May-2017 Time: 12:27:14

GC Column ID:

DB5HT

Extract Volume (uL): 50

Sample Data Filename:

BE71_123 S: 5

Injection Volume (uL): 1.0

Blank Data Filename:

BE71_123 S: 5

Dilution Factor: N/A

Cal. Ver. Data Filename:

BE71_123 S: 1

Concentration Units: pg/TUBE

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	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	CONC. FOUND	REPORTING LIMIT (RL) ²	ION ABUND. RATIO	RRT
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33	U		3.50 (S)		
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33					
2,2',4,4'-TeBDE	47		J	18.4	2.55 (Q)	0.77	1.000
2,2',4,4',5-PeBDE	99		J	19.7	2.63 (S)	0.91	1.001
2,2',4,4',6-PeBDE	100		K J	4.13	2.55 (Q)	0.76	1.000
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153		U		7.02 (S)		
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154		U		4.43 (S)		
2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183		U		3.53 (S)		
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209			4650	139 (S)	0.88	1.000

(1) Where applicable, custom lab flags have been used on this report; U = not detected at RL; K = peak detected but did not meet quantification criteria, result reported represents the estimated maximum possible concentration; J = concentration less than lowest calibration equivalent.

(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: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16141A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
 Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_WG59421-101_Form1A_BE71_123S5_SJ2212693.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 2

CLIENT SAMPLE NO.

Lab Blank

Sample Collection:

N/A

BROMINATED DIPHENYLETHER ANALYSIS REPORT

SGS AXYS ANALYTICAL SERVICES

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

Contract No.: 4114

Matrix: SOLVENT

Sample Receipt Date: N/A

Extraction Date: 03-May-2017

Analysis Date: 15-May-2017 Time: 12:27:14

Extract Volume (uL): 50

Injection Volume (uL): 1.0

Dilution Factor: N/A

Concentration Units: pg absolute

Project No.

N/A

Lab Sample I.D.:

WG59421-101

Sample Size:

2.00 TUBE

Initial Calibration Date:

05-Apr-2017

Instrument ID:

HR GC/MS

GC Column ID:

DB5HT

Sample Data Filename:

BE71_123 S: 5

Blank Data Filename:

BE71_123 S: 5

Cal. Ver. Data Filename:

BE71_123 S: 1

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	IUPAC NO. ¹	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ²	SPIKE CONC.	CONC. FOUND	R(%) ³	ION ABUND. RATIO	RRT
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			10000	7600	76.0	1.00	0.831
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			10000	6730	67.3	1.58	0.987
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			10000	7310	73.1	1.02	1.132
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			10000	7420	74.2	1.03	1.100
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			10000	7120	71.2	1.40	0.881
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			10000	6730	67.3	1.36	0.850
13C12-2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183L			10000	6690	66.9	1.04	0.966
13C12-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209L			100000	66500	66.5	1.28	1.083

(1) Suffix "L" indicates labeled compound.

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

(3) R% = percent recovery of labeled compounds.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16682.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_WG59421-101_Form2_BE71_123S5_SJ2212693.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 8A

BROMINATED DIPHENYLETHER 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.:	WG59421-102
Matrix:	SOLVENT	Initial Calibration Date:	05-Apr-2017
Extraction Date:	03-May-2017	Instrument ID:	HR GC/MS
Analysis Date:	15-May-2017 Time: 09:32:42	GC Column ID:	DB5HT
Extract Volume (uL):	50	OPR Data Filename:	BE71_123 S: 2
Injection Volume (uL):	1.0	Blank Data Filename:	BE71_123 S: 5
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	BE71_123 S: 1

CONCENTRATIONS REPORTED ARE CONCENTRATIONS IN EXTRACT, BASED ON A 20 uL EXTRACT VOLUME.

COMPOUND	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	ION ABUND. RATIO	SPIKE CONC. (ng/mL)	CONC. FOUND (ng/mL)	OPR CONC. LIMITS ² (ng/mL)	% RECOVERY
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33		1.04	487	499	244 - 731	103
2',3,4'-TriBDE	33	28 + 33						
2,2',4,4'-TeBDE	47			0.68	250	278	125 - 375	111
2,2',4,4',5-PeBDE	99			1.04	250	256	125 - 375	102
2,2',4,4',6-PeBDE	100			1.03	250	249	125 - 375	99.7
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153			0.79	250	256	125 - 375	102
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154			0.76	250	253	125 - 375	101
2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183			1.03	250	245	125 - 375	98.1
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209			0.87	2500	2560	1250 - 3750	102

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

(2) Contract-required limits for OPR as specified in Table 6, Method 1614.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

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

For Axs Internal Use Only [XSL Template: Form16688A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6; Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_WG59421-102_Form8A_SJ2212685.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 8B

BROMINATED DIPHENYLETHER 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.:	WG59421-102
Matrix:	SOLVENT	Initial Calibration Date:	05-Apr-2017
Extraction Date:	03-May-2017	Instrument ID:	HR GC/MS
Analysis Date:	15-May-2017 Time: 09:32:42	GC Column ID:	DB5HT
Extract Volume (uL):	50	OPR Data Filename:	BE71_123 S: 2
Injection Volume (uL):	1.0	Blank Data Filename:	BE71_123 S: 5
Dilution Factor:	N/A	Cal. Ver. Data Filename:	BE71_123 S: 1

CONCENTRATIONS REPORTED ARE CONCENTRATIONS IN EXTRACT, BASED ON A 20 uL EXTRACT VOLUME.

LABELLED COMPOUND	IUPAC NO. ¹	CO- ELUTIONS	LAB FLAG ²	ION ABUND. RATIO	SPIKE CONC. (ng/mL)	CONC. FOUND (ng/mL)	OPR CONC. LIMITS ³ (ng/mL)	% RECOVERY
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			1.03	500	403	150 - 1000	80.6
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			1.56	500	319	150 - 1000	63.9
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			1.02	500	391	150 - 1000	78.2
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			1.01	500	389	150 - 1000	77.7
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			1.40	500	370	150 - 1000	74.0
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			1.33	500	354	150 - 1000	70.8
13C12-2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183L			1.04	500	348	150 - 1000	69.6
13C12-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209L			1.28	5000	3960	500 - 10000	79.1

(1) Suffix "L" indicates labeled compound.

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

(3) Contract-required limits for OPR as specified in Table 6, Method 1614.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

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

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16688B.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_1614LS_WG59421-102_Form8B_SJ2212685.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 4A

BROMINATED DIPHENYLETHER 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:	05-Apr-2017	VER Data Filename:	BE71_123 S: 1
Instrument ID:	HR GC/MS	Analysis Date:	15-May-2017
GC Column ID:	DB5HT	Analysis Time:	08:02:24

COMPOUND	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	MZ's FORMING RATIO ²	ION ABUND. RATIO	QC LIMITS ³	CONC. FOUND (ng/mL)	CONC. RANGE ⁴ (ng/mL)
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33		M+2/M+4	1.03	0.88-1.18	103	68.2 - 127
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33						
2,2',4,4'-TeBDE	47			M+2/M+4	0.68	0.60-0.81	54.5	35.0 - 65.0
2,2',4,4',5-PeBDE	99			M+4/M+6	1.03	0.88-1.18	49.9	35.0 - 65.0
2,2',4,4',6-PeBDE	100			M+4/M+6	1.03	0.88-1.18	49.1	35.0 - 65.0
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153			M+4/M+6	0.78	0.65-0.89	50.9	35.0 - 65.0
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154			M+4/M+6	0.77	0.65-0.89	50.7	35.0 - 65.0
2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183			M+6/M+8	1.00	0.88-1.18	48.8	35.0 - 65.0
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209			M+8/M+10	0.85	0.73-0.99	489	350 - 650

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

(2) See Table 8, Method 1614, for m/z specifications.

(3) Ion Abundance Ratio Control Limits as specified in Table 8, Method 1614.

(4) Contract-required concentration range as specified in Table 6, Method 1614, under VER.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16684A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6; Report Filename: 1614_PBDPE_BE71_123S1__Form4A_SJ2212682.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 4B

BROMINATED DIPHENYLETHER 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: 05-Apr-2017 VER Data Filename: BE71_123 S: 1
Instrument ID: HR GC/MS Analysis Date: 15-May-2017
GC Column ID: DB5HT Analysis Time: 08:02:24

LABELED COMPOUND	IUPAC NO. ¹	CO- ELUTIONS	LAB FLAG ²	MZ's FORMING RATIO ³	ION ABUND. RATIO	QC LIMITS ⁴	CONC. FOUND (ng/mL)	CONC. RANGE ⁵ (ng/mL)
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			M+2/M+4	1.02	0.88-1.18	105	50.0 - 150
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			M+4/M+6	1.56	1.31-1.77	85.6	50.0 - 150
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			M+4/M+6	1.05	0.88-1.18	94.2	50.0 - 150
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			M+4/M+6	1.03	0.88-1.18	93.9	50.0 - 150
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			M+6/M+8	1.39	1.16-1.58	79.2	50.0 - 150
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			M+6/M+8	1.41	1.16-1.58	76.3	50.0 - 150
13C12-2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183L			M+6/M+8	1.06	0.88-1.18	85.4	50.0 - 150

CLEAN-UP STANDARD

13C12-2,2',3,4,4',6-HxBDE	139L			M+6/M+8	1.36	1.16-1.58	89.3	50.0 - 150
---------------------------	------	--	--	---------	------	-----------	------	------------

(1) Suffix "L" indicates labeled compound.

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

(3) See Table 8, Method 1614, for m/z specifications.

(4) Ion Abundance Ratio Control Limits as specified in Table 8, Method 1614.

(5) Contract-required concentration range as specified in Table 6, Method 1614, under VER.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16684B.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_BE71_123S1__Form4B_SJ2212682.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 6A

BROMINATED DIPHENYLETHER RELATIVE 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:	05-Apr-2017	VER Data Filename:	BE71_123 S: 1
Instrument ID:	HR GC/MS	Analysis Date:	15-May-2017
GC Column ID:	DB5HT	Analysis Time:	08:02:24

COMPOUND	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME REFERENCE	IUPAC NO. ²	RRT	RRT QC LIMITS ³
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33		13C12-2,4,4'-TriBDE	28L	1.0000	0.9985-1.0022
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33					
2,2',4,4'-TeBDE	47			13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L	1.0006	0.9988-1.0018
2,2',4,4',5-PeBDE	99			13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L	1.0000	0.9989-1.0016
2,2',4,4',6-PeBDE	100			13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L	1.0000	0.9989-1.0017
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153			13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L	1.0000	0.9990-1.0014
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154			13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L	1.0005	0.9990-1.0015
2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183			13C12-2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183L	1.0000	0.9991-1.0013
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209			13C12-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209L	1.0003	0.9993-1.0010

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

(2) Suffix "L" indicates labeled compound

(3) Contract-required limits for Relative Retention Times (RRT) as specified in Table 2, Method 1614.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16686A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6; Report Filename: 1614_PBDPE_BE71_123S1__Form6A_SJ2212682.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 6B

BROMINATED DIPHENYLETHER RELATIVE 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:	05-Apr-2017	VER Data Filename:	BE71_123 S: 1
Instrument ID:	HR GC/MS	Analysis Date:	15-May-2017
GC Column ID:	DB5HT	Analysis Time:	08:02:24

LABELED COMPOUND	IUPAC NO. ¹	CO- ELUTIONS	LAB FLAG ²	RETENTION TIME REFERENCE	IUPAC NO. ¹	RRT	RRT QC LIMITS ³
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			13C12-3,3',4,5'-TeBDE	79L	0.8305	0.8214-0.8396
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			13C12-3,3',4,5'-TeBDE	79L	0.9866	0.9806-0.9927
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			13C12-3,3',4,5'-TeBDE	79L	1.1318	1.1227-1.1409
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			13C12-3,3',4,5'-TeBDE	79L	1.0996	1.0905-1.1087
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			13C12-2,2',3,4,4',5,5'-HpBDE	180L	0.8809	0.8746-0.8873
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			13C12-2,2',3,4,4',5,5'-HpBDE	180L	0.8504	0.8441-0.8568
13C12-2,2',3,4,4',5,6-HpBDE	183L			13C12-2,2',3,4,4',5,5'-HpBDE	180L	0.9657	0.9614-0.9699

CLEANUP STANDARD

13C12-2,2',3,4,4',6-HxBDE	139L			13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L	1.0120	1.0072-1.0168
---------------------------	------	--	--	----------------------------	------	--------	---------------

(1) Suffix "L" indicates labeled compound

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

(3) Contract-required limits for Relative Retention Times (RRT) as specified in Table 2, Method 1614.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16686B.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_BE71_123S1__Form6B_SJ2212682.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 3B

BROMINATED DIPHENYLETHER INITIAL CALIBRATION RELATIVE RESPONSES,
ION ABUNDANCE RATIOS, AND RELATIVE 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: 05-Apr-2017

CAL Data Filename: BE71_123 S: 1

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 15-May-2017

GC Column ID: DB5HT

Analysis Time: 08:02:24

LABELED COMPOUND	IUPAC NO. ¹	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ²	RRF	MZ's FORMING RATIO ³	ION ABUND. RATIO	RATIO QC LIMITS ⁴	RRT	RRT QC LIMITS
13C12-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209L			0.55	M+10/M+12	1.25	1.05-1.41	1.082	1.077 - 1.088

(1) Suffix "L" indicates labeled compound

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

(3) See Table 8, Method 1614, for m/z specifications.

(4) Ion Abundance Ratio Control Limits as specified in Table 8, Method 1614.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: Form1668346B.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_BE71_123S1__Form346B_SJ2217378_GS70211.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 4A

BROMINATED DIPHENYLETHER 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: 05-Apr-2017 VER Data Filename: BE71_134B S: 1
Instrument ID: HR GC/MS Analysis Date: 24-May-2017
GC Column ID: DB5HT Analysis Time: 23:47:14

COMPOUND	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	MZ's FORMING RATIO ²	ION ABUND. RATIO	QC LIMITS ³	CONC. FOUND (ng/mL)	CONC. RANGE ⁴ (ng/mL)
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33		M+2/M+4	1.01	0.88-1.18	102	68.2 - 127
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33						
2,2',4,4'-TeBDE	47			M+2/M+4	0.70	0.60-0.81	56.1	35.0 - 65.0
2,2',4,4',5-PeBDE	99			M+4/M+6	1.04	0.88-1.18	49.2	35.0 - 65.0
2,2',4,4',6-PeBDE	100			M+4/M+6	1.02	0.88-1.18	48.9	35.0 - 65.0
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153			M+4/M+6	0.78	0.65-0.89	49.0	35.0 - 65.0
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154			M+4/M+6	0.76	0.65-0.89	49.9	35.0 - 65.0
2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183			M+6/M+8	1.02	0.88-1.18	47.4	35.0 - 65.0
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209			M+8/M+10	0.83	0.73-0.99	475	350 - 650

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

(2) See Table 8, Method 1614, for m/z specifications.

(3) Ion Abundance Ratio Control Limits as specified in Table 8, Method 1614.

(4) Contract-required concentration range as specified in Table 6, Method 1614, under VER.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16684A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6; Report Filename: 1614_PBDPE_BE71_134BS1__Form4A_SJ2215091.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 4B

BROMINATED DIPHENYLETHER 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: 05-Apr-2017 VER Data Filename: BE71_134B S: 1
Instrument ID: HR GC/MS Analysis Date: 24-May-2017
GC Column ID: DB5HT Analysis Time: 23:47:14

LABELED COMPOUND	IUPAC NO. ¹	CO- ELUTIONS	LAB FLAG ²	MZ's FORMING RATIO ³	ION ABUND. RATIO	QC LIMITS ⁴	CONC. FOUND (ng/mL)	CONC. RANGE ⁵ (ng/mL)
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			M+2/M+4	1.03	0.88-1.18	107	50.0 - 150
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			M+4/M+6	1.56	1.31-1.77	82.9	50.0 - 150
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			M+4/M+6	1.05	0.88-1.18	90.5	50.0 - 150
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			M+4/M+6	1.05	0.88-1.18	90.6	50.0 - 150
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			M+6/M+8	1.39	1.16-1.58	94.9	50.0 - 150
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			M+6/M+8	1.37	1.16-1.58	89.1	50.0 - 150
13C12-2,2',3,4,4',5',6-HpBDE	183L			M+6/M+8	1.02	0.88-1.18	87.1	50.0 - 150

CLEAN-UP STANDARD

13C12-2,2',3,4,4',6-HxBDE	139L			M+6/M+8	1.42	1.16-1.58	101	50.0 - 150
---------------------------	------	--	--	---------	------	-----------	-----	------------

(1) Suffix "L" indicates labeled compound.

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

(3) See Table 8, Method 1614, for m/z specifications.

(4) Ion Abundance Ratio Control Limits as specified in Table 8, Method 1614.

(5) Contract-required concentration range as specified in Table 6, Method 1614, under VER.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16684B.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_BE71_134BS1__Form4B_SJ2215091.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 6A

BROMINATED DIPHENYLETHER RELATIVE 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:	05-Apr-2017	VER Data Filename:	BE71_134B S: 1
Instrument ID:	HR GC/MS	Analysis Date:	24-May-2017
GC Column ID:	DB5HT	Analysis Time:	23:47:14

COMPOUND	IUPAC NO.	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ¹	RETENTION TIME REFERENCE	IUPAC NO. ²	RRT	RRT QC LIMITS ³
2,4,4'-TriBDE	28	28 + 33		13C12-2,4,4'-TriBDE	28L	0.9993	0.9985-1.0022
2',3,4-TriBDE	33	28 + 33					
2,2',4,4'-TeBDE	47			13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L	1.0006	0.9988-1.0019
2,2',4,4',5-PeBDE	99			13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L	1.0005	0.9989-1.0016
2,2',4,4',6-PeBDE	100			13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L	1.0006	0.9989-1.0017
2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153			13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L	1.0000	0.9990-1.0014
2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154			13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L	1.0000	0.9990-1.0015
2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183			13C12-2,2',3,4,4',5,6'-HpBDE	183L	1.0004	0.9991-1.0013
2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209			13C12-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209L	1.0003	0.9993-1.0010

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

(2) Suffix "L" indicates labeled compound

(3) Contract-required limits for Relative Retention Times (RRT) as specified in Table 2, Method 1614.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axys Internal Use Only [XSL Template: Form16686A.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6; Report Filename: 1614_PBDPE_BE71_134BS1_Form6A_SJ2215091.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 6B

BROMINATED DIPHENYLETHER RELATIVE 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: 05-Apr-2017

VER Data Filename: BE71_134B S: 1

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 24-May-2017

GC Column ID: DB5HT

Analysis Time: 23:47:14

LABELED COMPOUND	IUPAC NO. ¹	CO- ELUTIONS	LAB FLAG ²	RETENTION TIME REFERENCE	IUPAC NO. ¹	RRT	RRT QC LIMITS ³
13C12-2,4,4'-TriBDE	28L			13C12-3,3',4,5'-TeBDE	79L	0.8302	0.8211-0.8393
13C12-2,2',4,4'-TeBDE	47L			13C12-3,3',4,5'-TeBDE	79L	0.9866	0.9805-0.9927
13C12-2,2',4,4',5-PeBDE	99L			13C12-3,3',4,5'-TeBDE	79L	1.1321	1.1229-1.1412
13C12-2,2',4,4',6-PeBDE	100L			13C12-3,3',4,5'-TeBDE	79L	1.0992	1.0901-1.1083
13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L			13C12-2,2',3,4,4',5,5'-HpBDE	180L	0.8808	0.8745-0.8872
13C12-2,2',4,4',5,6'-HxBDE	154L			13C12-2,2',3,4,4',5,5'-HpBDE	180L	0.8503	0.8439-0.8567
13C12-2,2',3,4,4',5,6-HpBDE	183L			13C12-2,2',3,4,4',5,5'-HpBDE	180L	0.9652	0.9610-0.9695

CLEANUP STANDARD

13C12-2,2',3,4,4',6-HxBDE	139L			13C12-2,2',4,4',5,5'-HxBDE	153L	1.0116	1.0067-1.0164
---------------------------	------	--	--	----------------------------	------	--------	---------------

(1) Suffix "L" indicates labeled compound

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

(3) Contract-required limits for Relative Retention Times (RRT) as specified in Table 2, Method 1614.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axy Internal Use Only [XSL Template: Form16686B.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_BE71_134BS1__Form6B_SJ2215091.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

AXYS METHOD MLA-033 Rev 06

Form 3B

BROMINATED DIPHENYLETHER INITIAL CALIBRATION RELATIVE RESPONSES,
ION ABUNDANCE RATIOS, AND RELATIVE 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: 05-Apr-2017

CAL Data Filename: BE71_134B S: 1

Instrument ID: HR GC/MS

Analysis Date: 24-May-2017

GC Column ID: DB5HT

Analysis Time: 23:47:14

LABELED COMPOUND	IUPAC NO. ¹	CO-ELUTIONS	LAB FLAG ²	RRF	MZ's FORMING RATIO ³	ION ABUND. RATIO	RATIO QC LIMITS ⁴	RRT	RRT QC LIMITS
13C12-2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-DeBDE	209L			0.46	M+10/M+12	1.24	1.05-1.41	1.082	1.077 - 1.088

(1) Suffix "L" indicates labeled compound

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

(3) See Table 8, Method 1614, for m/z specifications.

(4) Ion Abundance Ratio Control Limits as specified in Table 8, Method 1614.

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

Signed: _____ Jason MacKenzie _____

For Axs Internal Use Only [XSL Template: Form1668346B.xsl; Created: 30-May-2017 16:45:03; Application: XMLTransformer-1.16.6;
Report Filename: 1614_PBDPE_BE71_134BS1__Form346B_SJ2217380_GS70281.html; Workgroup: WG59421; Design ID: 3091]

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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	
	Dibenzo[ah]anthracene	EPA 1625	MLA-021							Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			Y
		SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y	Y			Y
	Dibenzothiophene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y			Y	
		EPA 1625	MLA-021						Y Y	Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			
	Fluoranthene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y	Y		Y
		EPA 1625	MLA-021						Y Y	Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			
	Fluorene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y	Y		Y
		EPA 1625	MLA-021						Y Y	Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			
	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y	Y		Y
		EPA 1625	MLA-021						Y Y	Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			
	Naphthalene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y		Y	Y
		EPA 1625	MLA-021						Y Y	Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			
	Perylene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y		Y	Y
		EPA 1625	MLA-021						Y Y	Y Y
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			
	Phenanthrene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y	Y		Y
		EPA 1625	MLA-021						Y Y	Y Y
		EPA 8270	MLA-021			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
		EPA 8270	MLA-021			Y Y	Y Y			
	Retene	SGS AXYS MLA-021	MLA-021			Y Y	Y Y		Y	Y
		EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y	Y		Y	
PBDPE	BDE 10 2,6-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y			Y	
		EPA 1614	MLA-033				Y			Y
	BDE 100 2,2',4,4',6-pentabromodiphenylether	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
		EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
	BDE 105 2,3,3',4,4'-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
		EPA 1614	MLA-033				Y			Y
	BDE 11 3,3'-dibromodiphenylether	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
		EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
	BDE 116 2,3,4,5,6-pentabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
		EPA 1614	MLA-033				Y			Y
	BDE 119 2,3',4,4',6-pentabromodiphenylether	SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
		EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
	BDE 12 3,4-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		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		
		EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
	BDE 13 3,4'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		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		
		EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
	BDE 15 4,4'-dibromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		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		Y		
		EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
	BDE 154 2,2',4,4',5',6-hexabromodiphenylether	EPA 1614	MLA-033				Y			Y
		SGS AXYS MLA-033	MLA-033		Y	Y		Y		
		EPA 1614	MLA-033				Y			Y

Accreditation Scope

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

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

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

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope				Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable	
SGS AXYS 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
	PCB 103 2,2',4,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				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
		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
		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
	SGS AXYS MLA-010		MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y	Y
	PCB 107 2,3,3',4',5-Pentachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y	Y
		PCB 107/109	EPA 8270	MLA-007				Y			
	SGS AXYS MLA-007		MLA-007			Y		Y		Y	
	PCB 108 2,3,3',4,5'-Pentachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y	Y
		PCB 109 2,3,3',4,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-010		MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y	Y
	PCB 11 3,3'-Dichlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		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
		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
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y	Y
	PCB 111/117	EPA 8270	MLA-007				Y				
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y	Y
	PCB 112 2,3,3',5,6-Pentachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007				Y				
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	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
		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
		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
		EPA 8270	MLA-007				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
		EPA 8270	MLA-007				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	
	EPA 8270	MLA-007				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	
	EPA 8270	MLA-007				Y					
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y		Y	Y	Y	
PCB 118/106	EPA 1668	MLA-010				Y					
	EPA 8270	MLA-007				Y					
	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		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	Y
	PCB 12/13	EPA 8270	MLA-007				Y			
	PCB 120 2,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 121 2,3',4,5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 122 2,3,3',4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 123 2,3',4,4',5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 124 2,3',4',5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 125 2,3',4',5',6-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 126 3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 127 3,3',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 128 2,2',3,3',4,4'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 129 2,2',3,3',4,5-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 13 3,4'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 130 2,2',3,3',4,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 131 2,2',3,3',4,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 131/142	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y	Y	
	PCB 132 2,2',3,3',4,6'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	YD	Y
	PCB 132/168	EPA 8270	MLA-007				Y			

Accreditation Scope

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

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

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
PCB 148 2,2',3,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		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	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
PCB 149 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		YD	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
PCB 149/139		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
PCB 15 4,4'-Dichlorobiphenyl		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
PCB 150 2,2',3,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
PCB 151 2,2',3,5,5',6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
PCB 152 2,2',3,5,6,6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
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	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
PCB 154 2,2',4,4',5,6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
PCB 155 2,2',4,4',6,6'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
PCB 156 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
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	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
PCB 158 2,3,3',4,4',6-Hexachlorobiphenyl		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
PCB 158/160		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y	
PCB 159 2,3,3',4,5,5'-Hexachlorobiphenyl		EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010	Y	Y	Y		YD	Y	YD	Y

Accreditation Scope

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

Accreditation Scope																																	
SGS AXYS Analytical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33																																	
				Pulp	Serum	Solids											Tissue		Urine	Water	Water, Non-Potable												
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE *	Maine DOH	ANAB	Pennsylvania DEP
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y						Y											
	PCB 16 2,2',3-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y							YD	
	PCB 16/32	EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y							Y										
	PCB 160 2,3,3',4,5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y							YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y							Y										
	PCB 161 2,3,3',4,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y		Y					YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y							Y										
	PCB 162 2,3,3',4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y		Y					YD	
	PCB 163 2,3,3',4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y							YD	
	PCB 164 2,3,3',4',5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y							YD	
	PCB 165 2,3,3',5,5',6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y		Y					YD	
	PCB 166 2,3,4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y		Y					YD	
	PCB 167 2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y		Y					YD	
	PCB 168 2,3',4,4',5,6-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y							YD	
	PCB 169 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y							YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y							Y										
	PCB 17 2,2',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y		Y					YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y																	
	PCB 170 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y							YD	
		SGS AXYS MLA-901	MLA-901		Y																												
	PCB 170/190	EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y																	
	PCB 171 2,2',3,3',4,4',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y							YD	
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y										Y																	
	PCB 172 2,2',3,3',4,5,5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y	YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y								YD		Y				YD		Y		Y							YD	
	PCB 172/192	EPA 8270	MLA-007										Y																				

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				ALA	ALA	ALA		ALA	ALA	
				ALA	ALA	ALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	ALA	ALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
				ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
	PCB 186 2,2',3,4,5,6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 187 2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl	SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		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 187/182	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
	PCB 188 2,2',3,4',5,6,6'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 189 2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
	PCB 19 2,2',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
	PCB 190 2,3,3',4,4',5,6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 191 2,3,3',4,4',5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
	PCB 192 2,3,3',4,5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 193 2,3,3',4',5,5',6-Heptachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
	PCB 194 2,2',3,3',4,4',5,5'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
	PCB 195 2,2',3,3',4,4',5,6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
	PCB 196 2,2',3,3',4,4',5,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 196/203	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		Y
	PCB 197 2,2',3,3',4,4',6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	Y	Y	Y
		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

Accreditation Scope																																				
SGS AXYS Analytical Services Ltd. (formerly AXYS Analytical Services Ltd.) file ref.: ACC-101 Rev. 33																																				
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA	California DPH	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	New York DOH	Virginia DGS	Washington DE	Maine DOH	ANAB	Tissue	CALA	Florida DOH	Minnesota DOH	New Jersey DEP	Virginia DGS	ANAB	CALA	CALA	Water	Water, Non-Potable										
																											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								YD						YD					Y									Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
	PCB 199 2,2',3,3',4,5,5',6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					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	Y							YD		
	PCB 2 3-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
	PCB 20 2,3,3'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
	PCB 200 2,2',3,3',4,5,6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
	PCB 201 2,2',3,3',4,5',6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
	PCB 202 2,2',3,3',5,5',6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
	PCB 203 2,2',3,4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
		EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
	PCB 204 2,2',3,4,4',5,6,6'-Octachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007									Y																								
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
		EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
	PCB 205 2,3,3',4,4',5,5',6-Octachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007									Y																								
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y											Y								Y		Y									
	PCB 206 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
	PCB 207 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007									Y																								
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y											Y								Y		Y									
	PCB 208 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD					Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y
		EPA 8270	MLA-007										Y																							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
	PCB 209 Decachlorobiphenyl	EPA 8270	MLA-007									Y																								
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y											Y								Y		Y									
	PCB 21 2,3,4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010					Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	YD						YD				Y		Y	Y	Y	Y	Y		YD	Y	
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y									YD	Y			YD		Y		Y		Y	Y							YD		

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB		CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP	
	PCB 22 2,3,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 23 2,3,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 23/34	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 24 2,3,6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 24/27	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007							
	PCB 25 2,3',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 26 2,3',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 26 2,3',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 27 2,3',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 28 2,4,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 29 2,4,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 3 4-Chlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 30 2,4,6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 31 2,4',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 32 2,4',6-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 33 2,3',4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 33/20/21	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 34 2,3',5'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 35 3,3',4-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	Y	YD	Y	YD
	PCB 36 3,3',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010							
		EPA 8270	MLA-007							
		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
				ALA	ALA			ALA	ALA	
				ALA	ALA	ALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	ALA	ALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
				ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA	ALA
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 37 3,4,4'-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 38 3,4,5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 39 3,4',5-Trichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 4 2,2'-Dichlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			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
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 41 2,2',3,4-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 41/71/64/68	EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 42 2,2',3,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 42/59	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
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 44 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 45 2,2',3,6-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			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
		EPA 8270	MLA-007				Y			
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y				
	PCB 47 2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			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
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			Y	Y	Y	Y	Y
	PCB 49 2,2',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	EPA 1668	MLA-010				Y	Y	Y	Y
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010			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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

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

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

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

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

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	
	Total Octachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD			
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y		YD	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	Total PCBs	EPA 1668	MLA-010				YD		YD	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		
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y		Y		
	Total Tetrachlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD		YD	YD
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y		YD	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
	Total Trichlorobiphenyls	EPA 1668	MLA-010				YD		YD	YD
		EPA 8270	MLA-007			Y				
		SGS AXYS MLA-010	MLA-010		Y	Y	YD	Y	Y	YD
		SGS AXYS MLA-007	MLA-007			Y			Y	
PCDDF	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	EPA 1613	MLA-017			Y	YD		YD	Y Y Y Y Y Y Y Y
		EPA 8290	MLA-017			Y Y Y Y Y Y	Y Y	Y Y Y Y	YD	Y Y Y Y Y Y Y Y
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y	YD	Y Y Y Y Y Y Y Y
	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 Y Y Y Y
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y	YD	Y Y Y Y Y Y Y Y
	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 Y Y Y Y
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y	YD	Y Y Y Y Y Y Y Y
	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 Y Y Y Y
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y	YD	Y Y Y Y Y Y Y Y
	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 Y Y Y Y
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y	YD	Y Y Y Y Y Y Y Y
	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 Y Y Y Y
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y	YD	Y Y Y Y Y Y Y Y
	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 Y Y Y Y
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y	YD	Y Y Y Y Y Y Y Y
	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 Y Y Y Y
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y	YD	Y Y Y Y Y Y Y Y
	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 Y Y Y Y
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y	YD	Y Y Y Y Y Y Y Y
	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 Y Y Y Y
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y	Y	Y Y	YD	Y Y	YD	Y Y Y Y Y Y Y Y
	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
2,3,4,6,7,8-HxCDF	EPA 8290	MLA-017					Y Y	Y Y			Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y Y	Y Y			Y	Y	Y		Y
	EPA 1613	MLA-017					Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y
2,3,4,7,8-PeCDF	EPA 8290	MLA-017					Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y Y	Y Y			Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
2,3,7,8-TCDD	EPA 8290	MLA-017					Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y Y	Y Y			Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
2,3,7,8-TCDF	EPA 8290	MLA-017					Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y Y	Y Y			Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
OCDD	EPA 8290	MLA-017					Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y Y	Y Y			Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
OCDF	EPA 8290	MLA-017					Y Y	Y Y	Y Y	Y Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017	Y Y	Y Y			Y	Y	Y	Y	Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
Total HpCDD	EPA 8290	MLA-017					Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y	Y			Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
Total HpCDF	EPA 8290	MLA-017					Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y	Y			Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
Total HxCDD	EPA 8290	MLA-017					Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y	Y			Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
Total HxCDF	EPA 8290	MLA-017					Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y	Y			Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
Total PCDD	EPA 8290	MLA-017					Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y	Y			Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
Total PCDD+PCDF	EPA 8290	MLA-017					Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y	Y			Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
Total PCDF	EPA 8290	MLA-017					Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y	Y			Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
Total PeCDD	EPA 8290	MLA-017					Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y	Y			Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
Total PeCDF	EPA 8290	MLA-017					Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y	Y			Y
	EPA 1613	MLA-017					Y	Y			Y
Total TCDD	EPA 8290	MLA-017					Y	Y	Y	Y	Y
	SGS AXYS MLA-017	MLA-017					Y	Y			Y
	EPA 1613	MLA-017					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		
		SGS AXYS MLA-017	MLA-017				Y								YD		Y		YD						Y							YD	
PFC	Perfluorobutanesulfonate (PFBS)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD						YD											YD	
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD										YD	
	Perfluorobutanoate (PFBA)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD									YD		
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
	Perfluorodecanoate (PFDA)	SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD									YD		
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
	Perfluorododecanoate (PFDoA)	SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD									YD		
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
	Perfluorododecanoate (PFDoA)	SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD									YD		
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
	Perfluoroheptanoate (PFHpA)	EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD									YD		
		SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042			Y																											
		EPA 537 modified	MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD									YD		
	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS)	SGS AXYS MLA-060	MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD		
		SGS AXYS MLA-041	MLA-041			Y	Y	Y	Y					YD																			
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043													Y	Y	Y	Y	Y	YD												
SGS AXYS MLA-042		MLA-042			Y																												
EPA 537 modified		MLA-041 MLA-043 MLA-060												YD							YD									YD			
SGS AXYS MLA-060		MLA-060																					Y	Y	Y	Y				YD			
Perfluorohexanoate (PFHxA)	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

				Pulp	Serum	Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
		SGS AXYS MLA-043	MLA-043				Y	Y		
		SGS AXYS MLA-042	MLA-042		Y		Y			
	Perfluorononanoate (PFNA)	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					
	Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA)	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					
	Perfluorooctanesulfonate (PFOS)	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					
	Perfluorooctanoate (PFOA)	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					
	Perfluoropentanoate (PFPeA)	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					
	Perfluoroundecanoate (PFUnA)	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					
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 CALA	
	Cocaine	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Codeine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Cotinine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	DEET (N,N-diethyl-m-toluamide)	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Dehydronifedipine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Demeclocycline	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Desmethyldiltiazem	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Diazepam	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Digoxigenin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Digoxin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Diltiazem	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Diphenhydramine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Doxycycline	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Enalapril	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Enrofloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Erythromycin	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Erythromycin anhydrate	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
	Flumequine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Fluocinonide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Fluoxetine	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Fluticasone propionate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Furosemide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Gemfibrozil	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Glipizide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Glyburide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Hydrochlorothiazide	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Hydrocodone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Hydrocortisone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Ibuprofen	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Isochlortetracycline (ICTC)	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Lincomycin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	Lomefloxacin	EPA 1694	MLA-075				Y			Y
		SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	

Accreditation Scope

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

Compound Class	Compound	Accredited Method ID	SGS AXYS Method ID	Pulp		Solids	Tissue	Urine	Water	Water, Non-Potable
				CALA	CALA	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE Maine DOH ANAB	CALA Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA	CALA	California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP New York DOH Virginia DGS Washington DE * Maine DOH ANAB Pennsylvania DEP
	Meprobamate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	
	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

				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 California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	CALA California DPH Florida DOH Minnesota DOH New Jersey DEP Virginia DGS ANAB	
	Sulfamethizole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075			Y				Y
	Sulfamethoxazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075			Y			Y	Y
	Sulfanilamide	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075			Y			Y	Y
	Sulfathiazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075			Y			Y	Y
	Tetracycline (TC)	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075			Y			Y	Y
	Theophylline	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075			Y			Y	Y
	Thiabendazole	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075			Y			Y	Y
	Trenbolone	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	Y
	Trenbolone acetate	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	Y
	Triamterene	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	Y
	Triclocarban	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075			Y			Y	Y
	Triclosan	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075			Y			Y	Y
	Trimethoprim	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075			Y			Y	Y
	Tylosin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075			Y			Y	Y
	Valsartan	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	Y
	Verapamil	SGS AXYS MLA-075	MLA-075			Y			Y	Y
	Virginiamycin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	MLA-075			Y			Y	Y
	Warfarin	SGS AXYS MLA-075 EPA 1694	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			
	Dodecanedioly carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Dodecanoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Dodecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Dopamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	eicosapentaenoic acid (EPA)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Eicosatetraenoic acid (arachidonic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	eicosatrienoic acid (dihomo-γ-linolenic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Glutaconyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Glutamate	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Glutamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Glutaryl carnitine (Hydroxyhexanoyl carnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Glycine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	glycochenodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	glycocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	glycodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hexadecadienyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	hexadecanoic acid (palmitic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Hexadecanoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	hexadecenoic acid (palmitoleic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001				Y			
	Hexadecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hexanoyl carnitine (Fumaryl carnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hexenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hexose (sum isomers)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Histamine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Histidine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyhexadecadienyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyhexadecanoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyhexadecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxybutyryl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyoctadecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyproline	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxypropionyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C14:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C16:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C22:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C22:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy sphingomyeline C24:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy tetradecadienyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxy tetradecenoyl carnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Hydroxyvaleryl carnitine (Methylmalonyl carnitine)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Isoleucine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Kynurenine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Leucine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lithocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	Lysine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C14:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C16:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C16:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C17:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C18:2	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C20:3	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C20:4	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C24:0	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		
	lysoPhosphatidylcholine acyl C26:1	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y		Y	Y		

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope

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

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

Accreditation Scope																																	
SGS AXYS 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
	taurodeoxycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	tauroolithocholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	tauroursodexoycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Tetradecadienylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	tetradecanoic acid (myristic acid)	SGS AXYS MLM-001	MLM-001													Y																	
	Tetradecanoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Tetradecenoylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Threonine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Tiglylcarnitine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Total dimethylarginine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Tryptophan	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	Tyrosine	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	ursodexoycholic acid	SGS AXYS MLM-001	MLM-001		Y											Y						Y											
	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)

