



GTE Operations Support Incorporated
One Verizon Way (VC33E048B)
Basking Ridge, New Jersey 07920

Matthew Walsh
Sr. Manager, EHS
908.559-3691

March 24, 2026

Ms. Charlotte Theobald
Assistant Engineer
New York State Department of Environmental Conservation
Division of Environmental Remediation
6274 East Avon-Lima Road
Avon, NY 14414

**Re: December 2025 Air Sampling Report
Site #850003 - G.T.E. Products Corporation
Former Philips Display Components Facility
Seneca Falls, New York**

Dear Ms. Theobald:

Results of the quarterly indoor air and annual sub-slab vapor sampling conducted on December 19, 2025, at the former Philips Display Components Facility (New York State Department of Environmental Conservation Site No. 850003) located at 50 Johnston Street, Seneca Falls, New York, are provided in Attachments A, B, and C. Volatile organic compounds, primarily trichloroethene (TCE), were reported in the December 2025 indoor air samples. The data validation report for these results is provided in Attachment D.

Five sub-slab depressurization (SSD) systems that were installed in Buildings 1A, 1, 7, 10, and 11 between 2006 and 2013 and continue to operate. Since 2013, the following additional vapor intrusion mitigation measures have been implemented:

- First quarter 2017:
 - An SSD system activated in Building 8.
 - A ventilation system was activated in a basement area in Building 2.
 - The SSD system in Building 7 was expanded with three additional extraction points.
- Second quarter 2018:
 - Expanded SSD systems were activated in Building 10 (six additional extraction points) and Building 11 (eight additional extraction points).
- First quarter 2019:
 - Three new sub-slab extraction points were installed in Building 9 warehouse and connected to the Building 10/11 SSD system.
- Third quarter 2021:
 - One new extraction point was added to the Building 7 SSD system.
- First quarter 2023:
 - A sub-membrane depressurization (SMD) system was installed in the Building 9 crawl space area to replace the Building 9 crawl space ventilation system that had operated since 2017.
- First quarter 2024:
 - Three additional SSD extraction points were installed in Building 7 and eight

new extraction points were installed in Buildings 9 and 9A.

The first quarter 2026 air sampling event was completed on March 20, 2026, and the second quarter 2026 air sampling event is scheduled for mid-June 2026.

Please contact me if you have any questions.

Sincerely,



Matthew T. Walsh
Sr. Manager – Environment, Health and Safety

Attachments

Attachment A – December 2025 Sampling Summary
Attachment B – Figures
Attachment C – Tables
Attachment D – Data Validation Reports

ec:

Mr. David Pratt (NYSDEC)
Ms. Julia Kenney (NYSDOH)
Mr. Andy Park (USEPA)
Mr. Charles Harewood (USEPA)
Mr. Stephen Bregande (Seneca Falls Specialties & Logistics Company, Inc.)
Mr. J. Christopher Woods (Seneca Falls Specialties & Logistics Company, Inc.)
Mr. Anthony Halling (Philips North America LLC)
Mr. Mark Flusche (Arcadis U.S., Inc.)

Attachment A

December 2025 Sampling Summary

December 2025 Sampling Summary

Indoor air and crawl space air samples are collected quarterly and sub-slab vapor samples are collected annually (in December) to monitor the effectiveness of the vapor intrusion (VI) mitigation systems installed at the G.T.E. Products Corporation site (Former Philips Display Components Facility) in Seneca Falls, New York (Figure 1, Attachment B). The quarterly indoor air and crawl space air samples and annual sub-slab vapor samples were collected on December 19 and 23, 2025.¹ Analytical results for the December 2025 quarterly air and annual sub-slab vapor sampling event are summarized herein.

Vapor Intrusion Mitigation Systems Overview

VI mitigation systems operate at the facility to reduce concentrations of volatile organic compounds (VOCs), primarily trichloroethene (TCE), in indoor air. The following VI mitigation systems operate at the facility:

1. Building 1 sub-slab depressurization (SSD) system,
2. Building 1A sump/trench ventilation and SSD system,
3. Building 2 basement ventilation system,
4. Building 7 SSD system,
5. Building 8 SSD system,
6. Building 9 office crawl space sub-membrane depressurization (SMD) system,
7. Building 9/10/11 SSD system.

The ventilation and SSD/SMD system extraction point locations are shown on Figure 2 (Attachment B). The SSD systems in Buildings 7 and 9 were expanded in February 2024 with the installation of three additional SSD extraction points in Building 7 and eight additional SSD extraction points in Building 9. Connection of the additional SSD extraction points to the Building 7 and Building 9/10/11 SSD systems was completed on March 4, 2024.

Performance monitoring data are collected to confirm that the SSD and SMD systems are operating as designed. A micromanometer is used to measure differential pressure at vacuum monitoring points within the SSD/SMD areas. Applied vacuum levels at individual SSD/SMD and ventilation system extraction points are measured using field-mounted vacuum indicators.

Sampling, Analysis, and Data Validation Overview

During the quarterly indoor air sampling event on December 19 and 23, 2025, 14 indoor air samples (plus 1 duplicate sample), 8 sub-slab vapor (plus 1 duplicate sample), 1 crawl space air sample, and 2 outdoor (ambient) air samples were collected. Sample locations are shown on Figure 2 (Attachment B).

Samples were analyzed by Eurofins Air Toxics of Folsom, California, using United States Environmental Protection Agency low-level Method TO-15 for indoor and outdoor air samples. Air and sub-slab vapor sample analytical results for 16 site-specific compounds are provided in Tables 1 through 8 (Attachment C) and select TCE results are displayed graphically on Figures 3 through 9 (Attachment B).

Sampling, laboratory analysis, and data validation were conducted in accordance with the approved *Soil*

¹ One sub-slab vapor monitoring point was inaccessible on December 19, 2025, so this sample was collected on December 23 after pallets of stored materials were moved.

Vapor Intrusion Pathway Investigation Work Plan and Quality Assurance Project Plan² dated May 7, 2003. Data Validation Services, Inc., of North Creek, New York, performed third-party data validation on the analytical data from samples collected on December 19 and 23, 2025. Air sample results are usable as reported (Attachment D).

December 2025 Air and Sub-Slab Vapor Sampling Results

Concentrations of TCE in the indoor air samples collected on December 19, 2025, ranged between <0.16 micrograms per cubic meter ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) and $0.46 \mu\text{g}/\text{m}^3$, which is less than the concentration range from the September 2025 sampling event (0.25 to $2.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$) and the historical range during mitigation system operation (<0.054 to $81 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Concentrations of TCE in the sub-slab vapor samples collected on December 19 and 23, 2025, ranged between $<3.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ and $690 \mu\text{g}/\text{m}^3$, which is less than the concentration range reported in the December 2024 sub-slab vapor samples ($<1.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ to $1,200 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

The New York State Department of Health (NYSDOH) Air Guideline Value (AGV) derived by NYSDOH for TCE in indoor air ($2 \mu\text{g}/\text{m}^3$) is shown on the concentration plots (Figures 3 through 9 in Attachment B). None of the air samples collected in December 2025 exceeded NYSDOH's AGV of $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ for TCE in indoor air. Analytical results for the indoor air, ambient air, crawl space air, and sub-slab vapor samples collected on December 19 and 23, 2025 are summarized below (and presented in Tables 1 through 8 in Attachment C).

QUARTERLY AIR SAMPLING RESULTS – December 19, 2025

Sample ID	Sample Type and Location	December 19, 2025 TCE Conc. ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Previous Concentration Range During System Operation ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Table	Figure	Notes
IA-B1-01	Building 1 Indoor Air	0.46	0.12 to 4.1	1	3	The Building 1 SSD system was installed in October 2013. Three additional in-line fan SSD extraction points began operating in February 2017. The Building 1 SSD system currently consists of four SSD extraction points.
IA-B1A-01	Building 1A First Floor	<0.16	<0.054 to 6.8	2	4	The Building 1A Sump and Trench Ventilation system was installed in December 2010 and an SSD extraction point was added in April 2011.
IA-B1A-BASE	Building 1A Basement Air	<0.16	<0.054 to 67	2	4	
OA-B2-01	Ambient Air near Building 2	<0.17	0.053 to 2.8	8	NA	NA
IA-B7-01	Building 7 Warehouse Indoor Air	0.33	0.31 to 20	3	5	The Building 7 SSD system was installed in October 2006. Two of the three SSD extraction points were replaced in January 2017, three SSD extraction points were added in February 2017, one SSD extraction point was added in September 2021, and three SSD extraction points were added in March 2024. The Building 7 SSD system currently consists of ten SSD extraction points.
IA-B7-02	Building 7 Office Indoor Air	0.28	0.28 to 19	3	5	
IA-B8-01	Building 8 Indoor Air	0.38	0.20 to 8.4	4	6	The Building 8 SSD system currently consists of two SSD extraction points which began operating in February 2017.
IA-B9-01	Building 9 Former Office Indoor Air	<0.17	0.12 to 18	5	7	Three new SSD extraction points were installed in Building 9 in March 2019 and eight new SSD extraction points were installed in Buildings 9 and 9A in March

² The Soil Vapor Intrusion Pathway Investigation Work Plan and Quality Assurance Project Plan documents are being revised and will be provided to NYSDEC for review and approval.

Sample ID	Sample Type and Location	December 19, 2025 TCE Conc. ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Previous Concentration Range During System Operation ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Table	Figure	Notes
IA-B9-02	Building 9 Warehouse Indoor Air	0.23	0.091 to 51	5	7	2024. The eleven Building 9 and 9A SSD extraction points are connected to the Building 9/10/11 SSD system.
IA-B9-CS	Building 9 Crawl Space Air	<0.18	0.11 to 75	5	7	A Building 9 Office Area crawl space ventilation system operated November 2004 to June 2010 and February 2017 to December 2022. A sub-membrane depressurization system was installed in the Building 9 crawl space in December 2022, replacing the crawl space ventilation system.
IA-B10-01	Building 10 Indoor Air	0.23	<0.054 to 27	6	8	The Building 10 SSD system was installed in September 2010. Additional Building 10/10A SSD extraction points were installed in May and October 2018. The ten Building 10/10A SSD extraction points are connected to the Building 9/10/11 SSD system.
IA B10A-01	Building 10A Indoor Air	0.22	0.32 to 18	6	8	
IA-B11-01	Building 11 Indoor Air	0.26	0.21 to 59	7	9	The Building 11 SSD system was installed in November 2005. Additional Building 11/11A SSD extraction points were installed in 2007, 2010, and 2018. The eleven Building 11/11A SSD extraction points are connected to the Building 9/10/11 SSD system.
IA-B11-02	Building 11A Indoor Air	0.24	0.20 to 81	7	9	
OA-B11-01	Ambient Air Near Building 11	<0.17	<0.054 to 3.4	8	NA	NA
IA-B13-01	Building 13 Indoor Air	0.39	0.16 to 41 ^a	7	NA	NA
IA-B13A-01	Building 13A Indoor Air	0.35	0.24 to 19 ^a	7	NA	NA

NOTES:

NA = Not applicable

^a Buildings 13 and 13A do not contain SSD systems, so the entire historical range of indoor air concentrations is shown for these areas.

SUB-SLAB VAPOR SAMPLE RESULTS – December 19 and 23, 2025

Sample ID	Sample Type and Location	December 19, 2025 TCE Conc. ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Previous Concentration Range During System Operation ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Table	Figure	Notes
SVSS-B1-01	Building 1 Sub-Slab Vapor	690	770 to 8,200	1	3	The Building 1 SSD system was installed in October 2013. Three additional in-line fan SSD extraction points began operating in February 2017. The Building 1 SSD system currently consists of four SSD extraction points.
SVSS-B7-01	Building 7 Sub-Slab Vapor	18	6 to 1,700	3	5	The Building 7 SSD system was installed in October 2006. Two SSD extraction points were replaced in January 2017, three SSD extraction points were added in February 2017, and one SSD extraction point was added in September 2021. The Building 7 SSD system currently consists of seven SSD extraction points.
SVSS-B8-01	Building 8 Sub-Slab Vapor	<3.9	<1.1 to 160	4	6	The Building 8 SSD system currently consists of two SSD extraction points which began operating in February 2017.

Sample ID	Sample Type and Location	December 19, 2025 TCE Conc. ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Previous Concentration Range During System Operation ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Table	Figure	Notes
SVSS-B10-01	Building 10 Sub-Slab Vapor	<3.8	5.8 to 130	6	8	The Building 10 SSD system was installed in September 2010. Additional Building 10 SSD extraction points were installed in May and October 2018. The ten Building 10 SSD extraction points are connected to the Building 9/10/11 SSD system.
SVSS-B10A-01	Building 10A Sub-Slab Vapor	4.5	4.3 to 13	6	8	
SVSS-B11-01	Building 11A Sub-Slab Vapor	<3.6	3.9 to 230	7	9	The Building 11 SSD system was installed in November 2005. Additional Building 11 SSD extraction points were installed in 2007, 2010, and 2018. The eleven Building 11 SSD extraction points are connected to the Building 9/10/11 SSD system.
SVSS-B13-01	Building 13 Sub-Slab Vapor	<3.8	<1.1 to 11	7	NA	NA
SVSS-B13A-01	Building 13A Sub-Slab Vapor	<3.8	<1.1 to 64	7		

NOTES:

NA = Not applicable

Summary and Conclusions

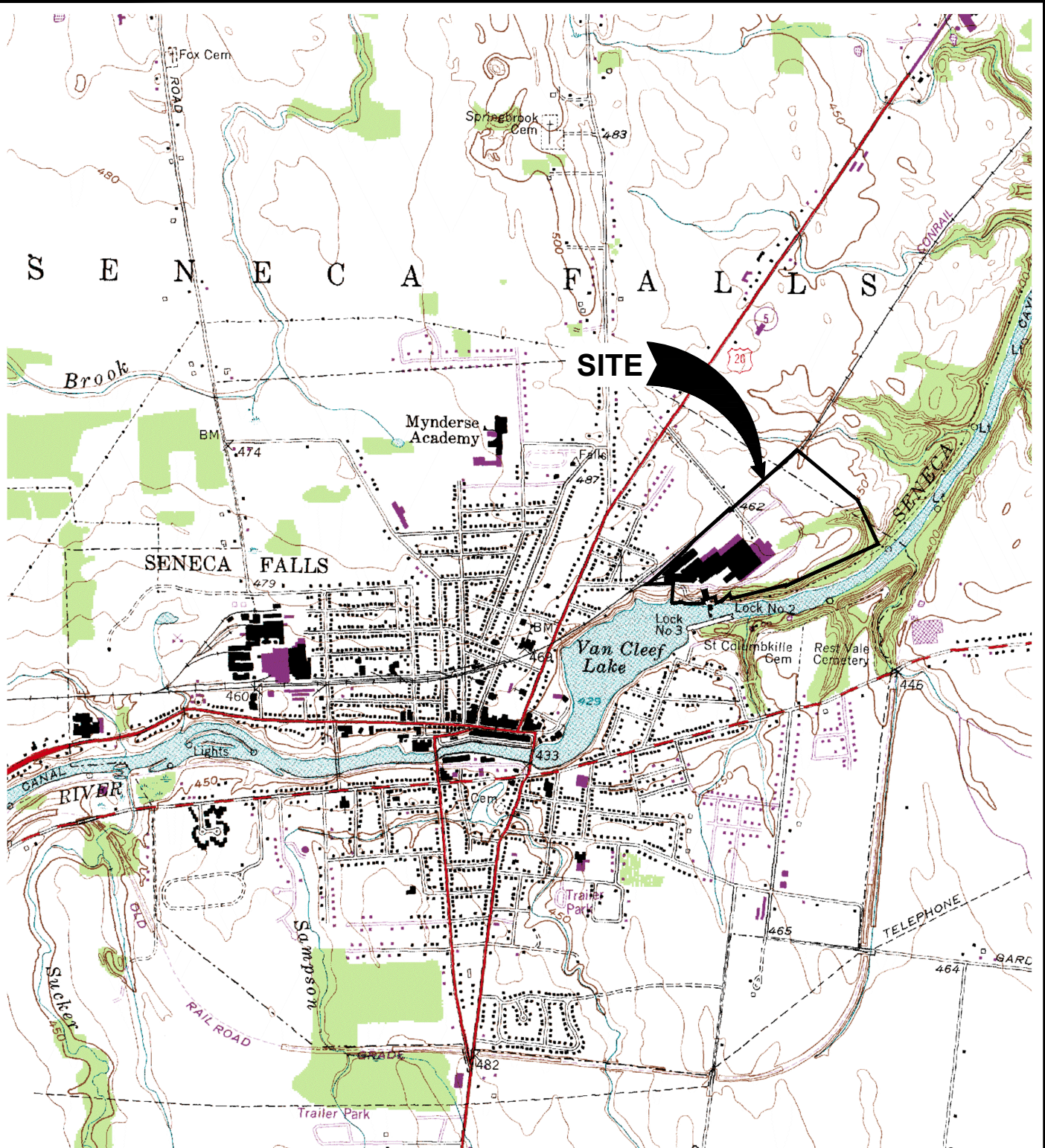
Fourth quarter 2025 indoor air and crawl space samples were collected on December 19, 2025, to monitor the effectiveness of the VI mitigation systems installed at the facility. The indoor air TCE concentration range for the December 2025 sampling event ($<0.054 \mu\text{g}/\text{m}^3$ to $0.46 \mu\text{g}/\text{m}^3$) was less than the concentration range from the September 2025 sampling event ($0.25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ to $2.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$) and the historical range during mitigation system operation (<0.054 to $81 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Indoor air TCE concentrations from the December 2025 quarterly air sampling event were less than NYSDOH's AGV of $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

The indoor air TCE concentration from the Building 1 sample (IA-B1-01) was $0.46 \mu\text{g}/\text{m}^3$, which represents a decrease in concentration at this location relative to the September 2025 result ($2.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Since the September 2025 sampling event, portions of the Building 1 slab that may act as potential vapor intrusion pathways have been identified for future sealing or repair. GTEOSI plans to perform sealing and repair activities in the second quarter when indoor air temperatures will be more suitable for application of caulk and concrete repair products. Following sealing activities, GTEOSI plans to assess the performance of the Building 1 SSD system to determine if modification of the existing Building 1 SSD system is appropriate. Building 1 SSD system assessment activities may include the measurement of sub-slab differential pressure at sub-slab vacuum monitoring points (both existing and new) or the collection of sub-slab vapor samples. Results and recommendations will be presented in a subsequent quarterly air sampling report.

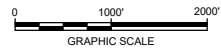
Attachment B

Figures

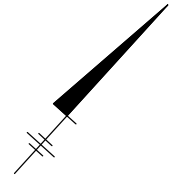
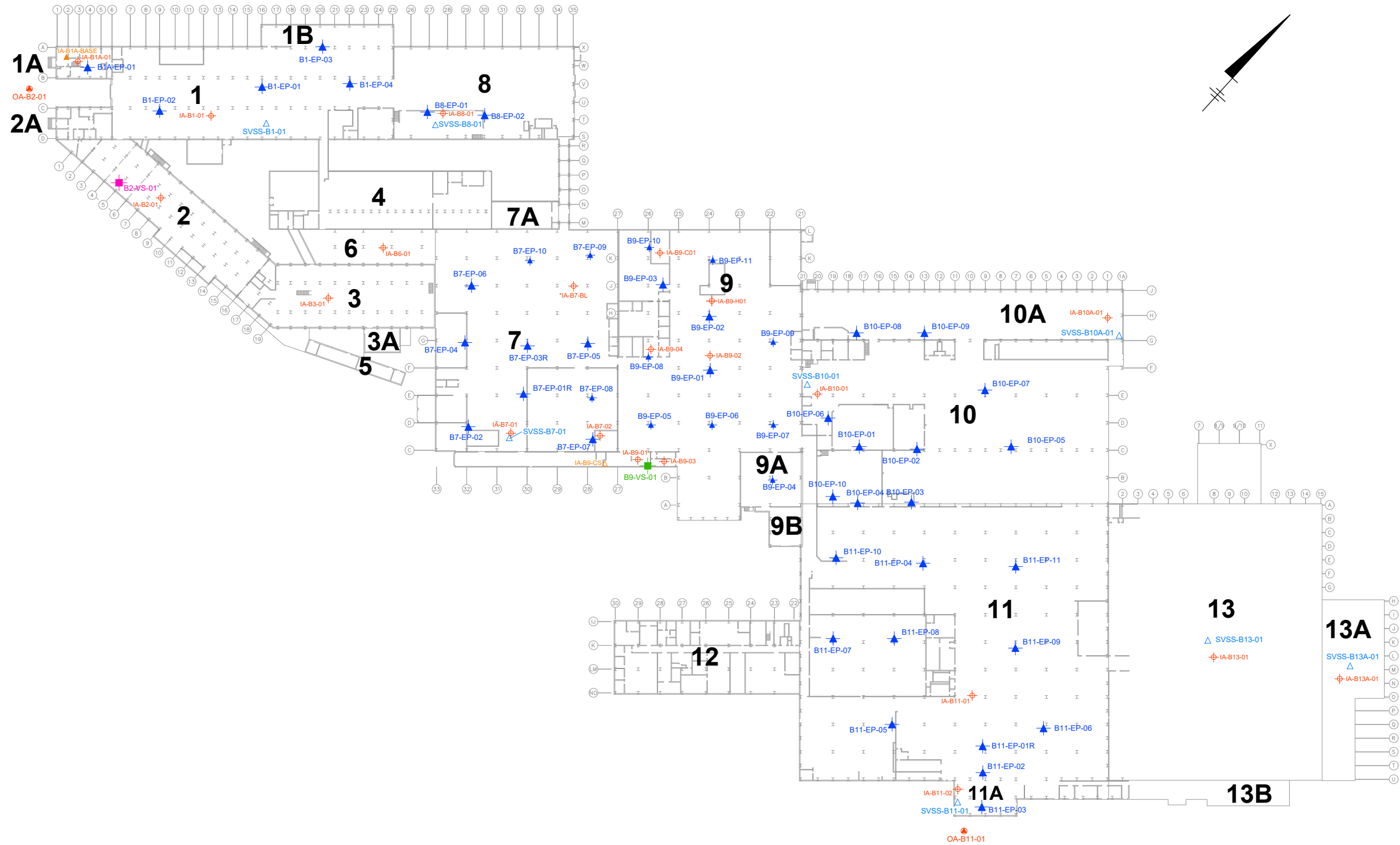
CITY:SYRACUSE-NEW_YORK-DM:GROUP-ENV:CAD_DB:LD:PIC:PM:CD:DAVERN_TM:(Opt):LYR:(Opt):ON="OFF"-REF*
 C:\Users\gsheinberger\ArcGIS\ArcCatalog\Projects\Operations_Support\PHILIPS_DISPLAY_FAC-SENECA FALLS New York\Project_Files\2022\01-In Progress\01-DWG\GEN-FIG01-VICMAP.dwg LAYOUT:1_SAVED:6/3/2022 11:09 AM ACADVER:24.1S(LMS TECH) PAGESETUP:---
 PLOTSTYLETABLE:PLT\FULL.ctb PLOTTED:6/3/2022 11:23 AM BY:STEINBERGER, GEORGE
 XREFS: IMAGES: PROJECTNAME:--- GEN-X-VICMAP.tif



REFERENCE: BASE MAP USGS 7.5 MINUTE QUADRANGLE,
 SENECA FALLS, NY., 1953, PHOTOREVISED 1978

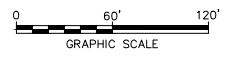


FORMER PHILIPS DISPLAY COMPONENTS FACILITY SENECA FALLS, NEW YORK	
SITE LOCATION	
	FIGURE 1



- LEGEND:**
- ▲ SSD EXTRACTION POINT
 - ◆ VENTILATION SYSTEM
 - 1A** BUILDING ID
 - △ SUB-SLAB SOIL GAS SAMPLING LOCATION
 - OUTDOOR AIR SAMPLING LOCATION
 - ⊕ INDOOR AIR SAMPLING LOCATION
 - ▲ BASEMENT AIR SAMPLING LOCATION
 - △ CRAWLSPACE AIR SAMPLING LOCATION
 - SUB-MEMBRANE DEPRESSURIZATION SYSTEM

- NOTES:**
1. ALL LOCATIONS ARE APPROXIMATE.
 2. * - SUPPLEMENTAL INDOOR AIR SAMPLE LOCATION.



FORMER PHILIPS DISPLAY COMPONENTS FACILITY SENECA FALLS, NEW YORK	
SAMPLING LOCATIONS	
	FIGURE 2

Figure 3: Building 1 Area TCE Concentrations

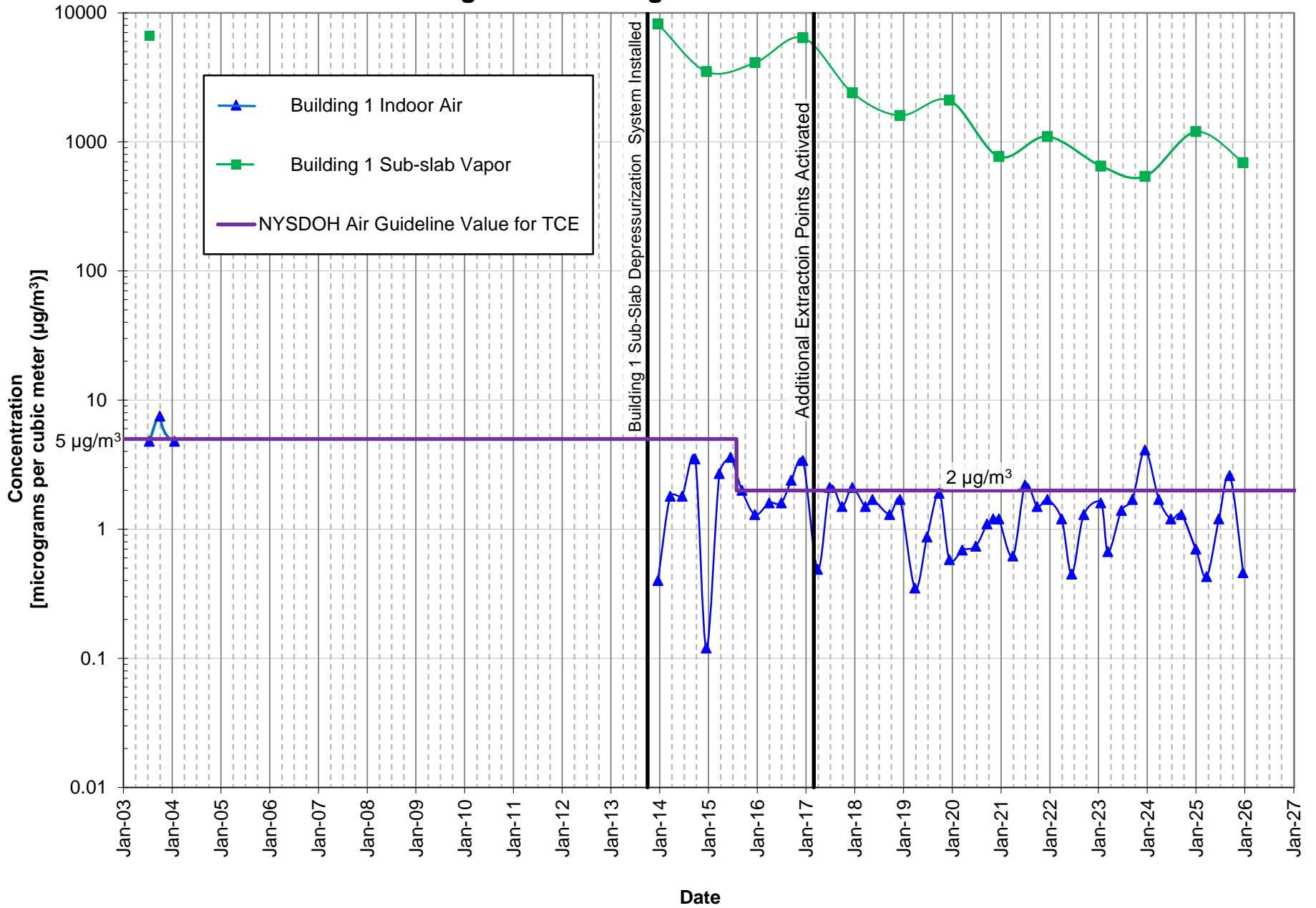


Figure 4: Building 1A Area TCE Concentrations

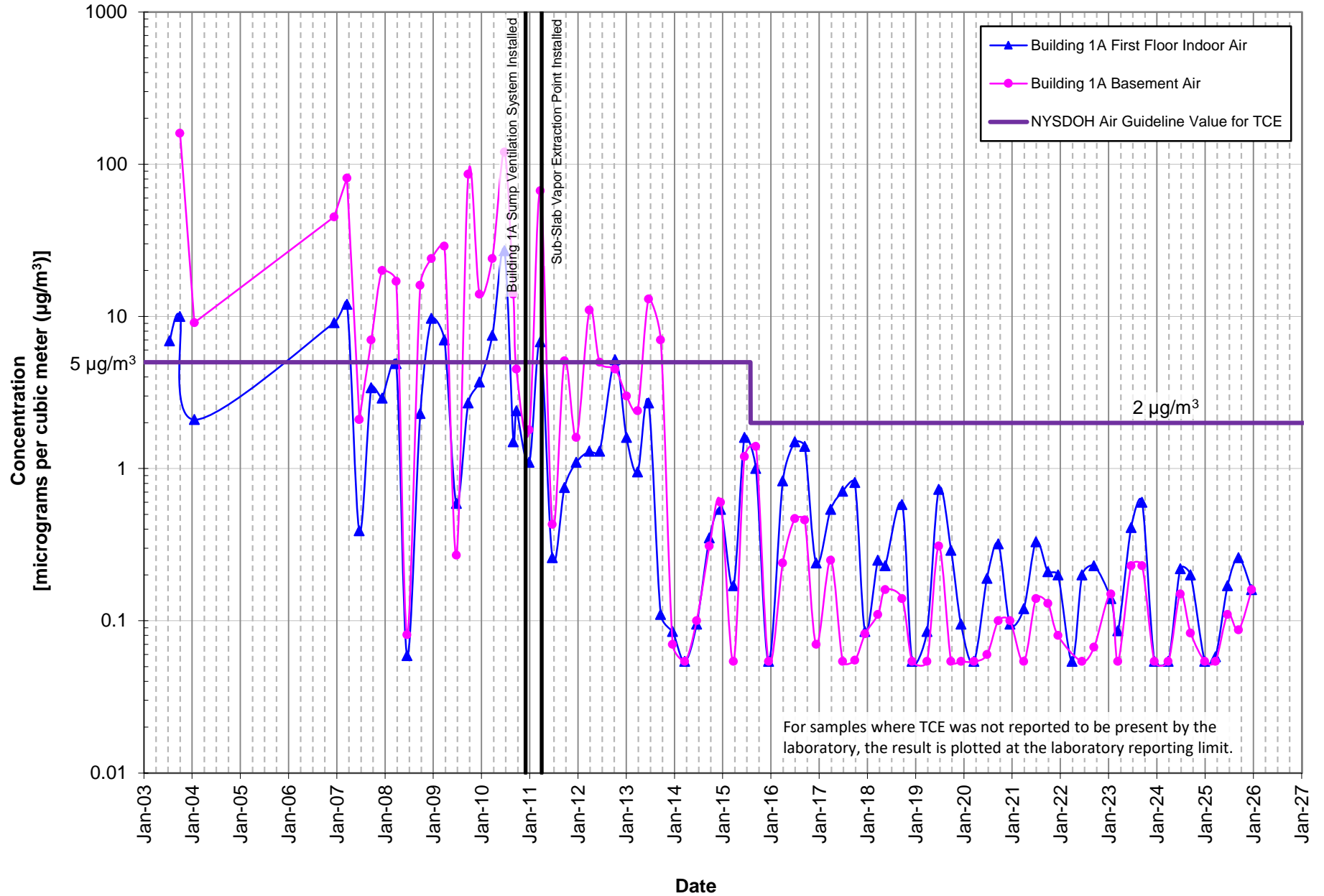


Figure 6: Building 8 Area TCE Concentrations

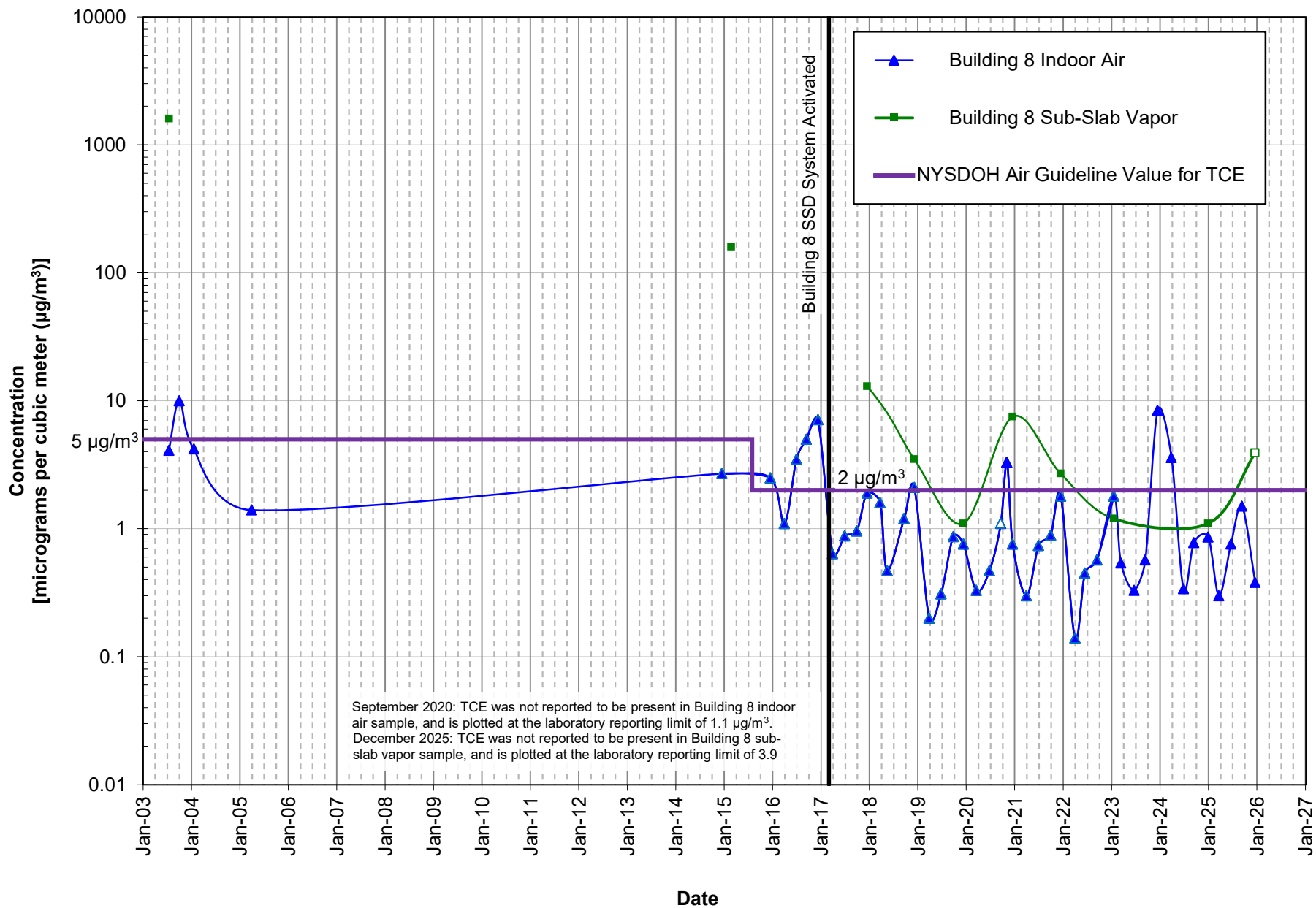


Figure 7: Building 9 Area TCE Concentrations

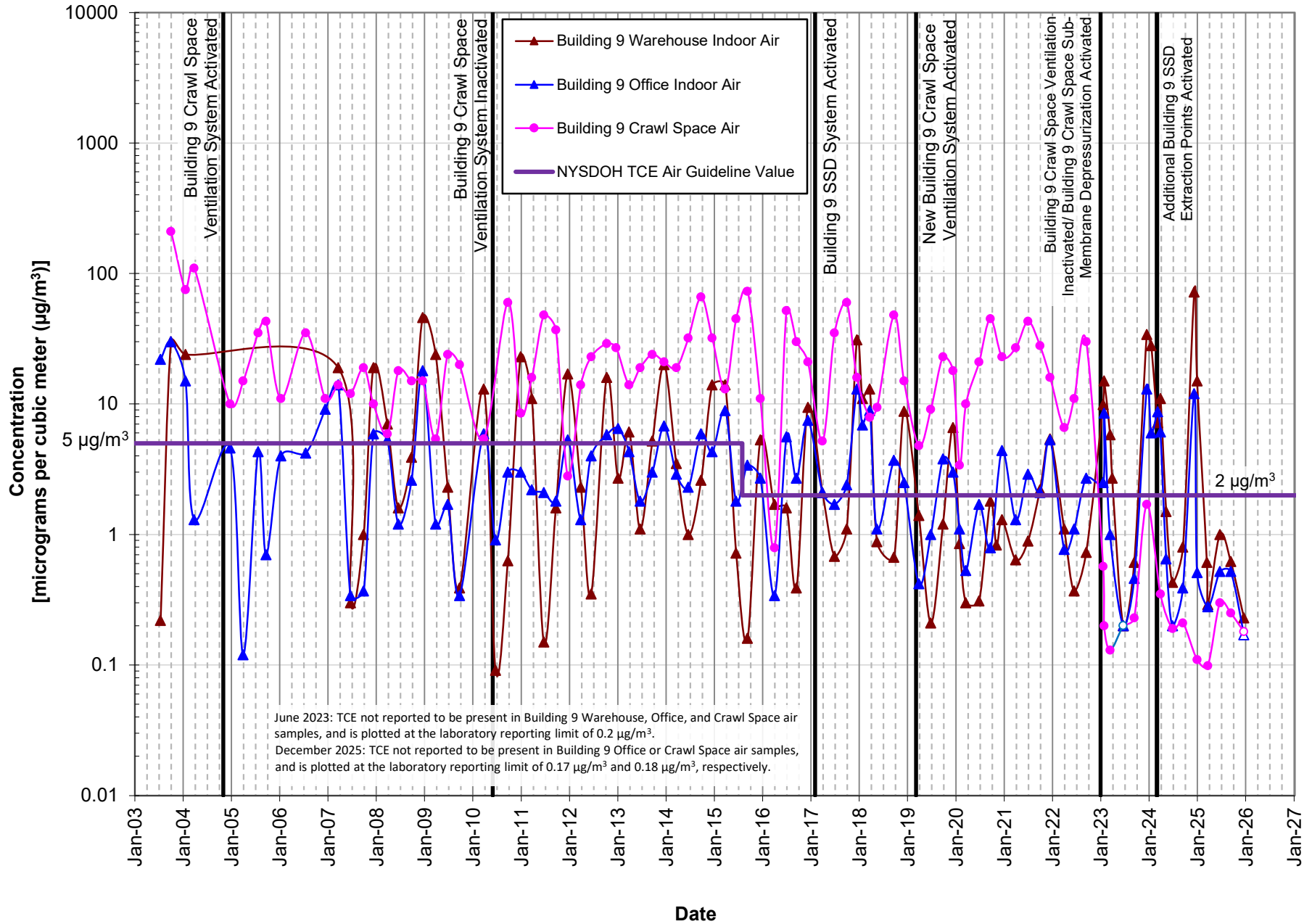


Figure 8: Building 10 Area TCE Concentrations

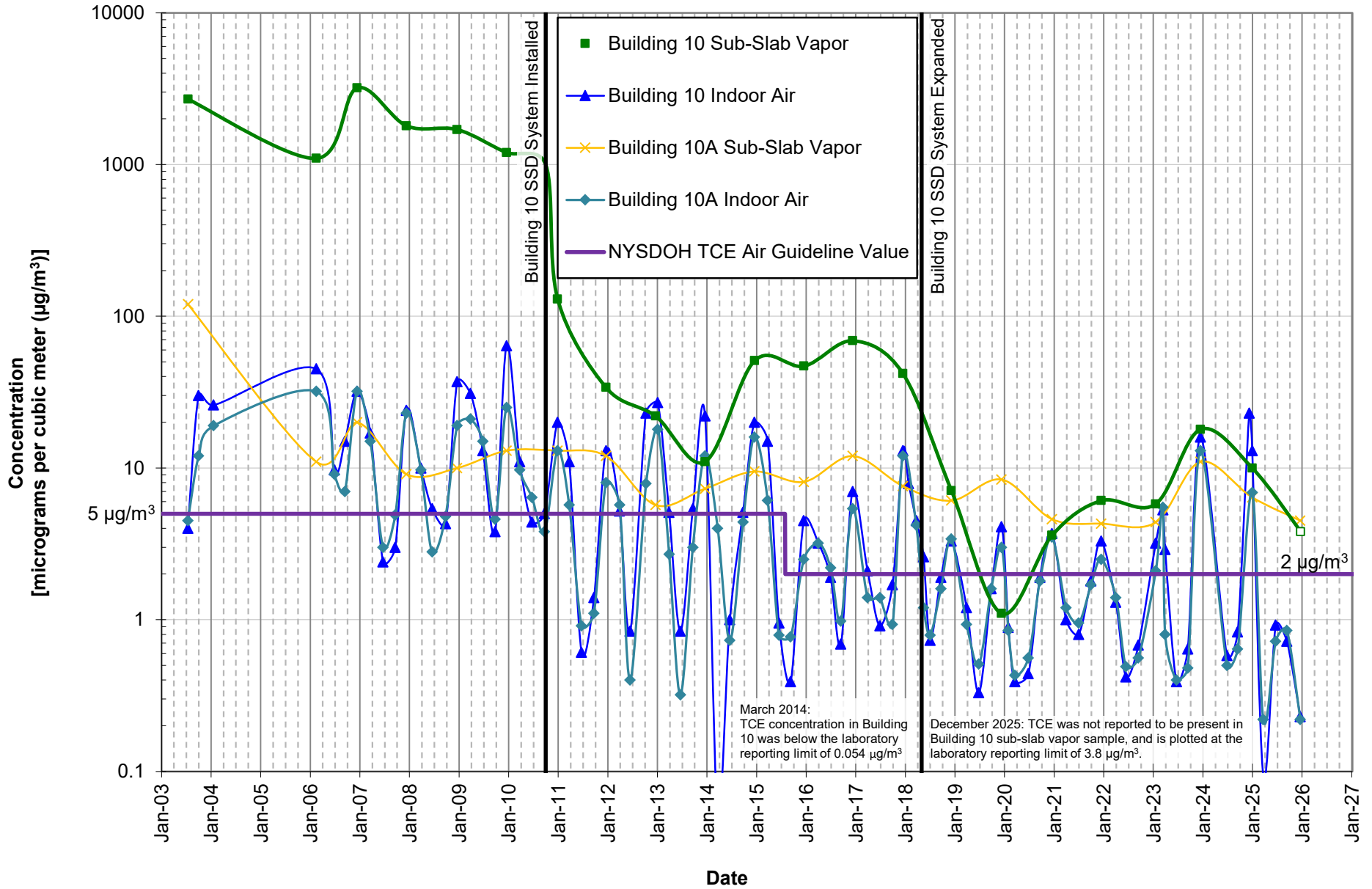
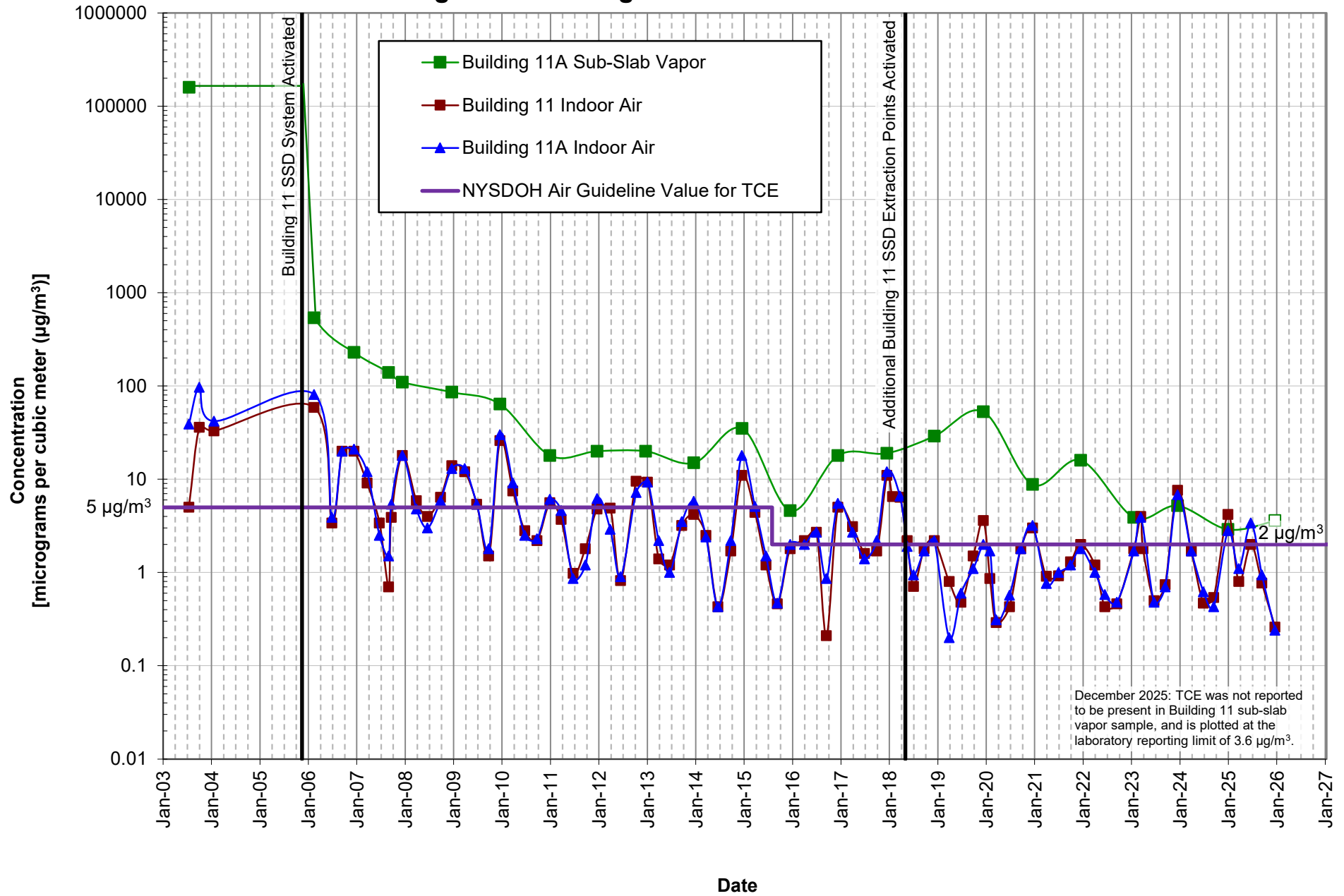


Figure 9: Building 11 Area TCE Concentrations



Attachment C

Tables

Table 1
Building 1 Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	IA-B1-01															
	BUILDING 1 INDOOR AIR															
Description	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/15/2003	0.57	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.045	1.1	1.3	0.38	1.9	6.2	2	12	17	0.056 U	4.8	0.02 U
10/2/2003	0.71	0.069 U	0.055 U	0.073	0.15	0.49	1.6	1.3	1.1	2.7	0.87	5.6	5.3	0.04 U	7.5	0.026 U
1/20/2004	0.32	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.28	1.4	1	1.1	3.6	1.1	9.5	3.8	0.079 U	4.8	0.051 U
12/18/2013	0.091 U	0.11 U	0.091 U	0.068 U	0.066 U	0.14 U	0.90	0.068 U	0.20	0.50	0.23	0.11 U	4.1	0.066 U	0.40	0.085 U
3/20/2014	0.13 NJ	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.21	0.99	0.21	1.1	4.7	1.8	0.23	4.9	0.079 U	1.8	0.1 U
6/18/2014	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.47 NJ	0.45	1.9	4.6	19	5	0.34 U	18	0.2 U	1.8	0.26 U
9/23/2014	0.35	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.074	0.13	0.42	0.4	0.5	1.9	0.57	1.2	2.9	0.04 U	3.5	0.051 U
12/16/2014	0.086	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.034	0.048 NJ	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.12	0.051 U
3/24/2015	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.16	0.99	0.21	0.42	1.4	0.50	1.1	2.6	0.04 U	2.7	0.051 U
6/15/2015	0.18	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.84	0.44	0.38	2.1	8.3	2.3	1	2.2	0.04 U	3.6	0.051 U
9/3/2015	0.31	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.93	0.28	0.37	0.37	1.2	0.48	0.9	1.3	0.04 U	2.0	0.051 U
12/15/2015	0.061 J+	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.12 J+	0.42	0.072 U	0.27	0.93	0.20	0.11	1.1	0.04 U	1.3	0.051 U
3/31/2016	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.18	0.35	0.04 U	0.17	0.47	0.17	0.31	0.76	0.04 U	1.6	0.051 U
6/30/2016	0.19	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.26	0.15	0.074	0.27	0.92	0.32	1.2	2.1	0.04 U	1.6	0.051 U
9/13/2016	0.74	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.058	0.97	0.48	0.12	0.75	2.5	0.93	4.3	1.8	0.04 U	2.4	0.051 U
12/9/2016	0.20 J+	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.04 U	0.081 U	0.40	0.20	0.15	0.45	0.14	1.4	0.68	0.04 U	3.4	0.051 U
3/29/2017	0.079	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.04 U	0.086	0.32	0.04 U	0.21	0.82	0.26	0.60	0.32	0.04 U	0.49	0.05 U
6/28/2017	0.33	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.63	0.35	0.25	0.54	1.8	0.56	0.59	2.6	0.04 U	2.1	0.051 U
9/28/2017	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.35	0.46	0.16	0.29	0.65	0.21	2.1	1.2	0.04 U	1.5	0.051 U
12/14/2017	0.20	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.18	0.46	0.39	0.11	0.35	0.13	2.1	0.56	0.04 U	2.1	0.051 U
3/22/2018	0.24	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.24	0.45	0.26	0.18	0.21	0.068	0.63	1.1	0.04 U	1.5	0.051 U
5/14/2018	0.76	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	1.4	0.31	0.047	0.35	1.1	0.35	0.28	1.2	0.04 U	1.7	0.051 U
9/20/2018	0.19	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.17	0.38	0.10	0.33	1.1	0.36	1.8	1.0	0.04 U	1.8	0.051 U
12/6/2018	0.20	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.089	0.50	0.10	0.19	0.59	0.20	0.43	0.88	0.073	1.7	0.051 U
3/28/2019	0.081	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.40	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.12	0.26	0.04 U	0.35	0.051 U
6/26/2019	0.24	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.29	0.12	0.29	0.89	0.27	0.26	2.2	0.04 U	0.87	0.051 U
9/26/2019	0.32	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.18	0.47	1.6	0.52	1.0	1.3	0.04 U	1.9	0.051 U
12/11/2019	0.14	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.36	0.11	0.14	0.47	0.18	0.63	0.63	0.040 U	0.58	0.051 U
3/17/2020	0.13	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.27	0.084	0.091	0.31	0.11	0.21	0.43	0.040 U	0.69	0.051 U
6/25/2020	0.18	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.11	0.056	0.21	0.77	0.26	0.78	0.58	0.040 U	0.74	0.051 U
9/17/2020	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	35	1.3	0.79 U	1.1	0.51 U
11/3/2020	0.12	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.28	0.35	0.11	0.33	0.12	0.46	0.36	0.040 U	1.2	0.051 U
12/16/2020	0.17	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.39	0.53	0.19	0.55	0.16	5.6	0.45	0.040 U	1.2	0.051 U
3/30/2021	0.087	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.36	0.040 U	0.16	0.53	0.17	0.25	0.42	0.040 U	0.62	0.051 U
6/30/2021	0.34	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.12	0.26	0.12	0.65	2.1	0.72	0.57	1.4	0.040 U	2.2	0.051 U
9/29/2021	0.22	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.19	0.43	0.21	0.71	0.24	0.27	0.51	0.04 U	1.5	0.051 U
12/14/2021	0.16	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.35	0.39	0.17	0.56	0.19	0.73	0.53	0.040 U	1.7	0.051 U
03/31/2022	0.065	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.27	0.11	0.30	1.3	0.52	0.068 U	0.68	0.040 U	1.2	0.051 U
06/14/2022	0.11	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.14	0.093	0.25	0.84	0.28	0.22	0.58	0.04 U	0.45	0.051 U
09/13/2022	0.48	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.28	0.53	0.70	2.2	0.81	2.6	1.3	0.040 U	1.3	0.051 U
01/9/2023	0.13	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.33	0.15	0.28	0.72	0.18	2.4	0.86	0.040 U	1.6	0.051 U
03/13/2023	0.095	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.57	0.064	0.19	0.56	0.20	0.83	0.52	0.040 U	0.67	0.05 U
06/21/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.20 U	0.81 U	0.64 U	0.20 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.7	0.94	0.79 U	1.4	0.20 U
09/12/2023	0.32	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.26	0.15	0.17	0.51	0.25	1.4	2.2	0.040 U	1.7	0.051 U
12/15/2023	0.15	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.51	0.35	0.16	0.45	0.18	0.73	1.1	0.37	4.1	0.051 U
03/28/2024	0.12	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.33	0.040 U	0.10	0.23	0.058	0.25	0.37	0.040 U	1.7	0.051 U
06/27/2024	0.18	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.17	0.30	0.30	1.1	0.71	0.50	0.61	0.040 U	1.2	0.051 U
09/13/2024	0.22	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.18	0.16	0.14	0.51	0.19	0.94	0.60	0.040 U	1.3	0.051 U
12/30/2024	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.24	0.040 U	0.043 U	0.10	0.045	0.096	0.21	0.040 U	0.70	0.051 U
03/21/2025	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.26	0.04 U	0.13	0.43	0.13	0.27	0.18	0.04 U	0.43	0.051 U
06/20/2025	0.19	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.44	0.061	0.28	0.94	0.36	0.23	0.96	0.040 U	1.2	0.051 U
09/11/2025	0.43	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.54	0.24	1.0	1.5	0.51	1.0	1.4	0.040 U	2.6	0.051 U
12/19/2025	0.16 U	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.060 U	0.12 U	0.33	0.12 U	0.13 U	0.26 U	0.13 U	0.35	0.37	0.60 U	0.46	0.039 U

Sample ID	SVSS-B1-01															
	BUILDING 1 SUB-SLAB VAPOR															
Description	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/17/2003	39 U	49 U	39 U	29 U	28 U	29 U	23 U	47	31 U	31 U	32 U	110	27 U	28 U	6600	18 U
12/18/2013	73 U	92 U	73 U	54 U	53 U	54 U	43 U	140	58 U	150 U	58 U	91 U	50 U	53 U	8200	34 U
12/16/2014-FD	17 U	22 U	17 U	13 U	13 U	13 U	10 U	51	14 U	35 U	14 U	23	12 U	13 U	2600	8.1 U
12/16/2014	24 U	30 U	24 U	18 U	17 U	18 U	14 U	70	19 U	47 U	19 U	31	16 U	17 U	3500	11 U
12/16/2015 (FD)	40 U	51 U	40 U	30 U	29 U	30 U	24 U	85	32 U	80 U	32 U	50 U	28 U	29 U	4100	19 U
12/16/2015	32 U	40 U	32 U	23 U	23 U	23 U	19 U	87	25 U	63 U	25 U	39 U	22 U	23 U	4100	15 U
12/9/2016	40 U	50 U	40 U	29 U	29 U	29 U	23 U	120	32 U	79 U	32 U	49 U	27 U	29 U	6400	19 U
12/14/2017	23 U	29 U	23 U	17 U	17 U	17 U	14 U	67	18 U	46 U	18 U	29 U	16 U	17 U	2400	11 U
12/6/2018	14 U	17 U	14 U	10 U	9.9 U	10 U	8 U	52	11 U	27 U	11 U	31	9.4 U	9.9 U	1600	6.4 U
12/11/2018	3.3 U	4.1 U	3.3 U	2.4 U	2.4 U	2.4 U	1.9 U	65	2.6 U	6.5 U	2.6 U	18	2.3 U	2.4 U	2100 D	1.5 U
12/16/2020	6.6 U	8.3 U	6.6 U	4.9 U	4.9 U	4.9 U	3.9 U	31	5.3 U	13 U	5.3 U	8.7	4.6 U	4.8 U	770	3.1 U
12/14/2021	8.7 U	11 U	8.7 U	6.5 U	6.3 U	6.5 U	5.1 U	42	6.9 U	17 U	6.9 U	11 U	6.0 U	6.3 U	1100	4.1 U
01/19/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	25	0.87 U	2.4	0.87 U	7.0	0.75 U	0.79 U	650 D	0.51 U
12/15/2023	3.3 U	4.1 U	3.3 U	2.4 U	2.4 U	2.4 U	1.9 U	33	2.6 U	6.5 U	2.6 U	4.1 U	2.3 U	2.4 U	540	1.5 U
12/30/2024	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	42	0.87 U	2.2 U	0.87 U	6.3	0.75 U	1.1	1200	0.51 U
12/19/2025	3.8 U	4.7 U	3.8 U	2.8 U	2.7 U	2.8 U	2.2 U	19	3.0 U	6.0 U	3.0 U	4.9	5.2 U	2.7 U	6	

Table 2
Building 1A Basement and First Floor Indoor Air Sample Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	IA-B1A-01																
	BUILDING 1A FIRST FLOOR																
Description																	
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride	
	7/15/2003	0.63	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.04 U	0.95	1.8	0.89	3.4	12	3.5	25	52	0.056 U	6.9	0.02 U
10/2/2003	0.35 J	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.2 U	1.3	1.5	0.91	2.6	0.74	1.9	11	0.2 U	10	0.13 U	
1/20/2004	0.19	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.14	0.89	0.59	0.61	1.7	0.56	8.1	2.8	0.079 U	2.1	0.051 U	
12/12/2006	0.21	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	3.5	0.71	2	6.1	1.4	3.6	8.7	0.12 U	9.1	0.15 U	
3/20/2007	0.26	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	2.3	0.75	0.78	2.6	0.61	0.88	3.4	0.16 U	12	0.2 U	
6/21/2007	0.06	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.24	0.04 U	0.21	0.74	0.18	0.095	1.5	0.04 U	0.39	0.051 U	
9/19/2007	1	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.97	1.2	0.67	3.8	12	2.1	2.4	17	0.4 U	3.4	1.6	
12/11/2007	0.093	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	1.4	0.32	0.61	1.7	0.4	1.6	2.9	0.059 U	2.9	0.077 U	
3/26/2008	0.098	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	1.4	0.28	0.74	2.6	0.69	0.75	1.9	0.059 U	4.9	0.077 U	
6/17/2008	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.14	0.04 U	0.65	2.6	0.74	0.068 U	2.1	0.04 U	0.059	0.051 U	
9/24/2008	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.89	0.48	1	3.2	0.96	0.88	11	0.16 U	2.3	0.2 U	
12/18/2008	0.16 U	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	4.8	0.59	0.78	2.9	1	0.56	6.8	0.12 U	9.7	0.15 U	
3/25/2009	0.18 U	0.23 U	0.18 U	0.13 U	0.13 U	0.27 U	3.9	1	1.1	3.7	1.2	0.46	8.7	0.13 U	10.3	0.17 U	
6/25/2009	0.18 U	0.23 U	0.18 U	0.13 U	0.13 U	0.27 U	1.7	0.27	1.1	3.8	1.1	0.22 U	7.2	0.13 U	0.59	0.17 U	
9/23/2009	0.82 U	1 U	0.82 U	0.61 U	0.59 U	1.2 U	2.4	0.59 U	6.1	17	3.9	1 U	37	0.59 U	2.7	0.77 U	
12/17/2009	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	2.7	0.52	0.69	2.3	1.1	0.58	4.5	0.079 U	3.7	0.1 U	
3/24/2010	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	1.3	1	1	3.2	0.83	0.6	4.9	0.079 U	7.5	0.1 U	
6/22/2010	0.44 U	0.56 U	0.44 U	0.33 U	0.32 U	0.65 U	1.9	2.7	2	6.5	1.8	0.75	9	0.32 U	27	0.41 U	
8/30/2010	0.069 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.7	0.094	0.67	2	0.67	0.13	3.4	0.04 U	1.5	0.051 U	
9/22/2010	0.33 U	0.41 U	0.33 U	0.24 U	0.24 U	0.49 U	1.6	0.24 U	2.4	11	2.9	0.43	16	0.24 U	2.4	0.3 U	
12/28/2010	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	1.8	0.071	0.17	0.55	0.19	0.1	1.6	0.04 U	1.1	0.051 U	
3/23/2011	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	2	0.59	0.45	1.3	0.46	0.58	2.5	0.079 U	6.8	0.1 U	
6/22/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.35	0.04 U	0.48	1.3	0.47	0.11	3.5	0.04 U	0.26	0.051 U	
9/21/2011	0.096 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.22	0.44	0.16	0.094	0.32	0.12	0.081	0.4	0.04 U	0.75	0.051 U	
12/20/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.11	0.52	0.086	0.8	3.7	1.4	2.8	1.3	0.04 U	1.1	0.051 U	
3/28/2012	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.32	0.070 U	0.38	0.82	0.26	0.18	3.5	0.079 U	1.1	0.1 U	
6/14/2012	0.068 U	0.086 U	0.068 U	0.051 U	0.05 U	0.14	1.1	0.22	0.54	1.8	0.62	0.16	3.5	0.05 U	1.3	0.051 U	
10/9/2012	0.28	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.33	0.83	0.55	0.74	2.4	0.74	1.1	4	0.12 U	5.2	0.15 U	
1/3/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.09 NJ	0.96	0.12	0.18	0.51	0.17	0.28	2	0.04 U	1.6	0.051 U	
3/28/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.16 U	0.81 U	0.93	0.08 U	0.12	0.29 J	0.11 NJ	0.071	1.1	0.04 U	0.95	0.051 U
6/19/2013	0.067	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081	0.15	0.17 NJ	0.28	0.98	0.39	0.26	3.1	0.04 U	2.7	0.051 U	
9/19/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.032 U	0.14	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.11	0.051 U	
12/18/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.92	0.04 U	0.2	0.65	0.24	0.068 U	1.7	0.04 U	0.072	0.051 U	
3/20/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.62	0.04 U	0.09	0.22	0.093	0.068 U	0.85	0.04 U	0.051 U	0.051 U	
6/18/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.23	0.04 U	0.25	0.88	0.29	0.083	1.8	0.04 U	0.095	0.051 U	
9/23/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.079	0.31	0.1	0.37	1.3	0.44	0.093	2.8	0.04 U	0.35	0.051 U	
12/16/2014	0.084 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.094 J+	0.74	0.04 U	0.21	0.53	0.2	0.11	1.6	0.04 U	0.54	0.051 U	
3/24/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.093	0.87	0.04 U	0.11	0.35	0.13	0.068 U	0.69	0.04 U	0.17	0.051 U	
6/15/2015	0.091 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.35	0.27	0.21	0.41	1.4	0.49	0.44	2.1	0.04 U	1.6	0.051 U	
9/9/2015	0.12	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.40	0.22	0.04 U	0.35	1.1	0.40	0.49	1.4	0.04 U	1.0	0.051 U	
12/15/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.29	0.04 U	0.068	0.26	0.077	0.068 U	0.62	0.04 U	0.051 U	0.051 U	
3/31/2016	0.084	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.12	0.24	0.04 U	0.10	0.29	0.12	0.19	0.46	0.04 U	0.83	0.051 U	
6/30/2016	0.25	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.77	0.23	0.11 NJ	0.80	0.12	0.043 U	0.61	2.4	0.04 U	1.5	0.051 U	
9/13/2016	0.40	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.69	0.36	0.093	1.0	4.0	1.6	3.0	1.6	0.04 U	1.4	0.051 U	
12/9/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.47	0.089	0.62	0.17	0.064	0.092	0.49	0.04 U	0.24	0.051 U	
3/29/2017	0.055	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.39	0.091	0.17	0.67	0.17	0.58	0.38	0.040 U	0.54	0.051 U	
6/28/2017	0.089	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.15	0.24	0.082	0.19	0.46	0.15	0.56	1.3	0.04 U	0.71	0.051 U	
9/28/2017	0.078	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.27	0.22	0.15	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.58	0.26	0.04 U	0.81	0.051 U	
12/14/2017	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.44	0.095	0.076	0.20	0.084	0.068 U	0.45	0.04 U	0.085	0.051 U	
3/22/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.44	0.22	0.043 U	0.091	0.043 U	0.068 U	0.30	0.04 U	0.25	0.051 U	
5/14/2018	0.11	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.28	0.25	0.04 U	0.15	0.41	0.17	0.15	0.73	0.04 U	0.23	0.051 U	
9/20/2018	0.082	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.24	0.076	0.20	0.56	0.20	0.65	0.98	0.04 U	0.58	0.051 U	
12/6/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.18	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.048	0.04 U	0.054 U	0.051 U	
3/28/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.52	0.04 U	0.075	0.24	0.11	0.084	0.43	0.04 U	0.085	0.051 U	
6/26/2019	0.37	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.10	0.31	0.16	0.47	1.5	0.47	0.19	1.5	0.04 U	0.73	0.051 U	
9/26/2019	0.10	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.33	0.057	0.27	0.83	0.32	0.20	0.98	0.04 U	0.29	0.051 U	
12/11/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.088	0.48	0.056	0.33	1.3	0.63	0.14	5.1 D	0.11	0.095	0.051 U	
3/17/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.04 U	0.043 U	0.12	0.043 U	0.068 U	0.26	0.04 U	0.054 U	0.051 U	
6/25/2020	0.060	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.094	0.040 U	0.11	0.35	0.13	0.20	0.39	0.040 U	0.19	0.051 U	
9/17/2020	0.094	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.17	0.18	0.078	0.17	0.053	2.1	0.50	0.040 U	0.32	0.051 U	
12/16/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.34	0.15	0.049	0.14	0.056	0.14	0.29	0.040 U	0.095	0.051 U	
3/30/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.34	0.040 U	0.098	0.32	0.12	0.091	0.32	0.040 U	0.12	0.051 U	
6/20/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.17	0.040 U	0.076	0.26	0.10	0.19	0.35	0.040 U	0.21	0.051 U	
9/29/2021	0.060	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.18	0.098	0.11	0.31	0.12	0.068 U	0.47	0.04 U	0.21	0.051 U	
12/14/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.31	0.20	0.058	0.15	0.058	0.068 U	0.33	0.040 U	0.20	0.051 U	
03/31/2022	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.20	0.040 U	0.061	0.18	0.070	0.068 U	0.20	0.040 U	0.054 U	0.051 U	
06/14/2022	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.23 J	0.04 U	2.3 J	8.8 J	2.2 J	0.19 J	9.0 J	0.04 U	0.20 J	0.051 U	
09/13/2022	0.090	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.19	0.085	0.17	0.51	0.20	0.41	0.77	0.040 U	0.23	0.051 U	
01/19/2023	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.34	0.071	0.15	0.53	0.17						

Table 2
Building 1A Basement and First Floor Indoor Air Sample Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	Description	IA-B1A-BASE														
		BUILDING 1A BASEMENT														
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
10/2/2003	0.6 J	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.4 U	0.77	5.2	0.43 U	1	0.43 U	1.8	3.1	0.4 U	160	0.26 U
1/20/2004	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.2 U	1.1	0.71	0.3	0.74	0.27	3.1	1.5	0.2 U	9.1	0.13 U
12/12/2006	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	2.7	2.8	1.7	5.2	1.3	3.8	6	0.4 U	45	0.51 U
3/20/2007	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	1.6 U	3.5	4.8	0.87 U	2.1	0.87 U	1.4 U	3.3	0.79 U	81	1 U
6/21/2007	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.35	0.14	1.4	3.7	0.83	0.24	4.5	0.079 U	2.1	0.1 U
9/19/2007	0.43	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.45	0.29	0.48	1.4	0.32	1.1	2.2	0.079 U	7	0.1 U
12/11/2007	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	1.1	1.5	0.48	1.4	0.37	1.2	1.9	0.16 U	20	0.2 U
3/26/2008	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.73	1.1	0.32	0.91	0.3	0.56	1	0.16 U	17	0.2 U
6/17/2008	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.14	0.04 U	0.091	0.33	0.1	0.068 U	1.8	0.04 U	0.081	0.051 U
9/24/2008	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.7	0.83	0.48	1.7	0.56	0.81	5.7	0.2 U	16	0.26 U
12/18/2008	0.35 U	0.45 U	0.35 U	0.26 U	0.26 U	0.53 U	2	1.5	0.56	2.1	0.78	0.52	4.5	0.26 U	24	0.33 U
3/26/2009	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	1.7	1.9	0.56	2.2	1.1	0.68 U	4.1	0.4 U	28	0.51 U
6/25/2009	0.07	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	1.5	0.07	0.43	1.6	0.52	0.095	0.04 U	0.04 U	0.04 U	0.05 U
9/23/2009	1.4 U	1.7 U	1.4 U	1 U	0.99 U	2 U	2.8	3.8	2.9	7.8	2	1.7 U	18	0.99 U	86	1.3 U
12/17/2009	0.33 U	0.41 U	0.33 U	0.24 U	0.24 U	0.49 U	1.1	0.91	0.26 U	0.78	0.28	0.54	1.5	0.24 U	14	0.31 U
3/24/2010	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.86	1.7	0.52	1.6	0.4	0.68	1.7	0.2 U	24	0.26 U
6/22/2010	2.2 U	2.7 U	2.2 U	1.6 U	1.6 U	3.3 U	2.3	12	1.7 U	4.8	1.7 U	2.7 U	6	1.6 U	120	2.1 U
8/30/2010	0.19 U	0.24 U	0.19 U	0.14 U	0.14 U	0.28 U	1.9	0.77	1.1	3.5	1.1	0.26	7.2	0.14 U	14	0.18 U
9/22/2010	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	1.8	0.16 U	0.91	3.9	1.1	0.27 U	9.4	0.16 U	4.5	0.2 U
12/28/2010	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.96	0.074	0.17 NJ	0.52	0.17	0.18	2.2	0.04 U	1.2	0.05 U
3/23/2011	0.82 U	1 U	0.82 U	0.61 U	0.59 U	1.2 U	4.4	5.2	0.65 U	1.3 U	0.65 U	1 U	1	0.59 U	67	0.77 U
6/22/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.04 U	0.32	1.1	0.39	0.12	2.7	0.04 U	0.43	0.051 U
9/21/2011	0.12 NJ	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.27 U	0.55	0.24	0.35	0.73	0.19	0.81	2.3	0.059 U	5.1	0.077 U
12/20/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.49	0.11	0.43	2	0.79	1.6	0.71	0.04 U	1.6	0.051 U
3/28/2012	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.47	0.52	0.18	0.58	0.2	0.28	1	0.16 U	11	0.2 U
6/14/2012	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.73	0.24	0.46	1.5	0.52	0.2	2.6	0.079 U	1.5	0.1 U
10/9/2012	0.11	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.28	0.22	0.11	0.37	0.13	0.36	0.6	0.079 U	4.5	0.1 U
1/3/2013	0.16 U	0.42	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	0.74	0.21	0.19	0.57	0.23	0.25	6.6	0.12 U	3	0.15 U
3/28/2013	0.22 UJ	0.27 UJ	0.22 UJ	0.16 UJ	0.16 UJ	0.32 UJ	1.1 J	0.32 UJ	0.23 NJ	0.56 NJ	0.64 UJ	0.29 J	4.4 J	0.16 UJ	2.4 J	0.2 UJ
6/19/2013	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.16	0.58	0.24	0.82	0.37	0.35	2.5	0.16 U	13	0.2 U
9/19/2013	1.2	0.98 U	0.78 U	0.58 U	0.82	0.12 U	0.34	0.43	0.33	0.97	0.34	0.29	4.2	0.057 U	7	0.073 U
12/18/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.8	0.04 U	0.16	0.45	0.15	0.068 U	1.4	0.04 U	0.07	0.051 U
3/20/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.65	0.04 U	0.12	0.57	0.3	0.068 U	0.8	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/19/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.23	0.04 U	0.28	0.97	0.33 NJ	0.096	1.3	0.04 U	0.1	0.051 U
9/23/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.29	0.085	0.28	1	0.36	0.079	2	0.04 U	0.31	0.051 U
12/16/2014	0.068 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.091+J	0.69	0.04 U	0.17	0.47	0.16	0.094	1.3	0.04 U	0.6	0.051 U
3/24/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.77	0.04 U	0.097	0.26	0.11	0.068 U	0.53	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/15/2015	0.077	0.069 U	0.055 U	0.056	0.04 U	0.19	0.19	0.13	0.17	0.63	0.23	0.25	0.74	0.04 U	1.2	0.051 U
9/9/2015	0.076	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.27	0.22	0.057	0.15	0.51	0.20	0.31	0.61	0.04 U	1.4	0.051 U
12/15/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.32	0.04 U	0.075	0.23	0.078	0.068 U	0.53	0.04 U	0.054 U	0.051 U
3/5/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.24	0.04 U	0.072	0.19	0.049	0.093	0.65	0.04 U	0.24	0.051 U
6/30/2016	0.066	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.15	0.18	0.04 U	0.21	0.75	0.26	0.34	2.1	0.04 U	0.47	0.051 U
9/13/2016	0.087	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.13	0.16	0.04 U	0.24	0.91	0.36	0.62	0.56	0.04 U	0.46	0.051 U
12/9/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.31	0.04 U	0.081	0.22	0.081	0.068 U	1.1	0.04 U	0.070	0.051 U
3/29/2017	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.72	0.12	0.069	0.25	0.081	0.11	0.51	0.040 U	0.25	0.051 U
6/28/2017	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.032 U	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.054 U	0.051 U
9/28/2017	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.15	0.04 U	0.063	0.24	0.10	0.11	0.48	0.04 U	0.055	0.051 U
12/14/2017	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.41	0.04 U	0.069	0.19	0.089	0.068 U	0.38	0.04 U	0.082	0.051 U
3/22/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.083	0.65	0.095	0.043 U	0.11	0.043 U	0.068 U	0.39	0.04 U	0.11	0.051 U
5/14/2018	0.097	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.17	0.27	0.04 U	0.12	0.32	0.13	0.13	0.75	0.04 U	0.16	0.051 U
9/20/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.26	0.04 U	0.11	0.36	0.13	0.16	0.48	0.04 U	0.14	0.051 U
12/6/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.30	0.04 U	0.049	0.14	0.047	0.068 U	0.32	0.04 U	0.054 U	0.051 U
3/28/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.44	0.04 U	0.043 U	0.13	0.051	0.068 U	0.29	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/26/2019	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.24	0.070	0.22	0.85	0.29	0.10	2.2	0.04 U	0.31	0.051 U
9/26/2019	0.05 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.22	0.04 U	0.11	0.33	0.13	0.079	0.47	0.04 U	0.054 U	0.051 U
12/11/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.33	0.040 U	0.061	0.16	0.060	0.068 U	0.30	0.040 U	0.054 U	0.051 U
3/17/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.32	0.04 U	0.052	0.17	0.071	0.068 U	0.35	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/25/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.085	0.040 U	0.060	0.24	0.095	0.068 U	0.26	0.040 U	0.060	0.051 U
9/17/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.18	0.046	0.23	0.94	0.39	0.26	0.99	0.040 U	0.10	0.051 U
12/16/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.33	0.040 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.13	0.22	0.040 U	0.10	0.051 U
3/30/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.26	0.040 U	0.071	0.24	0.065	0.068 U	0.19	0.040 U	0.054 U	0.051 U
6/30/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.15	0.040 U	0.12	0.39	0.16	0.068 U	0.50	0.040 U	0.14	0.051 U
9/29/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.22	0.04 U	0.11	0.33	0.13	0.079	0.47	0.04 U	0.054 U	0.051 U
12/14/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.38	0.13	0.061	0.18	0.076	0.068 U	0.30	0.040 U	0.080	0.051 U
03/31/2022	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.27	0.040 U	0.043 U	0.087 U	0.044	0.068 U	0.23	0.040 U	0.054 U	0.051 U
06/14/2022	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.14	0.04 U	0.13	0.45	0.15	0.068 U	0.64	0.04 U	0.054 U	0.051 U
09/13/2022	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.21	0.040 U	0.057	0.17	0.094	0.10	0.36	0.040 U	0.067	0.051 U
01/19/2023	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.40	0.040 U	0.18	0.59	0.20	0.076	0.65	0.040 U	0.15	0.051 U
03/13/2023	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.31	0.040 U	0.05							

Table 3
Building 7 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	Description	IA-B7-01														
		BUILDING 7 WAREHOUSE INDOOR AIR														
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/15/2003	0.42	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.04 U	0.08 U	1.1	0.21	1.1	3.6	1.3	0.62	7	0.056 U	2.7	0.02 U
10/2/2003	0.45	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.2 U	1.4	0.85	1.6	3	0.87	0.62	2.5	0.2 U	13	0.13 U
1/20/2004	0.35	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.12 U	2.26	0.12	2.6	1.8	1.1	2.2	2.5	0.12 U	5.9	0.077 U
3/31/2005	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04 U	1.2	0.52	0.74	3	0.32	0.28	3.4	0.04 U	1	0.026 U
12/12/2006	0.28	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	6.1	0.52	2.6	9.1	3.2	4.5	16	0.2 U	5.9	0.26 U
3/20/2007	0.43	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	3.5	0.95	0.87	2.8	1	2.4	5.3	0.2 U	18	0.26 U
6/21/2007	0.055	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.29	0.095	0.24	0.74	0.24	0.19	1.4	0.04 U	0.64	0.051 U
9/19/2007	0.06	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.42	0.075	0.23	0.56	0.22	0.14	1.4	0.04 U	1.1	0.051 U
12/11/2007	0.16 U	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	2	0.63	0.78	2.5	0.87	3	5.3	0.12 U	3.9	0.15 U
3/26/2008	0.14	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	2.2	0.75	0.87	3.2	1.1	0.75	7.2	0.079 U	9.7	0.1 U
6/17/2008	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	1.2	0.44	1.3	4.8	1.7	0.35	6.8	0.079 U	1.5	0.1 U
9/25/2008	0.16 U	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	1.2	0.12	1.1	4	1.6	0.28	8.3	0.12 U	1.2	0.15 U
12/18/2008	0.6 U	0.76 U	0.6 U	0.45 U	0.44 U	0.88 U	5.8	0.52	4.3	14	4.8	0.75 U	27	0.44 U	64	0.58 U
3/26/2009	0.18 U	0.23 U	0.18 U	0.13 U	0.13 U	0.27 U	2.1	4.4	0.91	3.1	1.2	0.36	8.9	0.13 U	4.8	0.95 U
9/23/2009	0.27 U	0.69 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	2.9	0.34 NJ	2.1	2.2	0.83	0.34 U	15	0.2 U	2.5	0.77 U
9/23/2009	0.082 U	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	1.1	0.067	0.74	2.2	0.83	0.1 U	4.5	0.059 U	0.7	0.077 U
12/17/2009	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	2.8	0.26	1.5	5.6	2.1	0.14 U	7.2	0.079 U	5.4	0.1 U
3/24/2010	0.16 U	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	3.2	0.75	1.9	6.9	2.4	1.2	11	0.12 U	4.7	0.15 U
6/22/2010	0.14 U	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	0.73	0.099	0.61	2	0.87 J	0.17 U	4.9	0.099 U	1.1	0.13 U
9/22/2010	0.33 U	0.41 U	0.33 U	0.24 U	0.24 U	0.49 U	1.7	0.24 U	1.1	3.4	1.3	0.41 U	9.7	0.24 U	1.3	0.31 U
12/28/2010	0.16 U	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	2	0.66	0.79	2.5	0.85	0.38	6.3	0.12 U	8.9	0.15 U
3/23/2011	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	1.7	0.14	0.89	3	0.98	0.19	4.2	0.079 U	1.6	0.1 U
6/22/2011	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	1.1	0.16 U	1.5	5.3	2	0.3	9.9	0.16 U	1	0.2 U
9/21/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.9	0.083	0.85	3.1	1.1	0.1	3.7	0.04 U	1.3	0.051 U
12/20/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.094	0.87	0.17	0.68	2.6	0.99	3.4	2.7	0.04 U	3.5	0.051 U
3/28/2012	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	2.7	0.4 U	2.1	5.6	2	8.1	17	0.4 U	1.6	0.51 U
6/14/2012	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	1.8	0.2 U	1	2.3	0.84	3.6	3.4	0.2 U	0.93	0.26 U
10/9/2012	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	1.3	0.3	0.74	2.4	0.8	0.27 U	5.7	0.16 U	11	0.2 U
1/3/2013	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	1	0.64	0.44	1.3	0.5	0.34 U	2.8	0.2 U	20	0.26 U
3/28/2013	0.11	0.097 UJ	0.077 U	0.057 U	0.22 U	0.16 U	1	0.46	0.48	1.3 J	0.52 J	0.15	2.3	0.056 U	4.1	0.073 U
6/19/2013	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.33	0.28 NJ	0.44	1.5	0.55	0.14 U	3.5	0.079 U	1.2	0.1 U
9/19/2013	1.3 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.98	0.081 U	0.4	1.14	0.28	0.77	0.28	0.12	2.5	0.04 U	3.8	0.051 U
12/18/2013	0.14 U	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	1.2	0.4	0.5	1.7	0.53	0.17 U	4.2	0.099 U	9.1	0.13 U
3/20/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.16 U	1.1	0.26	0.38	1.3	0.43	0.1 U	2.7	0.04 U	2.2	0.051 U
6/18/2014	0.091 U	0.11 U	0.091 U	0.068 U	0.066 U	0.14 U	0.88	0.2	0.95	3.6	0.98	0.11 U	5.4	0.066 U	1	0.085 U
9/23/2014	0.062 U	0.076 U	0.062 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.55	0.06	0.27	1.2	0.38	0.1 U	2.1	0.04 U	2.1	0.077 U
12/16/2014	0.082 U	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.28 U	0.96	0.12 U	0.54	1.8	0.73	0.1	2.8	0.059 U	3.4	0.077 U
3/24/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.15 U	1.1	0.27	0.41	1.3	0.46	0.082	1.6	0.04 U	5.1	0.051 U
6/15/2015	0.083 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.083	0.47	0.38	2.1	8.5	2.3	0.13	3	0.04 U	0.91	0.051 U
9/9/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.23	0.051	0.22	0.68	0.25	0.068 U	1.1	0.04 U	0.92	0.051 U
12/15/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.67	0.10	0.63	2.5	0.47	0.068 U	3.4	0.04 U	1.8	0.051 U
3/31/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.62	0.04 U	0.27	0.80	0.27	0.081 U	2.3	0.04 U	0.42	0.051 U
6/30/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.32	0.063	0.26	0.84	0.28	0.092	1.1	0.04 U	1.2	0.051 U
9/13/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.23	0.04 U	0.22	0.39	0.15	0.068 U	0.54	0.04 U	0.51	0.051 U
12/9/2016	0.23	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.62	0.31	0.32	0.84	0.28	0.14 U	3.0	0.079 U	7.7	0.10 U
3/29/2017	0.55	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.40	0.87	0.20	0.58	2	0.51	0.23	1.4	0.040 U	1.8	0.051 U
6/28/2017	0.14	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.083	0.66	0.06	0.55	2.0	0.50	0.068 U	3.1	0.04 U	1.4	0.051 U
9/28/2017	0.17	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.12	0.39	0.25	0.96	3.4	1.4	0.12	2.1	0.04 U	1.8	0.051 U
12/14/2017	0.32	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.31	0.49	0.34	0.087 U	0.17 U	0.087 U	0.14 U	0.23	0.079 U	7.9	0.1 U
1/25/2018	0.35	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.37 J+	0.49	0.17	0.20	0.61	0.18	0.078	0.69	0.04 U	4.6	0.051 U
3/22/2018	0.71	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.73	0.62	0.42	1.5	1.7	0.49	0.45	4.0 D	0.04 U	4.7	0.051 U
5/14/2018	0.21	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.18	0.88	0.073	0.63	1.8	0.62	0.099	2.8	0.04 U	0.61	0.051 U
9/20/2018	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.24	0.37	0.082	0.27	0.63	0.21	0.068 U	1.4	0.04 U	1.6	0.051 U
12/6/2018	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.36	0.092	0.18	0.60	0.19	0.068 U	0.81	0.078	3.1	0.051 U
3/28/2019	0.077	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.59	0.04 U	0.13	0.38	0.13	0.068 U	1.1	0.04 U	0.31	0.051 U
6/26/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.086	0.11	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.14	0.04 U	0.079	0.051 U
9/26/2019	0.25	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.28	0.40	0.064	0.46	1.3	0.46	0.11	3.7	0.04 U	1.2	0.051 U
12/11/2019	0.19	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.083	0.55	0.040 U	0.29	0.83	0.28	0.068 U	1.2	0.04 U	2.5	0.051 U
1/30/2020	0.29	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.088 U	0.63	0.11	0.30	1.0	0.33	0.068 U	1.1	0.040 U	0.66	0.051 U
3/17/2020	0.30	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.11 NJ	0.58	0.05	0.27	0.82	0.28	0.068 U	1.1	0.04 U	0.53	0.051 U
6/25/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.13	0.092	0.040 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.14	0.040 U	0.53	0.051 U
9/17/2020	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	3.20	1.3	0.79 U	2.4	0.51 U
11/3/2020	0.13	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.30	0.040 U	0.19	0.63	0.23	0.068 U	0.78	0.040 U	1.9	0.051 U
12/16/2020	0.16	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.77	0.15	1.3	4.0	1.3	2.3	1.5	0.040 U	1.7	0.051 U
3/30/2021	0.058	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.080	0.44	0.040 U	0.21	0.74	0.23	0.068 U	0.75	0.040 U	0.37	0.051 U
6/30/2021	0.086	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.33	0.45	0.040 U	0.96	2.6	1.1	0.088	2.6	0.040 U	1.2	0.051 U
9/29/2021	0.17	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.26	0.072	0.39	1.4	0.55	0.068 U	0.87	0.04 U	1.4	0.051 U
12/14/2021	0.18	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.52	0.18	0.30	1.1	0.33	0.068 U	1.0	0.040 U	3.0	0.051 U
03/31/2022	0.068	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.41	0.040 U	0.16	0.58	0.18	0.068 U	0.67	0.040 U	0.35	0.051 U
06/14/2022	0.060	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.086	0.27	0.070	0.32	1.2	0.50	0.068 U	0.79	0.04 U	0.52	0.051 U
09/13/2022	0.12															

Table 3
Building 7 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	SVSS-B7-01															
Description	BUILDING 7 SUB-SLAB VAPOR															
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethene	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/17/2003	33 U	41 U	33 U	24 U	24 U	24 U	19 U	24 U	26 U	26 U	27 U	40	22 U	24 U	3300	15 U
12/12/2006	11 U	14 U	11 U	8.1 U	7.9 U	8.1 U	6.4 U	7.9 U	8.7 U	22 U	8.7 U	17	7.5 U	7.9 U	1700	0.51 U
3/20/2007	4.4 U	5.5 U	4.4 U	3.2 U	3.2 U	3.2 U	2.6 U	3.2 U	3.5 U	8.7 U	3.5 U	8.1	1.2	0.79 U	470	2 U
6/21/2007	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.7	0.75 U	0.79 U	12	0.51 U
9/19/2007	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.79 U	0.79 U	12	0.51 U
12/11/2007	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	12	0.51 U
3/26/2008	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	70	0.51 U
6/17/2008	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	2	0.75 U	0.79 U	64	0.51 U
9/24/2008	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	1.2	0.79 U	24	0.51 U
12/18/2008	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	40	0.51 U
3/26/2009	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	2	0.75 U	0.79 U	59	0.51 U
6/25/2009	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	2.2	1.1	0.79 U	59	0.51 U
9/23/2009	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.5	0.75 U	0.79 U	64	0.51 U
12/17/2009	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	2.5	0.79 U	70	0.51 U
6/22/2010	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	1.7 U	0.87 U	2.6	0.75 U	0.79 U	100	0.51 U
9/22/2010	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	30	0.51 U
12/28/2010	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	2.2	0.75 U	0.79 U	19	0.51 U
3/23/2011	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.7	0.94	0.79 U	28	0.51 U
6/22/2011	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.7	0.85	2.8	1.7	0.79 U	43	0.51 U
9/21/2011	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	1.0	0.79 U	2.5	10	3.4	1.4 U	1.5	0.79 U	13	0.51 U
12/20/2011	1.1 UJ	1.4 UJ	1.1 UJ	0.81 UJ	0.79 UJ	0.81 UJ	0.64 UJ	0.79 UJ	0.87 UJ	2.2 UJ	0.87 UJ	3.8 J	0.75 UJ	0.79 UJ	23 J	0.51 UJ
12/19/2012	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	5.6	0.8	0.79 U	23	0.51 U
12/18/2013	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	20	0.51 U
12/16/2014	5	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	19	1	0.79 U	30	0.51 U
12/16/2015	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	15	0.51 U
12/9/2016	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	14	0.51 U
12/14/2017	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	11	0.51 U
12/6/2018	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	3.3	0.75 U	0.79 U	13	0.51 U
12/11/2019	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	16	0.51 U
12/16/2020	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U+	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.6	0.75 U	0.79 U	13	0.51 U
12/14/2021	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.9	0.75 U	0.79 U	6.0	0.51 U
1/19/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	7.8	0.51 U
12/15/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	9.3	0.51 U
12/30/2024	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	16	0.51 U
12/19/2025	3.7 U	4.6 U	3.7 U	2.7 U	2.7 U	2.7 U	2.1 U	2.7 U	2.9 U	5.8 U	2.9 U	4.5 U	5.0 U	2.7 U	18	1.7 U

See notes on Page 3.

Table 3
Building 7 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	IA-B7-02															
	BUILDING 7 OFFICE INDOOR AIR															
Description	BUILDING 7 OFFICE INDOOR AIR															
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
	9/21/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.38	0.04 U	0.21	0.63	0.21	0.068 U	1.4	0.04 U	0.82
12/20/2011	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	1.5	0.17	0.57	1.7	0.62	2	1.4	0.16 U	3.8	0.2 U
3/28/2012	0.16 U	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.49	1.4	0.19 U	1.5	3.9	1.4	9.5	6.5	0.12 U	1.8	0.15 U
6/4/2012	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	1.3	1.9	0.16 U	3.9	0.94	0.35	2.6	6.7	0.079 U	1.2	0.2 U
10/9/2012	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.43	0.6	0.16 U	0.37	0.94	0.35	0.27 U	1.5	0.16 U	6.8	0.2 U
1/3/2013	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.92	0.47	0.35	0.96	0.38	0.34 U	2.1	0.2 U	18	0.26 U
3/28/2013	0.11 U	0.14 UJ	0.11 U	0.081 U	0.32 U	0.44	0.82	0.38	0.83	1 J	0.54 NJ	0.14 U	2	0.079 U	4.6	0.1 U
6/19/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.82	0.37	0.04 U	0.79	2.3	0.89	0.1	3.6	0.04 U	1.4	0.051 U
9/19/2013	0.17 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.12	0.61	0.51	0.094 U	0.38	0.92	0.31	0.1	1.7	0.04 U	2.8	0.051 U
12/18/2013	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.35	0.98	0.43	0.4	0.89	0.29	0.27 U	3.2	0.16 U	12	0.2 U
3/20/2014	0.45 U	0.57 U	0.45 U	0.34 U	0.33 U	0.67 U	0.37	0.33 U	0.36 U	0.72 U	0.36 U	0.56 U	0.4	0.33 U	3.0	0.43 U
6/18/2014	0.18 U	0.23 U	0.18 U	0.13 U	0.13 U	0.27 U	0.47	0.26	1	3.7	0.95	0.23 U	7.3	0.13 U	1.3	0.17 U
9/23/2014	0.43 U	0.53 U	0.43 U	0.32 U	0.31 U	0.64 U	0.31	0.31 U	0.34 U	0.69 U	0.34 U	0.54 U	7.8	0.31 U	1.1	0.41 U
12/16/2014	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.18 J+	0.94	0.16 NJ	0.42	1.3	0.47	0.18	2.5	0.079 U	1.1	0.2 U
3/24/2015	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.16 U	0.16 U	0.96	0.34	0.32	0.37	0.32	0.14 U	2.2	0.079 U	8.0	0.2 U
6/15/2015	0.077	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.12	0.58	0.31	1.1	4.4	1.4	0.092	2.2	0.04 U	2.3	0.051 U
9/9/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.088	0.33	0.041 NJ	0.40	1.2	0.48	0.068 U	3.0	0.04 U	1.1	0.051 U
12/15/2015	0.16 U	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	0.50	0.12 U	0.48	1.7	0.39	0.2 U	7.0	0.12 U	3.2	0.15 U
3/31/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.41	0.04 U	0.15	0.34	0.14	0.11	1.0	0.04 U	0.53	0.051 U
6/30/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.17	0.056 NJ	0.17	0.48	0.18	0.068 U	1.1	0.04 U	1.9	0.051 U
9/13/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.18	0.04 U	0.094	0.30	0.11	0.068 U	0.54	0.04 U	0.28	0.051 U
12/9/2016	0.24	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	0.57	0.41	0.28	0.75	0.29	0.20 U	1.5	0.12 U	12	0.15 U
3/29/2017	0.22	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.18	0.54	0.17	0.16	0.46	0.12	0.12	1.0	0.04 U	1.6	0.051 U
6/28/2017	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.16	0.41	0.11	0.48	1.7	0.68	0.068 U	2.7	0.04 U	1.1	0.051 U
9/28/2017	0.12	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.27	0.18	0.52	1.9	0.76	0.12	0.87	0.04 U	2.0	0.051 U
12/14/2017	0.28	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.54	0.33	0.21	0.53	0.21	0.27 U	0.70	0.16 U	1.3	0.2 U
1/25/2018	0.29	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.31 J+	0.60	0.22	0.31	0.93	0.31	0.068 U	2.4	0.04 U	7.6	0.051 U
3/22/2018	0.33	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.34	0.47	0.33	0.59	1.0	0.34	0.48	2.2	0.04 U	5.2 D	0.051 U
5/14/2018	0.090	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.15	0.57	0.060	0.47	1.4	0.57	0.089	2.5	0.04 U	1.1	0.051 U
9/20/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.04 U	0.19	0.55	0.21	0.068 U	0.84	0.04 U	1.3	0.051 U
12/6/2018	0.083	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.41	0.083	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.42	0.069	3.6	0.051 U
3/28/2019	0.073	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.088	0.56	0.04 U	0.20	0.59	0.22	0.072	0.93	0.04 U	0.96	0.051 U
6/26/2019	0.068	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.19	0.53	0.052	0.84	2.7	1.1	0.076	5.0 D	0.04 U	0.43	0.051 U
9/26/2019	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.15	0.41	0.056	0.46	1.4	0.50	0.17	2.3	0.04 U	1.4	0.051 U
12/11/2019	0.14	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.094	0.51	0.14	0.31	0.84	0.32	0.068 U	1.0	0.04 U	4.0	0.051 U
1/30/2020	0.074	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.41	0.11	0.30	0.87	0.31	0.068 U	0.65	0.04 U	0.65	0.051 U
3/17/2020	0.12	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.34	0.04 U	0.15	0.54	0.18	0.068 U	0.65	0.04 U	0.74	0.051 U
6/25/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.14	0.040 U	0.30	1.1	0.46	0.068 U	0.97	0.040 U	0.81	0.051 U
9/17/2020	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	39	2.2	0.79 U	1.1 U	0.51 U
11/3/2020	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.37	0.058	0.18	0.61	0.23	0.068 U	0.56	0.040 U	3.8	0.051 U
12/16/2020	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.96	0.13	1.3	4.1	1.4	27	2.3	0.040 U	4.5	0.051 U
3/30/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.10	0.64	0.040 U	0.54	1.8	0.57	0.069	1.9	0.040 U	1.8	0.051 U
6/30/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.17	0.60	0.041	1.0	3.3	1.3	0.073	3.3	0.040 U	1.4	0.051 U
9/29/2021	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.27	0.04 U	0.39	1.5	0.60	0.068 U	0.99	0.04 U	1.6	0.051 U
12/14/2021	0.17	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.45	0.19	0.41	1.6	0.50	0.068 U	0.96	0.040 U	4.9	0.051 U
3/31/2022	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.34	0.040 U	0.20	0.75	0.24	0.068 U	0.80	0.040 U	2.4	0.051 U
6/14/2022	0.067	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.071	0.97	3.8	1.7	0.068 U	1.7	0.04 U	0.50	0.051 U
9/13/2022	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.083	0.41	0.040 U	0.52	1.1	0.46	0.068 U	2.1	0.040 U	2.5	0.051 U
11/19/2023	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.40	0.29	3.5	13	3.4	1.2	1.2	0.040 U	7.1	0.051 U
01/26/2023	0.083	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.41	0.12	0.85	2.9	0.82	0.47	0.80	0.040 U	3.6	0.051 U
03/13/2023	0.099	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.080	0.84	0.12	0.72	2.6	0.74	0.11	2.3	0.040 U	3.9	0.051 U
03/29/2023	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.22	0.040 U	0.27	0.96	0.29	0.068 U	0.46	0.040 U	0.72	0.051 U
06/21/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.20 U	0.81 U	0.64 U	0.20 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	0.21	0.20 U
09/12/2023	0.10	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.23	0.040 U	0.34	1.4	0.93	0.068 U	0.88	0.040 U	0.55	0.051 U
12/15/2023	0.18	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.51	0.45	0.24	0.72	0.25	0.11	1.6	0.79	19 D	0.051 U
01/18/2023	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.29	0.083	0.084	0.24	0.083	0.075	0.37	0.040 U	4.1	0.051 U
03/07/2024	0.074	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.32	0.13	0.94	3.6	0.84	0.082	0.42	0.040 U	4.2	0.051 U
03/28/2024	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.26	0.13	0.17	0.52	0.17	0.079	0.33	0.040 U	4.7	0.051 U
05/10/2024	0.057	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.25	0.13	0.25	0.92	0.41	0.068 U	0.88	0.040 U	0.61	0.051 U
06/27/2024	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.21	0.040 U	0.28	1.1	0.60	0.068 U	0.66	0.040 U	0.11	0.051 U
09/13/2024	0.081	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.24	0.040 U	0.17	0.56	0.26	0.068 U	0.45	0.040 U	0.50	0.051 U
12/08/2024	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.24	0.11	0.31	0.096	0.068 U	0.63	0.040 U	23 D	0.051 U
12/30/2024	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.20 U	0.81 U	0.64 U	0.20 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	4.0	0.20 U
02/05/2025	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.2 U	0.81 U	0.64 U	0.2 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.3	0.2 U
02/24/2025	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.2 U	0.81 U	0.64 U	0.2 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	0.41	0.2 U
03/14/2025	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.2 U	0.81 U	0.68	0.2 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.98	0.79 U	0.47	0.2 U
03/21/2025	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.35	0.04 U	0.21	0.51	0.13	0.068 U	0.32	0.04 U	0.28	0.051 U
06/20/2025	0.10	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.48	0.083	0.31	1.1	0.41	0.14	0.86	0.040 U	0.89	0.051 U
09/11/2025	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.50	0.040 U	0.63	1.2	0.43	0.1				

Table 4
Building 8 Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	IA-B8-01															
Description	BUILDING 8 INDOOR AIR															
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethene	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	Trichloroethene	Vinyl chloride
7/15/2003	0.68	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.049	1.3	1.7	0.56	1.2	7.4	1.5	6	7.1	0.056 U	4.1	0.02 U
10/2/2003	0.76	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.063	1.6	2.2	1.9	0.78	2	0.69	5.1	2.5	0.04 U	10	0.026 U
1/20/2004	0.46	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.32	1.8	1.3	2	7.8	2.2	10	4.9	0.12 U	4.2	0.077 U
3/31/2005	0.21	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	4.5	1.7	0.19	0.52	1.7	0.61	0.75	2.3	0.04 U	1.4	0.026 U
12/16/2014	0.48	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.27	0.94	0.14	0.37	1.2	0.40	0.21	2.7	0.059 U	2.7	0.077 U
12/15/2015	0.095 J+	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.095 J+	0.55	0.17	0.54	1.9	0.35	0.18	1.7	0.04 U	2.5	0.051 U
3/31/2016	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.12	0.35	0.04 U	0.16	0.44	0.16	0.51	0.73	0.04 U	1.1	0.051 U
6/30/2016	0.27	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.20	0.31	0.29	0.35	1.2	0.41	1.8	2.0	0.04 U	3.5	0.051 U
9/13/2016	0.73	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.32	0.31	0.32	1.0	0.37	2.1	1.1	0.079 U	5.0	0.1 U
12/9/2016	0.3	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.17	0.56	0.33	0.36	1.1	0.31	0.18	3.9	0.079 U	7.1	0.1 U
3/29/2017	0.13	0.069 U	0.12	0.04 U	0.04 U	0.12	0.51	0.074	0.25	0.91	0.28	1.2	0.58	0.04 U	0.64	0.051 U
6/28/2017	0.24	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.18	0.56	0.11	0.69	2.5	0.89	0.13	2.9	0.04 U	0.88	0.051 U
9/28/2017	0.11	0.069 U	0.056 U	0.041 U	0.04 U	0.082 U	0.63	0.13	0.52	2.0	0.76	0.15	1.3	0.04 U	0.96	0.052 U
12/14/2017	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.16	0.55	0.11	0.35	1.2	0.39	0.074	2.8	0.04 U	1.9	0.051 U
3/22/2018	0.26	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.26	0.56	0.16	0.73	1.8	0.57	0.24	4.7 D	0.04 U	1.6	0.051 U
5/14/2018	0.31	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.42	0.57	0.049	0.85	3.1	1.1	0.29	2.9 D	0.04 U	0.47	0.051 U
9/20/2018	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.18	0.34	0.069	0.29	0.72	0.22	0.25	1.5	0.04 U	1.2	0.051 U
12/6/2018	0.17	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.088	0.57	0.093	0.27	0.85	0.28	0.082	1.3	0.11	2.1	0.051 U
3/28/2019	0.060	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.48	0.04 U	0.16	0.52	0.19	0.16	0.87	0.04 U	0.2	0.051 U
6/26/2019	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.096	0.27	0.07	0.33	1.1	0.5	0.16	1.2	0.04 U	0.31	0.051 U
9/26/2019	0.34	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.15	0.31	0.079	0.63	2.2	0.74	0.74	1.8	0.045	0.87	0.051 U
12/11/2019	0.095	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.38	0.097	0.14	0.44	0.16	0.080	0.75	0.040 U	0.76	0.051 U
3/17/2020	0.12	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.37	0.040 U	0.11	0.13	0.31	0.31	0.04 U	0.35	0.051 U	
6/25/2020	0.097	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.13	0.040 U	0.27	0.99	0.44	0.17	0.86	0.040 U	0.47	0.051 U
9/17/2020	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	300	1.2	0.79 U	1.1 U	0.51 U
11/3/2020	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.068 U	0.04 U	0.26	0.081	0.26	0.71 J	0.25 J	0.068 U	0.33	0.04 U	3.3 J	0.051 U
12/16/2020	0.06	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.47	0.069	0.36	1.2	0.38	4.4	0.61	0.04 U	0.76	0.051 U
3/30/2021	0.058	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.42	0.040 U	0.27	0.96	0.30	0.10	0.43	0.040 U	0.30	0.051 U
6/30/2021	0.099	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.17	0.44	0.054	0.77	2.3	1.0	0.17	1.6	0.040 U	0.74	0.051 U
9/29/2021	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.22	0.088	0.25	0.94	0.34	0.21	0.59	0.04 U	0.89	0.051 U
12/14/2021	0.15	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.42	0.15	0.18	0.58	0.19	0.091	0.62	0.040 U	1.8	0.051 U
03/31/2022	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.24	0.040 U	0.29	1.1	0.28	0.097	0.29	0.040 U	0.14	0.051 U
06/14/2022	0.082	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.27	0.062	0.34	1.2	0.48	0.23	1.0	0.04 U	0.45	0.051 U
09/13/2022	0.17	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.38	0.040 U	0.95	2.9	1.2	1.2	2.4	0.040 U	0.57	0.051 U
01/19/2023	0.095	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.45	0.12	0.90	3.3	0.90	0.76	1.2	0.040 U	1.8	0.051 U
03/13/2023	0.073	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.64	0.040 U	0.18	0.57	0.20	0.083	0.64	0.040 U	0.54	0.051 U
06/21/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.20 U	0.81 U	0.64 U	0.20 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	0.35	0.20 U
09/12/2023	0.099 J	0.094 UJ	0.075 UJ	0.055 UJ	0.054 UJ	0.11 UJ	0.22 J	0.054 UJ	0.19 J	0.75 J	0.41 J	0.51 J	1.9 J	0.054 UJ	0.57 J	0.070 UJ
12/15/2023	0.17	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.61	0.31	0.19	0.58	0.22	1.3	1.6	0.50	8.4	0.051 U
03/28/2024	0.089	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.45	0.040 U	0.26	0.90	0.29	0.15	0.56	0.040 U	0.36	0.051 U
06/27/2024	0.061	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.087	0.23	0.040 U	0.33	1.4	0.92	0.13	0.71	0.040 U	0.34	0.051 U
09/13/2024	0.17	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.20	0.040 U	0.14	0.42	0.17	0.69	0.44	0.040 U	0.78	0.051 U
12/30/2024	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.25	0.040 U	0.050	0.13	0.052	0.15	0.23	0.040 U	0.86	0.051 U
03/21/2025	0.058 U	0.073 U	0.058 U	0.043 U	0.042 U	0.087 U	0.41	0.042 U	0.27	0.93	0.26	0.26	0.30	0.042 U	0.30	0.055 U
06/20/2025	0.090	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.55	0.070	0.36	1.2	0.46	0.14	1.2	0.040 U	0.76	0.051 U
09/11/2025	0.26	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.68	0.19	0.79	1.6	0.58	3.1	1.6	0.040 U	1.5	0.051 U
12/19/2025	0.17 U	0.21 U	0.17 U	0.12 U	0.061 U	0.12 U	0.38	0.12 U	0.13 U	0.27 U	0.13 U	0.21	0.43	0.61 U	0.38	0.039 U

Sample ID	SVSS-B8-01															
Description	BUILDING 8 SUB-SLAB VAPOR															
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethene	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	Trichloroethene	Vinyl chloride
7/17/2003	18	14 U	11 U	10	7.9 U	8.1 U	7.6	29	8.7 U	43	19	180	26	7.9 U	1600	5.1 U
2/25/2015	3.7	2.2 U	1.7 U	1.5	1.3 U	1.3 U	2.0	13	1.4 U	8.2	2.7	16	6.0	1.3 U	160	0.82 U
12/14/2017	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	3.8	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	1.5	0.79 U	13	0.51 U
12/6/2018	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	1.1	0.79 U	3.5	0.51 U
12/11/2019	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/16/2020	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U+	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	2.1	0.76	0.79 U	7.5	0.51 U
12/14/2021	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.79	0.79 U	2.7	0.51 U
01/19/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.2	0.51 U
12/30/2024	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1	0.51 U
12/19/2025	4.0 U	5.0 U	4.0 U	2.9 U	2.9 U	2.9 U	2.3 U	2.9 U	3.2 U	6.3 U	3.2 U	4.9 U	5.5 U	2.9 U	3.9 U	1.9 U

Notes:
All values are shown in units of micrograms per cubic meter (µg/m3).
U - The concentration is below the laboratory reporting limit
J - Estimated
J+ - Estimated and may be biased high

Table 5
Building 9 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	IA-B9-01															
	BUILDING 9 OFFICE INDOOR AIR															
Description	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/15/2003	0.55	0.14	0.11	0.08	0.04	0.04	0.08	0.02	1.4	2.5	0.12	0.77	0.16	0.02	0.02	0.02
10/2/2003	0.55	0.34	0.35	0.1	0.1	0.2	0.4	2.2	0.2	2.7	0.2	0.68	0.11	0.2	0.15	0.15
1/20/2004 (Dup)	0.27	0.34	0.27	0.2	0.2	0.2	0.2	2.3	0.2	2.7	0.2	0.75	0.11	0.2	0.15	0.15
12/22/2004	0.17	0.069	0.055	0.04	0.04	0.077	0.04	0.77	0.28	0.31	0.33	0.081	0.14	0.04	0.12	0.028
3/31/2005	0.076	0.069	0.055	0.04	0.04	0.069	0.077	0.04	0.28	0.31	0.33	0.081	0.14	0.04	0.12	0.028
7/22/2005	0.1	0.14	0.055	0.04	0.04	0.04	0.04	0.16	2.9	2.9	0.17	0.52	0.16	0.04	0.04	0.04
9/20/2005	0.12	0.069	0.11	0.081	0.16	0.081	1.3	0.16	0.96	3.5	2.4	2.6	2.6	0.04	0.7	0.051
7/11/2006	0.13	0.069	0.055	0.04	0.04	0.093	3.5	0.17	2	5.6	3	0.51	0.4	0.04	4	0.028
7/17/2006	0.23	0.21	0.16	0.12	0.12	0.34	3.1	1.1	4	18	6.5	8.8	10	0.12	4.2	0.15
12/12/2006	0.21	0.14	0.11	0.081	0.079	0.16	2.9	0.27	1.3	4.3	1.6	2	6.8	0.079	9.1	0.1
3/20/2007	0.44	0.27	0.22	0.16	0.16	0.32	3.1	0.52	1.1	3.8	1.3	2	4.5	0.16	14	0.2
6/21/2007	0.065	0.069	0.055	0.04	0.04	0.081	0.42	0.04	0.43	1.8	0.61	0.35	1.5	0.04	0.34	0.051
9/19/2007	0.071	0.069	0.055	0.04	0.04	0.081	0.51	0.04	0.32	1	0.36	0.31	1.8	0.04	0.37	0.051
12/11/2007	0.25	0.1	0.082	0.061	0.059	0.12	1.5	0.31	0.52	1.6	0.56	1.6	3.1	0.059	5.9	0.077
3/26/2008	0.14	0.14	0.11	0.081	0.079	0.16	1.4	0.4	0.48	1.8	0.65	0.52	4.1	0.079	5.3	0.1
6/17/2008	0.22	0.27	0.22	0.16	0.16	0.32	0.61	0.52	0.69	2.6	0.91	1.1	11	0.16	1.2	0.2
9/24/2008	0.18	0.069	0.055	0.04	0.04	0.081	0.51	0.075	0.43	1.6	0.56	1.6	2.8	0.04	2.6	0.051
12/18/2008	0.34	0.38	0.31	0.23	0.22	0.45	2.8	0.67	1.4	5.2	1.8	0.38	8.3	0.22	18	0.28
3/26/2009	0.38	0.082	0.065	0.049	0.048	0.11	1.1	0.12	0.43	1.4	0.52	0.16	4.1	0.048	1.2	0.064
6/25/2009	0.39	0.34	0.27	0.2	0.2	0.4	1.4	0.24	1.5	5.6	2.1	2.1	0.34	0.2	1.7	0.26
9/23/2009	0.22	0.27	0.22	0.16	0.16	0.32	0.96	0.16	0.91	3.3	1.3	0.27	14	0.16	0.34	0.2
3/24/2010	0.27	0.34	0.27	0.2	0.2	0.4	1.7	0.87	1.1	4	1.4	1.1	12	0.2	5.9	0.26
6/22/2010	0.16	0.21	0.16	0.12	0.12	0.24	0.67	0.12	0.69	2.5	1	0.2	5.7	0.12	0.91	0.15
9/23/2010	0.11	0.14	0.11	0.081	0.079	0.16	0.87	0.13	0.58	1.9	0.7	0.14	4.2	0.079	3	0.1
12/28/2010	0.082	0.1	0.082	0.061	0.059	0.12	0.85	0.14	0.22	0.69	0.25	0.1	3.2	0.059	3	0.077
3/23/2011	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.081	0.52	0.096	0.35	0.95	0.34	0.11	3.3	0.04	3.8	0.051
6/22/2011	0.17	0.11	0.081	0.061	0.061	0.16	0.43	0.079	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.04	1.3	0.051
9/21/2011	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
12/23/2011	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
3/28/2012	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
6/14/2012	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
10/9/2012	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
1/13/2013	0.11	0.14	0.11	0.081	0.079	0.16	0.62	0.14	0.19	0.51	0.19	0.14	1.7	0.079	6.5	0.1
3/28/2013	0.068	0.086	0.068	0.051	0.2	0.1	0.45	0.14	0.16	0.4	0.19	0.085	0.95	0.05	4.3	0.064
6/19/2013	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.081	0.25	0.35	0.41	1.4	0.46	0.094	2.1	0.04	1.8	0.051
9/19/2013	0.14	0.17	0.14	0.10	0.099	0.2	0.31	0.099	0.25	0.72	0.24	0.17	5.9	0.099	3	0.13
12/18/2013	0.16	0.21	0.16	0.12	0.12	0.24	0.63	0.16	0.21	0.57	0.21	0.2	1.1	0.12	6.8	0.15
3/20/2014	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.1	0.82	0.12	0.22	0.59	0.21	0.11	1.3	0.04	2.9	0.051
6/18/2014	0.13	0.16	0.13	0.096	0.094	0.19	0.42	0.16	0.5	2	0.65	0.16	8.6	0.094	2.3	0.12
9/23/2014	0.082	0.1	0.082	0.061	0.059	0.12	0.47	0.19	0.28	0.77	0.29	0.1	2.7	0.07	5.9	0.077
12/16/2014	0.082	0.1	0.082	0.061	0.059	0.12	0.59	0.089	0.065	0.13	0.065	0.29	0.53	0.059	4.3	0.077
3/24/2015	0.14	0.17	0.14	0.1	0.099	0.2	1.0	0.30	0.25	0.72	0.28	0.17	0.92	0.099	8.9	0.13
6/15/2015	0.084	0.069	0.055	0.04	0.04	0.14	0.39	0.3	0.71	2.4	0.81	0.1	1.6	0.04	1.8	0.051
9/9/2015	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.11	0.22	0.068	0.21	0.60	0.24	0.068	1.0	0.04	3.4	0.051
12/15/2015	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.081	0.45	0.13	0.15	0.46	0.17	0.068	0.78	0.04	2.7	0.051
3/31/2016	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.081	0.26	0.040	0.072	0.19	0.066	0.068	0.39	0.04	0.34	0.051
6/30/2016	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.097	0.21	0.078	0.25	0.72	0.28	0.071	1.3	0.10	5.6	0.051
9/13/2016	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.11	0.16	0.044	0.24	0.75	0.27	0.068	1.2	0.04	2.7	0.051
12/9/2016	0.14	0.17	0.14	0.10	0.099	0.20	0.61	0.22	0.63	2.0	0.17	0.17	2.8	0.099	7.5	0.13
3/29/2017	0.16	0.069	0.055	0.040	0.040	0.13	0.49	0.11	0.27	0.85	0.27	0.12	0.87	0.040	2.1	0.051
6/28/2017	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.11	0.35	0.063	0.62	2.5	0.35	0.12	2.3	0.04	2.7	0.051
9/28/2017	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
12/14/2017	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
1/25/2018	0.12	0.069	0.055	0.04	0.04	0.16	0.45	0.18	0.18	0.54	0.19	0.068	0.49	0.04	6.9	0.051
3/22/2018	0.22	0.069	0.055	0.04	0.04	0.25	0.26	0.35	0.46	0.88	0.29	0.18	1.3	0.04	8.9	0.051
5/14/2018	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
9/20/2018	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.17	0.24	0.055	0.20	0.66	0.28	0.071	0.88	0.04	3.7	0.051
12/6/2018	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.091	0.37	0.045	0.17	0.57	0.22	0.068	0.60	0.04	2.5	0.051
3/28/2019	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.081	0.39	0.04	0.11	0.33	0.13	0.080	0.40	0.04	0.42	0.051
6/26/2019	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.15	0.34	0.046	0.20	0.77	0.32	0.068	0.89	0.04	1.0	0.051
9/26/2019	0.088	0.069	0.055	0.04	0.04	0.21	0.26	0.071	0.27	0.91	0.34	0.14	0.80	0.04	3.8	0.051
12/11/2019	0.055	0.069	0.055	0.040	0.040	0.087	0.36	0.068	0.39	1.3	0.37	0.068	0.66	0.040	3.0	0.051
1/30/2020	0.055	0.069	0.055	0.040	0.040	0.10	0.49	0.056	0.30	1.0	0.39	0.068	0.89	0.040	1.1	0.051
3/17/2020	0.055	0.069	0.055	0.04	0.04	0.081	0.25	0.04	0.12	0.43	0.14	0.068	0.57	0.04	0.53	0.051
6/25/2020	0.055	0.069	0.055	0.040	0.040	0.14	0.12	0.040	0.31	1.3	0.56	0.068	0.81	0.040	1.7	0.051
9/17/2020	0.055	0.069	0.055	0.040	0.040	0.081	0.19	0.068	0.41	1.8	0.58	1.2	2.2	0.040	0.79	0.051
12/16/2020	0.055	0.069	0.055	0.040	0.040	0.081	0.67	0.092	0.74	1.6	0.52	4.3	1.7	0.040	4.4	0.051
3/30/2021	0.055	0.069	0.055	0.040	0.040	0.080	0.27	0.040	0.74	3.2	1.2	0.068	0.23	0.040	1.3	0.051
6/30/2021	0.055	0.069	0.055	0.040	0.040	0.25	0.33	0.040	0.30	0.90	0.38	0.068	1.4	0.040	2.9	0.051
9/29/2021	0.099	0.069	0.055	0.04	0.04	0.081	0.20	0.04	0.27	1.0	0.42	0.068	0.86	0.04	2.1	0.051
12/14/2021	0.12	0.069	0.055	0.040	0.040	0.081	0.35	0.17	0.49	1.9	0.58	0.068	0.76	0.040	5.3	0.051
03/31/2022	0.055	0.069	0.055	0.040	0.040	0.081	0.19	0.040	0.072	0.24	0.092	0.068	0.35	0.040	0.77	0.051
06/14/2022	0.060	0.069	0.055	0.04	0.04	0.14	0.22	0.04	0.73	2.8	1.3	0.34	1.4	0.04	1.1	0.051
09/																

Table 5
Building 9 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	IA-B9-CS																
	BUILDING 9 CRAWL SPACE AIR																
Description	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
10/22/2003	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.4 U	0.4 U	0.64	1.6	0.48	1.2	0.52	0.88	1.3	0.4 U	2.10	0.26 U
1/20/2004	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.2 U	0.2 U	1.6	0.95	1.4	4.8	1.7	0.54	7.2	0.2 U	75	0.13 U
12/22/2004	0.14	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.057	0.17	0.24	0.61	2.1	0.87	1.2	4.1	0.24 U	10	0.028 U	
3/31/2005	0.076	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04	0.51	0.22	0.65	0.22	0.14	0.9	0.04 U	15	0.028 U		
7/22/2005	0.093	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04	0.36	0.22	0.65	0.27	0.41	4.5	0.04 U	35	0.028 U		
9/20/2005	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.4 U	0.96	1.7	0.53	1.4	5.2	1.4	3.4	0.4 U	43	0.26 U	
9/22/2005	0.52 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.4 U	0.96	1.7	0.53	1.4	5.2	1.4	3.4	0.4 U	43	0.26 U	
11/17/2005	0.17	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04	0.51	0.22	0.65	0.22	0.14	0.9	0.04 U	15	0.028 U		
1/11/2006	0.12	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04	0.51	0.22	0.65	0.22	0.14	0.9	0.04 U	15	0.028 U		
7/17/2006	0.44 U	0.55 U	0.44 U	0.32 U	0.32 U	0.65 U	2.5	1.2	3.5	15	5.6	4.8	16	0.32 U	35	0.41 U	
12/12/2006	0.17	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	2.8	0.29	1.6	5.2	1.5	1.5	7.5	0.12 U	11	0.15 U	
3/20/2007	0.27	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	2.1	0.56	0.65	2.4	0.83	1	3.1	0.12 U	14	0.15 U	
6/21/2007	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.13 U	0.44	0.17 U	0.35 U	0.17 U	0.27 U	0.15 U	0.16 U	12	0.2 U	
9/19/2007	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.38	0.48	0.24	0.61	0.25	0.55	0.87	0.2 U	19	0.26 U	
12/11/2007	0.16 U	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	1.1	0.21	0.32	1	0.4	0.75	1.9	0.12 U	10	0.15 U	
3/26/2008	0.082 U	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	1.1	0.23	0.38	1.3	0.48	0.23	2.8	0.059 U	5.9	0.077 U	
6/17/2008	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.42	0.87	0.56	1.9	0.65	0.62	3.5	0.2 U	18	0.26 U	
9/24/2008	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.38	0.18	0.25	0.87	0.33	0.37	1.8	0.16 U	15	0.2 U	
12/18/2008	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	1.6	0.31	0.78	2.6	0.96	0.27 U	4.5	0.16 U	15	0.2 U	
3/26/2009	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.8	0.18	0.28	0.91	0.37	0.22 U	1.7	0.079 U	5.4	0.1 U	
6/25/2009	0.43 U	0.54 U	0.43 U	0.32 U	0.31 U	0.65 U	1.5	0.39 NJ	1.4	4.8	1.7	0.54 U	1.7	0.31 U	24	0.41 U	
9/23/2009	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.99	0.4	0.69	2.5	0.83	0.34 U	5.7	0.2 U	20	0.26 U	
3/24/2010	0.06	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 NJ	1.2	0.29	0.61	2.4	0.87	0.38	3.5	0.04 U	5.4	0.051 U	
9/22/2010	0.68 U	0.86 U	0.68 U	0.51 U	0.5 U	1 U	0.99	0.69	0.65	2.4	0.83	0.85 U	4.5	0.5 U	60	0.64 U	
12/28/2010	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.49	0.12	0.11	0.29	0.11	0.14 U	0.71	0.079 U	8.5	0.1 U	
3/23/2011	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.45	0.2 U	0.22 U	0.43 U	0.22 U	0.34 U	0.44	0.2 U	16	0.26 U	
6/22/2011	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	0.39	0.42	0.52	1.4	0.5	0.68 U	4.6	0.4 U	48	0.51 U	
9/21/2011	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	0.17	0.4 U	0.43 U	0.87 U	0.43 U	0.68 U	2.5	0.4 U	37	0.51 U	
12/20/2011	0.95 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.22	0.13	0.943 U	0.043 U	0.043 U	0.068 U	0.091	0.04 U	2.8	0.051 U	
3/28/2012	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.65	0.4	0.61	2.3	0.4	0.61	0.71	0.2 U	14	0.26 U	
6/14/2012	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	0.39	0.42	0.52	1.4	0.5	0.68 U	4.6	0.4 U	48	0.51 U	
10/9/2012	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	0.39	0.42	0.52	1.4	0.5	0.68 U	4.6	0.4 U	48	0.51 U	
13/2/2013	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	0.39	0.42	0.52	1.4	0.5	0.68 U	4.6	0.4 U	48	0.51 U	
3/28/2013	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	0.39	0.42	0.52	1.4	0.5	0.68 U	4.6	0.4 U	48	0.51 U	
5/19/2013	0.43 U	0.55 U	0.43 U	0.32 U	0.31 U	0.64 U	0.49	0.33	0.41	0.69	0.34	0.54 U	0.74 U	0.32 U	19	0.41 U	
9/19/2013	0.33 U	0.41 U	0.33 U	0.24 U	0.24 U	0.49 U	0.34	0.24 U	0.26 U	0.68	0.26 U	0.41 U	1.4	0.24 U	24	0.31 U	
12/18/2013	0.44 U	0.55 U	0.44 U	0.33 U	0.32 U	0.65 U	0.41	0.32 U	0.35 U	0.7	0.35 U	0.55 U	0.62	0.32 U	21	0.41 U	
3/20/2014	0.45 U	0.57 U	0.45 U	0.34 U	0.33 U	0.67 U	0.37	0.33 U	0.36 U	0.72 U	0.36 U	0.56 U	0.40	0.33 U	19	0.43 U	
6/18/2014	0.41 U	0.51 U	0.41 U	0.3 U	0.3 U	0.6 U	0.24 U	0.38	0.32 U	0.65 U	0.32 U	0.51 U	1.2	0.3 U	32	0.38 U	
9/23/2014	0.65 U	0.82 U	0.65 U	0.49 U	0.48 U	0.97 U	0.38 U	0.74	0.52 U	1 U	0.52 U	0.81 U	0.77	0.48 U	66	0.61 U	
12/16/2014	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	0.53	0.4 U	0.43 U	0.87 U	0.43 U	0.68 U	0.49	0.4 U	32	0.51 U	
3/24/2015	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.40	0.21 NJ	0.22 U	0.43 U	0.22 U	0.34 U	0.37	0.2 U	13	0.26 U	
6/15/2015	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	0.32 U	0.44	0.43 U	1.5	0.47	0.68 U	0.61	0.4 U	45	0.51 U	
9/9/2015	0.82 U	1 U	0.82 U	0.61 U	0.6 U	1.2 U	0.48 U	0.72	0.66 U	1.3 U	0.66 U	1 U	0.81	0.6 U	73	0.77 U	
12/15/2015	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.25	0.2 U	0.22 U	0.43 U	0.22 U	0.34 U	0.25	0.2 U	11	0.26 U	
3/31/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
6/30/2016	0.65 U	0.82 U	0.65 U	0.49 U	0.48 U	0.97 U	0.38 U	0.48 U	0.52 U	1 U	0.52 U	0.81 U	1.2	0.48 U	52	0.61 U	
9/13/2016	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	0.32 U	0.4 U	0.43 U	0.87 U	0.43 U	0.68 U	0.38 U	0.4 U	30	0.51 U	
12/9/2016	0.34 U	0.43 U	0.34 U	0.25 U	0.25 U	0.33 U	0.25 U	0.27 U	0.54 U	0.27 U	0.42 U	0.55	0.25 U	0.21	32	0.32 U	
3/29/2017	0.82 U	1 U	0.82 U	0.61 U	0.59 U	1.2 U	0.48 U	0.72	0.69 U	1.3 U	0.69 U	1 U	0.81	0.69 U	5.2	0.77 U	
6/28/2017	0.82 U	1 U	0.82 U	0.61 U	0.59 U	1.2 U	0.48 U	0.72	0.69 U	1.3 U	0.69 U	1 U	0.81	0.69 U	5.2	0.77 U	
9/28/2017	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	1.6 U	0.64 U	0.94	0.87 U	1.7 U	0.87 U	1.4 U	0.75	0.79 U	60	0.77 U	
12/14/2017	0.33 U	0.41 U	0.33 U	0.24 U	0.24 U	0.49 U	0.37	0.25	0.26 U	0.52 U	0.26 U	0.41 U	0.30	0.24 U	16	0.31 U	
3/22/2018	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	0.32	0.33	0.37	0.77	0.37	0.53	0.33	0.33 U	7.9	0.51 U	
5/14/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
9/20/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
12/6/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
3/28/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
6/26/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
9/26/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
12/11/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
1/30/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
3/17/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
6/25/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
9/17/2020	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	1.6 U	0.64 U	0.94	0.87 U	1.7 U	0.87 U	1.4 U	0.75	0.79 U	45	0.51 U	
12/16/2020	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	1.6 U	0.64 U	0.94	0.87 U	1.7 U	0.87 U	1.4 U	0.75	0.79 U	45	0.51 U	
3/30/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
6/30/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
9/29/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.79	0.051 U	
12/14/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.051	0.04 U	0.043 U								

Table 5
Building 9 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	IA-B9-02															
	BUILDING 9 WAREHOUSE INDOOR AIR															
Description	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/15/2003	0.15	0.14 U	0.11	0.08 U	0.04 U	0.08 U	1.1	0.056 U	0.35	0.93	0.34	1.9	2.1	0.056 U	0.22	0.02 U
10/2/2003	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.4 U	3.1	2.2	0.65	1.7	0.61	2	2.4	0.4 U	30	0.26 U
1/20/2004	0.41 U	0.51 U	0.41 U	0.3 U	0.3 U	0.3 U	5.1	3.3	16	65	16	7.5	9.8	0.3 U	24	0.19 U
3/20/2007	0.49	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	3.8	1.1	3.6	11	3.8	2.8	3.8	0.2 U	19	0.25 U
6/21/2007	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.45	0.08	0.28	0.83	0.29	0.39	0.29	0.04 U	0.3	0.051 U
9/19/2007	0.06	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.51	0.24 U	0.2	0.43	0.15	0.21	0.21	0.04 U	1	0.051 U
12/11/2007	0.33 U	0.41 U	0.33 U	0.1 U	0.1 U	0.079 U	0.49 U	0.83	0.69	0.87 U	0.17 U	0.087 U	0.14	0.21	19	0.31 U
6/7/2008	0.1	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.55	0.79	0.83	2.2	0.56	2.3	0.04 U	1.6	0.051 U	
9/24/2008	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.85	0.74	0.52	1.7	0.55	1.2	0.04 U	3.3	0.1 U	
12/18/2008	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.45	0.08	0.28	0.83	0.29	0.39	0.29	0.04 U	0.3	0.051 U
3/26/2009	0.43 U	0.54 U	0.43 U	0.32 U	0.31 U	0.65 U	3.8	1.1	1.1	3.3	1.2	0.54 U	6.8	0.31 U	24	0.41 U
6/25/2009	0.43 U	0.54 U	0.43 U	0.32 U	0.31 U	0.65 U	3.5	0.79	3.5	12	4	0.75	26	0.31 U	2.3	0.41 U
9/23/2009	0.065	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	1.2	0.04 U	0.4	1.2	0.4	0.11	1.9	0.04 U	0.39	0.051 U
12/17/2009	0.87 U	1.1 U	0.87 U	0.65 U	0.63 U	1.3 U	2.4	1.7	0.87	2.9	1	1.1 U	4.1	0.63 U	51	0.82 U
3/24/2010	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	2.8	1.9	1.5	5.6	1.9	2	5.9	0.16 U	13	0.2 U
6/22/2010	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.38	0.04 U	0.16	0.48	0.21 U	0.088	0.68	0.04 U	0.091	0.051 U
9/22/2010	0.068 U	0.086 U	0.068 U	0.051 U	0.05 U	0.1 U	3	0.11	0.73	2.2	0.72	0.12	4.6	0.05 U	0.63	0.064 U
12/28/2010	0.34 U	0.43 U	0.34 U	0.25 U	0.25 U	0.51 U	3.1	1.7	0.67	2	0.76	0.68	3.7	0.25 U	23	0.32 U
3/23/2011	0.11	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	3.3	0.67	1.6	3.6	1.2	0.58	4.1	0.079 U	11	0.1 U
6/22/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.62	0.04 U	0.54	0.98	0.35	0.19	0.99	0.04 U	0.15	0.051 U
9/21/2011	0.36	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.5	0.081 U	0.7	0.6	0.66	1.2	0.42	0.13	1.5	0.04 U	1.6	0.051 U
12/20/2011	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	1.1	0.49	0.17 U	0.17 U	0.17 U	1.7	0.43	0.16 U	17	0.2 U
3/28/2012	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	3.5	0.17	1.4	3.8	1.3	14	5.6	0.16 U	2.3	0.2 U
6/14/2012	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	1.1	0.2 U	0.81	1.1	0.43	7.6	1.6	0.2 U	0.35	0.26 U
10/9/2012	0.43 U	0.55 U	0.43 U	0.32 U	0.31 U	0.64 U	1.1	0.33	0.69	1.6	0.76	0.54 U	1.5	0.31 U	16	0.41 U
1/3/2013	0.23 U	0.29 U	0.23 U	0.17 U	0.17 U	0.34 U	1.13 U	0.3	0.18 U	0.36 U	0.18 U	0.28 U	0.16 U	0.17 U	2.7	0.21 U
3/28/2013	0.16	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.32 U	0.16 U	0.97	0.47	0.48	0.81 U	0.35 U	1.2	0.079 U	6.1	0.1 U	
6/19/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.27	0.46 NJ	0.65	0.24	0.87	0.078	0.04 U	1.1	0.051 U	
9/19/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.36	0.04 U	0.33	0.6	0.2	0.57	0.04 U	5.2	0.051 U	
12/15/2013	0.44 U	0.55 U	0.44 U	0.33 U	0.32 U	0.65 U	0.75	0.54	0.35 U	0.7 U	0.35 U	1.1	0.04 U	0.2	0.41 U	
3/20/2014	0.066 NJ	0.086 NJ	0.066 NJ	0.04 U	0.04 U	0.089 U	0.99	0.22	0.44 U	0.54	0.16	0.99	0.6	0.04 U	3	0.051 U
6/18/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.38	0.04 U	0.34	0.59	0.2	0.068 U	0.04 U	1	0.051 U	
9/23/2014	0.053 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.3	0.04 U	0.095	0.23	0.068 U	0.32	0.04 U	2.6	0.051 U	
12/16/2014	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.3	0.35	0.31	0.77	0.25 U	0.34 U	1.6	0.2 U	14	0.26 U
3/24/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.3	0.04 U	0.068	0.22	0.068 U	0.04 U	0.068 U	0.04 U	14	0.051 U
6/15/2015	0.1	0.3	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.08 NJ	0.5	0.55 U	1.8	6.5	1.3	0.12	2.6	0.04 U	0.72	0.051 U
9/9/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.25	0.04 U	0.29	0.67	0.22	0.068 U	0.64	0.04 U	0.16	0.051 U
12/15/2015	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.70	0.33	0.30	0.74	0.24	0.14 U	1.3	0.079 U	5.3	0.1 U
3/31/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.08	0.46	0.057	0.28	0.54	0.17	0.13	0.81	0.04 U	1.7	0.051 U
6/30/2016	0.066	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.084	0.35	0.13 NJ	0.78	1.7	0.59	0.12	1.7	0.04 U	1.6	0.051 U
9/13/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.17	0.055	0.17	0.38	0.12	0.068 U	0.38	0.04 U	0.39	0.051 U
12/9/2016	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.47	0.38	0.25	0.73	0.22	0.27 U	1.1	0.16 U	9.4	0.2 U
3/29/2017	0.23	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.13 U	0.59	0.2	0.41	1.3	0.4	0.13	1.3	0.04 U	2.1	0.051 U
6/28/2017	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.24	0.11	0.76	2.3	0.83	0.075	1.5	0.04 U	0.68	0.051 U
9/28/2017	0.14	0.069 U	0.06	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.23	0.23	0.73	2.8	1.1	0.092	1	0.04 U	1.1	0.051 U
12/14/2017	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	0.46	0.73	0.43 U	0.87 U	0.43 U	0.68 U	0.44	0.4 U	31	0.51 U
1/25/2018	0.25	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.22 U	0.56	0.33	0.3	0.92	0.31	0.072	0.83	0.04 U	1.1	0.051 U
3/22/2018	0.33	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.32	0.41	0.54	0.68	1.3	0.42	0.082	1.9	0.04 U	13 D	0.051 U
5/14/2018	0.18	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.18	0.46	0.056	0.69	1.8	0.66	0.083	1.9	0.04 U	0.88	0.051 U
9/20/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.3	0.04 U	0.41	1.1	0.35	0.068 U	0.82	0.04 U	0.67	0.051 U
12/6/2018	0.19	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.061	0.098	0.51	0.22	0.23	0.65	0.22	0.068 U	0.66	0.11	8.8	0.051 U
3/29/2019	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.49	0.048	0.25	0.78	0.23	0.072	0.69	0.04 U	1.4	0.051 U
6/26/2019	0.063	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.39	0.069	0.26	0.51	0.12	0.068 U	0.79	0.04 U	0.21	0.051 U
9/28/2019	0.063	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.15	0.45	0.06	0.1	0.3	0.068 U	0.1	0.04 U	0.2	0.051 U
12/11/2019	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.36	0.18	0.23	0.64	0.13	0.068 U	0.62	0.04 U	6.6 D	0.051 U
1/30/2020	0.17	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.56	0.069	0.21	0.66	0.22	0.068 U	0.77	0.04 U	0.85	0.051 U
3/17/2020	0.063	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.13	0.040 U	0.44	1.8	0.73	0.068 U	0.96	0.040 U	0.31	0.051 U
6/25/2020	0.067	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.13	0.040 U	0.44	1.8	0.73	0.068 U	0.96	0.040 U	0.31	0.051 U
9/17/2020	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	63	0.9	0.76 U	1.8	0.51 U
11/3/2020	0.062	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.27	0.040 U	0.19	0.51	0.12	0.068 U	0.40	0.04 U	0.3	0.051 U
12/16/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.093	0.056	0.11	0.32	0.095	1.8	0.12	0.04 U	1.3	0.051 U
3/30/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.36	0.040 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.18	0.040 U	0.64	0.051 U
6/30/2021	0.080	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.16	0.46	0.040 U	1.5	4.4	1.5	0.090	2.4	0.040 U	0.89	0.051 U
9/29/2021	0.28	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.07	0.081 U	0.3	0.09	0.63	2.3	0.89	0.068 U	1	0.04 U	2.2	0.051 U
12/14/2021	0.16	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.39	0.19	0.29	0.96	0.31	0.068 U	0.77	0.040 U	5.4	0.051 U
03/31/2022	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.33	0.040 U	0.19	0.66	0.20	0.068 U	0.41	0.040 U	1.1	0.051 U
06/14/2022	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.27	0.071	0.91	3.6	1.8	0.068 U	1.6	0.04 U	0.37	0.051 U
09/13/2022	0.16	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.54	0.070	1.8	5.0	3.1	0.10	5.6 D	0.040 U	0.73	0.051 U
01/19/2023	0.18	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.42	0.36	2.4	7.6	2.0	1.0	1.7	0.040 U	9.9	0.051 U
01/26/2023	0.26	0.17 U	0.14 U	0.10 U	0.099 U	0.20 U	0.82	0.39	2.8	8.5	2.6	1.6	1.9	0.15	15	0.13 U
03/13/2023	0.094															

Table 6
Building 10 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Description	IA-B10-01 BUILDING 10 INDOOR AIR																
	Volatiles Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride	
7/15/2003	0.2	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.04 U	0.08 U	0.9	0.7	0.59	1.8	0.69	6.4	4.3	0.056 U	4	0.02 U	
10/2/2003	1.4	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.4 U	3.1	4	0.91	2.8	1	5.2	5.3	0.4 U	30	0.26 U	
1/20/2004	0.5	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.2 U	3.5	4.4	6.9	29	6.9	8.1	8.7	0.2 U	26	0.13 U	
2/14/2006	0.55	0.369 U	0.25 U	0.16 U	0.16 U	0.16 U	3.2	4.4	1.6	6.1	6.1	2.3	2.2	0.044 U	45	0.074 U	
6/28/2006	0.26	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.16 U	2.2	2.2	0.65	2.4	2.4	3.3	3.3	0.16 U	9.7	0.2 U	
9/13/2006	0.29	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.16 U	2.2	2.2	0.65	2.4	2.4	3.3	3.3	0.16 U	15	0.2 U	
12/12/2006	1	0.55 U	0.44 U	0.32 U	0.32 U	0.32 U	6.5	7	2.6	6.9	2.5	10	9.4	0.32 U	32	0.41 U	
3/20/2007	0.76	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.16 U	6.4	1.9	1	3.5	1.1	6.2	6	0.16 U	17	0.2 U	
6/21/2007	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.67	0.63	0.39	1.3	0.43	2.5	1.6	0.04 U	2.4	0.051 U
9/19/2007	0.082	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.58	0.38	0.24	0.61	0.21	0.43	1.1	0.04 U	3	0.051 U
12/11/2007	0.65	0.55 U	0.44 U	0.32 U	0.32 U	0.32 U	6.5	2.6	2.8	0.74	2.5	0.91	9.5	3.8	0.32 U	24	0.41 U
3/26/2008	0.27	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	2.8	2.5	0.74	2.8	0.87	2.8	4.5	0.099 U	10	0.13 U	
6/17/2008	0.24	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	0.77	3.2	1.9	6.9	2.3	1.7	2.6	0.099 U	5.4	0.13 U	
9/24/2008	0.14 U	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	0.7	0.75	0.42	1.4	0.52	1.2	2.2	0.099 U	4.9	0.13 U	
12/18/2008	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	4.2	2.9	1.7	6.5	2.1	1.1	0.4 U	37	0.51 U	
3/26/2009	0.43 U	0.54 U	0.43 U	0.32 U	0.31 U	0.31 U	0.65 U	4.2	3.2	2.1	7.4	2.4	1.2	0.31 U	31	0.41 U	
6/25/2009	0.43	0.54 U	0.43 U	0.32 U	0.31 U	0.31 U	0.65 U	4.5	3.2	2.1	7.4	2.4	1.2	0.31 U	31	0.41 U	
9/23/2009	0.12	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	1.4	2.6	0.69	2.3	0.57	0.66	2.8	0.04 U	3.8	0.081 U
12/17/2009	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	1.6 U	3.2	3.5	1.4	4.3	1.6	1.4 U	7.2	0.79 U	64	0.8 U	
3/24/2010	0.25	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	2.5	4.4	2.1	8.7	2.9	1.5	7.2	0.12 U	11	0.15 U	
6/22/2010	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	1.2	1.8	0.83	3	1 J	0.75	2.2	0.04 U	4.4	0.056 U	
9/22/2010	0.13 NJ	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	1.7	1.8	0.89	3.2	1	0.5	5.1	0.079 U	5	0.1 U	
11/16/2010	0.91 U	1.1 U	0.91 U	0.68 U	0.66 U	1.4 U	4.9	4.5	2.3	7.2	2.5	7.3	14	0.66 U	21	0.85 U	
12/28/2010	0.34 U	0.43 U	0.34 U	0.25 U	0.25 U	0.51 U	4.1	2.3	0.72	2.2	0.84	0.71	3.9	0.25 U	20	0.32 U	
3/23/2011	0.14 U	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	2.6	0.96	1.1	2.9	1	0.64	3.7	0.099 U	11	0.13 U	
6/22/2011	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	1.3	0.31	0.74	2.4	0.84	0.79	3.8	0.079 U	0.61	0.1 U	
9/21/2011	0.071 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.84	0.64	0.61	2	0.7	0.19	1.5	0.04 U	1.4	0.051 U	
12/20/2011	0.21	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	1.7	1.3	0.93	2.5	0.95	3.2	2	0.099 U	13	0.13 U	
3/28/2012	0.34 U	0.43 U	0.34 U	0.25 U	0.25 U	0.51 U	4.1	2.3	0.72	2.2	0.84	0.71	3.9	0.25 U	20	0.32 U	
6/14/2012	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	1.5	0.81	1.6	1.5	0.59	5.9	2.5	0.2 U	0.84	0.25 U	
10/9/2012	0.55 U	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.4 U	0.81 U	1.5	0.81	0.46	1.2	0.43 U	0.68 U	0.4 U	23	0.51 U	
1/3/2013	0.41 U	0.51 U	0.41 U	0.3 U	0.3 U	0.6 U	0.9	1.6	0.32 U	1.1	0.43 J	0.51 U	1.2	0.3 U	27	0.38 U	
3/28/2013	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.86	0.72	0.47	0.77 J	0.33 J	0.085 U	1	0.05 U	5.1	0.064 U	
6/19/2013	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.18	0.96	0.063	0.16	0.044	0.25	0.7	0.04 U	0.84	0.051 U	
9/19/2013	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.36	0.58	0.19	0.56	0.2	0.13	0.81	0.04 U	5.4	0.051 U	
12/18/2013	0.44 U	0.55 U	0.44 U	0.33 U	0.32 U	0.65 U	0.91	1.1	0.35 U	0.7 U	0.35 U	0.55 U	1.3	0.32 U	22	0.41 U	
3/20/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.032 U	0.2	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.054 U	0.051 U	
6/18/2014	0.099	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	1.1	1.1	0.42	1.5	0.55	0.11	1.3	0.04 U	1	0.051 U	
9/23/2014	0.32 U	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.075	0.12 U	0.42	1.5	0.38	1.3	0.48	0.1 U	1.8	0.059 U	5.1	0.077 U	
12/18/2014	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.92	1.2	0.34	0.85	0.25	0.34	0.85	0.2 U	20	0.25 U	
3/24/2015	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	1.1	1.3	0.47	1.4	0.54	0.34 U	1.5	0.2 U	15	0.25 U	
6/15/2015	0.19	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	0.49	1.4	4.4	1.8	4.8	0.21	2	0.12 U	0.95	0.15 U	
9/9/2015	0.064	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.36	0.44 U	0.65	1.3	0.72	0.68 U	0.72	0.04 U	3	0.051 U	
12/15/2015	0.13 J+	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.45	0.74	0.26	0.88	0.33	0.068 U	0.92	0.04 U	4.5	0.051 U	
3/31/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.5	0.25	0.29	0.67	0.25	0.16	0.89	0.04 U	3.2	0.051 U	
6/30/2016	0.14	0.11 U	0.091 U	0.068 U	0.066 U	0.14 U	0.41	0.27	0.67	2.3	0.85	0.19	4.1	0.23	1.9	0.085 U	
9/13/2016	0.064	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.19	0.36	0.19	0.59	0.23	0.068 U	1.1	0.04 U	0.69	0.051 U	
12/9/2016	0.37 J+	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.099	0.16 U	0.3	0.72	0.087 U	0.17 U	0.087 U	0.14 U	0.17	0.079 U	7	0.1 U	
3/29/2017	0.18 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.12	0.44	0.35	0.32	1.1	0.38	0.1 U	0.95	0.04 U	2.1	0.051 U	
6/28/2017	0.26	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.072	0.081 U	0.18	0.22	0.1	0.16	0.051	0.068 U	0.87	0.04 U	0.91	0.051 U	
9/28/2017	0.26	0.07 U	0.16	0.041 U	0.062	0.082	0.37	0.34	1.1	4.4	2	0.62	1.7	0.04 U	1.7	0.052 U	
12/14/2017	0.43	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.53	0.72	0.22	0.69	0.29	0.27 U	0.67	0.16 U	13	0.2 U	
1/25/2018	0.32	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.11	0.13 J+	0.44	0.74	0.48	1.6	0.48	0.068 U	0.49	0.04 U	7.9	0.051 U	
3/22/2018	0.26	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.17	0.34	0.043 U	0.043 U	0.043 U	0.068 U	0.72	0.04 U	2.5	0.051 U	
5/14/2018	0.2	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.17	0.4	0.37	1	3.4	2.3	0.094	0.4	0.04 U	2.6	0.051 U	
7/2/2018	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.22	0.63	0.04	1.7	6.3	2.3	0.091	0.23	0.04 U	6.3	0.051 U	
8/2/2018	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.15	0.49	0.056	1.9	8.5	2.9	0.11	1.6	0.04 U	0.78	0.051 U	
9/20/2018	0.44	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.16	0.083	0.38	0.15	0.73	2.6	1	0.075	1.4	0.04 U	1.9	0.051 U	
12/6/2018	0.23	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.062	0.081 U	0.36	0.2	0.17	0.59	0.23	0.068 U	0.52	0.06	3.3	0.051 U	
3/28/2019	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.58	0.091	0.94	1.1	0.43	0.068 U	1.4	0.04 U	1.2	0.051 U	
6/26/2019	0.059	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.046	0.62	2.5	1.1	0.068 U	1.5	0.04 U	0.33	0.051 U	
9/26/2019	0.28	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.063	0.1	0.3	0.072	0.67	2.5	1	0.11	1.3	0.04 U	1.6	0.051 U	
12/11/2019	0.3	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.068	0.081 U	0.4	0.21	0.31	1.2	0.44	0.068 U	0.97	0.04 U	4.1	0.051 U	
1/30/2020	0.23	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.052	0.081 U	0.47	0.11	0.26	0.95	0.35	0.068	0.83	0.060	0.89	0.051 U	
3/17/2020	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.31	0.04 U	0.24	0.96	0.37	0.068 U	0.83	0.04 U	0.39	0.051 U	
6/25/2020	0.11	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.12	0.040 U	0.54	2.3	1.1	0.068 U	1.3	0.040 U	0.44	0.051 U	
9/17/2020	0.23	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.2	0.098	0.44	1.7	0.59	2.2	1.4	0.04 U	1.9	0.051 U	
12/15/2020	0.3	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.040 U	0.081 U	0.41	0.16	0.058	0.12	0.047	1.4 U	0.24	0.04 U	3.7	0.051 U	
3/30/2021	0.081	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.34	0.074	0.65	2.3	0.67	0.068 U	0.65	0.040 U	1.0	0.051 U	
6/30/2021	0.090	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.11	0.47	0.040 U	1.7	6.6	2.7	0.078	3.2	0.040 U	0.80	0.051 U	
9/29/2021	0.36	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.099	0.081 U	0.27	0.12	0.61	2.4	1.0	0.068 U	1.1	0.04 U	1.8	0.051 U	
12/14/2021	0.21	0.															

Table 6
Building 10 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	SVSS-B10-01															
Description	BUILDING 10 SUB-SLAB VAPOR															
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/17/2003	26 U	32 U	26 U	19 U	19 U	19 U	15 U	38	20 U	20 U	21 U	32 U	18 U	19 U	2700	12 U
2/14/2006	11 U	14 U	11 U	8.1 U	7.9 U	8.1 U	6.4 U	11	8.7 U	22 U	8.7 U	14 U	7.5 U	7.9 U	1100	5.1 U
12/12/2006	16 U	21 U	16 U	12 U	12 U	12 U	9.6 U	26	13 U	23 U	13 U	20 U	11 U	12 U	3200	7.7 U
12/11/2007	11 U	14 U	11 U	8.1 U	7.9 U	8.1 U	6.4 U	11	8.7 U	22 U	8.7 U	14 U	7.5 U	7.9 U	1800	5.1 U
8/18/2008	28 U	35 U	28 U	21 U	21 U	21 U	16 U	42	22 U	22 U	22 U	35 U	20 U	20 U	2300	13 U
8/18/2008	8.7 U	11 U	8.7 U	6.5 U	6.3 U	6.5 U	5.1 U	13	6.9 U	17 U	6.9 U	11 U	6 U	6.3 U	1700	4.1 U
12/17/2009	8.7 U	11 U	8.7 U	6.5 U	6.3 U	6.5 U	5.1 U	13	6.9 U	17 U	6.9 U	11 U	6 U	6.3 U	1200	4.1 U
12/28/2010	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	2.9	0.87 U	2.2 U	0.87 U	3.6	3.7	0.79 U	130	0.51 U
12/20/2011	1.1 UJ	1.4 UJ	1.1 UJ	0.81 UJ	0.79 UJ	0.81 UJ	0.64 UJ	0.79 UJ	0.87 UJ	2.2 UJ	0.87 UJ	6.5 J	1.3 J	0.79 UJ	34 J	0.51 UJ
12/19/2012	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	22	0.51 U
12/18/2013	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	11	0.51 U
12/16/2014	6.6	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	19	4	12	3.4	10	4.5	66	0.79 U	51	0.51 U
12/16/2015	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	1.1	0.79 U	47	0.51 U
12/8/2016	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	68	0.51 U
12/14/2017	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	1.3	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	42	0.51 U
12/6/2018	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	7.1	0.51 U
12/11/2019	1.1 UJ	1.4 UJ	1.1 UJ	0.81 UJ	0.79 UJ	0.81 UJ	0.64 UJ	0.79 UJ	0.87 UJ	2.2 UJ	0.87 UJ	1.4 UJ	0.75 UJ	0.79 UJ	7.1 UJ	0.51 UJ
12/16/2020	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	3.6	0.51 U
12/14/2021	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	6.1	0.51 U
01/19/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.3	0.75 U	0.79 U	5.8	0.51 U
12/15/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	18	0.51 U
12/30/2024	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	10	0.51 U
01/03/2025	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	9.3	0.51 U
12/23/2025	3.9 U	4.9 U	3.9 U	2.9 U	2.8 U	2.9 U	2.3 U	2.8 U	3.1 U	6.2 U	3.1 U	4.9 U	5.4 U	2.8 U	3.8 U	1.8 U

Sample ID	1A-B10A-01															
Description	BUILDING 10A INDOOR AIR															
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/15/2003	0.3	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.04 U	0.08 U	2.3	0.89	2.1	7.5	2.7	7.6	11	0.056 U	4.5	0.02 U
10/2/2003	1.1	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.2 U	1.5	2.2	0.65	2	0.74	2.7	3.3	0.2 U	12	0.13 U
1/20/2004	0.49	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.15	2.7	4.8	2.3	9.1	2.4	5.4	6	0.12 U	19	0.1
2/14/2006	0.49 J	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.056	0.04 U	2.8	1.1	1.3	3.4	1.8	6	3.8 J	0.04 U	32	0.066 J
6/28/2006	0.29	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	2.7	4.8	2.3	9.1	3.6	2.2	6.4	0.2 U	9.1	0.28 U
9/13/2006	0.34	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	1.4	0.38	0.69	2.3	0.78	3	2.8	0.079 U	7	0.1 U
12/12/2006	1.4	0.55 U	0.44 U	0.32 U	0.32 U	0.65 U	7.7	2.8	7.8	2.5	12	10	10	0.32 U	32	0.41 U
3/20/2007	0.76	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	3.8	1.9	0.78	2.8	1.6	4.9	0.16 U	15	0.2 U	
8/21/2007	0.21	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.64	0.52	1.7	5.6	3.2	2.4	0.4 U	3	0.054 U	
9/19/2007	0.27	0.082 U	0.065 U	0.049 U	0.048 U	0.1 U	0.7	1.2	0.42	1.3	0.48	0.81	1.5	0.048 U	4.9	0.064 U
12/11/2007	0.82	0.41 U	0.33 U	0.24 U	0.24 U	3.1	2.6	3.3	0.78	2.2	0.69	12	4.1	0.24 U	23	0.31 U
3/26/2008	0.28	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	2.7	3.2	0.87	3.2	1.1	2.6	4.5	0.079 U	9.7	0.1 U
6/17/2008	0.19	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.64	1.4	1.4 NJ	5.2	1.8	1.2	2.1	0.079 U	2.8	0.1 U
9/24/2008	0.19	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	0.83	1.5	0.48	1.8	0.65	3.1	2.3	0.059 U	4.8	0.077 U
12/18/2008	0.51	0.41 U	0.33 U	0.24 U	0.24 U	0.49 U	3.5	3.3	1.5	6.1	1.9	1.3	8.7	0.24 U	19	0.31 U
3/26/2009	0.43 U	0.54 U	0.43 U	0.32 U	0.31 U	0.65 U	4.2	5.2	2.3	9.6	3	1.8	12	0.31 U	21	0.41 U
6/25/2009	0.65	0.54 U	0.43 U	0.32 U	0.31 U	0.65 U	4.5	8.7	5.2	17	5.2	4.1	28	0.31 U	15	0.41 U
9/23/2009	0.28	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	2.6	4	1	3.4	1.2	1.8	4.5	0.059 U	4.6	0.12
12/17/2009	0.43 U	0.54 U	0.43 U	0.32 U	0.31 U	0.65 U	2.9	4	1.3	4.8	1.6	0.88	7.2	0.31 U	25	0.41 U
3/24/2010	0.28	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	2.7	5.2	2.5	10	3.6	1.1	8.3	0.12 U	9.7	0.15 U
8/22/2010	0.34	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	1.3	4.4	1.2	4.8	1.6 J	1.4	4.1	0.059 U	9.4	0.095 NJ
9/22/2010	0.17	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	1.9	1.9	0.91	3.2	1.1	0.72	5.3	0.12 U	3.8	0.15 U
12/28/2010	0.29	0.21 U	0.17 U	0.13 U	0.12 U	0.25 U	5.9	3.6	1.1	3.4	1.2	0.97	6.4	0.12 U	13	0.16 U
3/23/2011	0.24	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	2.2	1.9	1.1	3.6	1.2	0.8	4.9	0.079 U	5.7	0.1 U
6/22/2011	0.14 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	1.9	0.51	0.75	2.6	0.93	1.2	2.2	0.04 U	0.91	0.051 U
9/21/2011	0.14 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	1.3	0.67	0.61	2.1	0.76	0.24	1.7	0.04 U	1.1	0.051 U
12/20/2011	0.28	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	1.8	2.1	0.98	3.3	1.2	3.7	2.7	0.099 U	8	0.13 U
3/28/2012	0.17	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	2.6	1.3	2.3	4.6	1.7	3.7	5.6	0.12 U	5.7	0.15 U
6/14/2012	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	0.7	0.42	0.77	0.73	0.25	0.8	1.4	0.2 U	0.4	0.26 U
10/9/2012	0.37	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.81	1.3	0.38	1.1	0.37	0.27 U	0.76	0.16 U	7.9	0.2 U
1/3/2013	0.45	0.32 U	0.25 U	0.19 U	0.18 U	0.37 U	1.1	1.8	0.37	1.2	0.46	0.31 U	1.3	0.18 U	18	0.23 U
3/28/2013	0.22	0.069 UJ	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.082 NJ	0.97	1.3	0.57	1.1 J	0.48 J	0.23	1.3	0.04 U	2.7	0.051 U
8/19/2013	0.069 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.1	0.34	0.16	0.61	0.23	0.069 U	0.46	0.04 U	0.32	0.051 U
9/19/2013	0.25	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.37	0.67	0.25	0.91	0.32	0.069 U	0.85	0.04 U	3	0.051 U
12/18/2013	0.36	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.98	1.3	0.4	1.1	0.39	0.27 U	1.4	0.16 U	12	0.2 U
3/20/2014	0.27 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.044 NJ	0.1 NJ	1	1.3	0.34	1.1	0.4	0.2	1.3	0.04 U	4	0.051 U
6/18/2014	0.35	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.29	0.7	0.53	1.7	0.6	0.13	1.4	0.04 U	0.73	0.051 U
9/23/2014	0.52 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.12 NJ	0.081 U	0.47	1.7	0.53	1.9	0.7	0.076	2.1	0.04 U	4.4	0.051 U
12/16/2014	0.31	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.94	1.9	0.5	1.4	0.51	0.27 U	1.7	0.16 U	16	0.2 U
3/24/2015	0.25	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.90	1.3	0.40	1.2	0.50	0.14 U	0.92	0.079 U	6.1	0.1 U
6/15/2015	0.47	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.12	0.54	0.92	2.1	8	2.4	0.34	2.5	0.04 U	0.79	0.051 U
9/9/2015	0.65	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.55	0.53	0.88	3.0	1.2	0.21	1.3	0.04 U	0.77	0.051 U

See Notes on Page 3.

Table 6
Building 10 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	IA-B10A-01 (cont.)															
Description	BUILDING 10A INDOOR AIR															
Volatiles Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
12/15/2015	0.40 J+	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.43	0.70	0.33	1.3	0.50	0.074	1.0	0.04 U	2.5	0.051 U
3/31/2016	0.088	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.54	0.39	0.43	1.4	0.55	0.19	1.1	0.04 U	3.2	0.051 U
6/30/2016	0.41	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.34	0.42	0.57	2.1	0.54	0.12	1.7	0.04 U	2.7	0.051 U
9/13/2016	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.19	0.45	0.25	0.32	0.068 U	1.9	0.04 U	0.38	0.051 U	
12/9/2016	0.36	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.41	0.62	0.17 U	0.051 U	0.17 U	0.27 U	0.73	0.16 U	5.2	0.20 U
3/29/2017	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.33	0.23	0.22	0.27 U	0.27 U	0.63	0.04 U	1.4	0.051 U	
6/28/2017	0.43	0.14 U	0.12	0.081 U	0.12	0.16 U	0.30	0.24	0.83	3.5	1.6	0.15	3.8	0.079 U	1.4	0.1 U
9/28/2017	0.11	0.069 U	0.13	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.42	0.21	0.94	3.7	1.6	0.19	1.5	0.04 U	0.93	0.051 U
12/14/2017	0.40	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.38	0.83	0.19	0.71	0.26	0.46	0.54	0.16 U	12	0.2 U
3/22/2018	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.12	0.43	0.81	0.31	0.87	0.33	0.073	1.4	0.04 U	4.2	0.051 U
5/14/2018	0.14	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.099	0.21	0.22	0.082	0.15	0.055	0.068 U	0.46	0.04 U	1.2	0.051 U
7/2/2018	0.14	0.069 U	0.068	0.04 U	0.04 U	0.21	0.78	0.045	1.7	6.2	2.7	0.11	2.8	0.04 U	0.79	0.051 U
9/20/2018	0.49	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.16	0.081 U	0.34	0.14	0.72	2.6	1.1	0.071	1.2	0.04 U	1.6	0.051 U
12/6/2018	0.28	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.083	0.081 U	0.37	0.17	0.17	0.55	0.20	0.068 U	0.46	0.064	3.4	0.051 U
3/28/2019	0.12	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.55	0.052	2.2	0.89	0.50	0.068 U	0.25	0.04 U	0.83	0.051 U
6/26/2019	0.081	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.063	1.0	4.3	1.9	0.095	2.7	0.04 U	0.51	0.051 U
9/26/2019	0.26	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.060	0.095	0.31	0.68	2.7	1.0	0.12	1.7	1.6	0.04 U	0.6	0.051 U
12/11/2019	0.24	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.061	0.081 U	0.34	0.19	0.31	1.1	0.44	0.068 U	0.81	0.040 U	3.0	0.051 U
1/30/2020	0.29	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.069	0.081 U	0.30	0.15	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.14	0.040 U	0.85	0.051 U
3/17/2020	0.17	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.37	0.04 U	0.24	0.93	0.36	0.068 U	1.1	0.04 U	0.43	0.051 U
6/25/2020	0.14	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.14	0.040 U	0.66	3.0	1.3	0.068 U	1.6	0.040 U	0.56	0.051 U
9/17/2020	0.25	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.066	0.081 U	0.28	0.056	0.60	2.6	0.95	0.23	2.0	0.040 U	1.8	0.051 U
12/16/2020	0.29	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.13	0.085	0.39	0.14	0.50	1.8	0.62	1.1	0.64	0.040 U	3.5	0.051 U
3/30/2021	0.14	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.084	0.41	0.079	1.3	4.5	1.3	0.068 U	1.0	0.040 U	1.2	0.051 U
6/30/2021	0.11	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.13	0.51	0.040 U	2.1	8.0	3.1	0.12	3.4	0.040 U	0.95	0.051 U
9/29/2021	0.28	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.078	0.081 U	0.25	0.096	0.57	2.1	0.91	0.077	0.96	0.04 U	1.7	0.051 U
12/14/2021	0.20	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.33	0.13	0.36	1.5	0.57	0.068 U	1.8	0.040 U	2.5	0.051 U
03/31/2022	0.068	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.30	0.085	0.43	1.7	0.67	0.068 U	1.4	0.040 U	1.4	0.051 U
06/14/2022	0.091	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.040 U	0.081 U	0.24	0.040 U	2.0	7.0	3.2	0.23	1.0	0.040 U	0.56	0.051 U
09/14/2022	0.23	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.69	0.040 U	2.0	7.0	3.2	0.23	1.0	0.040 U	0.56	0.051 U
01/19/2023	0.11	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.36	0.12	1.8	6.1	2.7	0.41	1.3	0.040 U	2.1	0.051 U
03/13/2023	0.18	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.45	0.23	0.70	2.3	0.99	0.071	1.8	0.040 U	5.5	0.051 U
03/29/2023	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.23	0.078	0.19	0.64	0.27	0.068 U	0.67	0.040 U	0.80	0.051 U
06/21/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.26 U	0.81 U	0.64 U	0.20 U	1.6	6.1	3.6	1.4 U	2.3	0.79 U	0.40	0.20 U
09/12/2023	0.21	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.073	0.081 U	0.41	0.055	0.68	3.0	2.1	0.068 U	1.8	0.040 U	0.48	0.051 U
12/15/2023	0.23	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.043	0.081 U	0.48	0.33	0.20	0.69	0.30	0.077	1.3	0.60	13 D	0.051 U
03/28/2024	0.087	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.079	0.30	0.040 U	0.19	0.69	0.34	0.068 U	0.37	0.040 U	2.0	0.051 U
06/27/2024	0.14	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.23	0.040 U	1.2	5.3	4.3	0.068 U	2.2	0.040 U	0.50	0.051 U
09/13/2024	0.23	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.16	0.49	0.040 U	0.059	0.13	0.071	0.068 U	0.47	0.040 U	0.64	0.051 U
12/30/2024	0.065	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.52	0.13	0.43	1.3	0.43	0.068 U	0.50	0.040 U	6.8	0.051 U
03/21/2025	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.33	0.04 U	0.30	1.2	0.41	0.068 U	0.38	0.04 U	0.22	0.051 U
06/20/2025	0.089	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.71	0.087	0.45	1.7	0.60	0.19	0.50	0.040 U	0.72	0.051 U
09/11/2025	0.62	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.13	0.081 U	1.1	0.12 U	2.1	2.2	0.25	2.0	0.040 U	0.85	0.1 U	0.1 U
12/19/2025	0.17 U	0.21 U	0.17 U	0.13 U	0.061 U	0.13 U	0.76	0.12 U	0.14	0.34	0.14	0.21 U	0.56	0.61 U	0.22	0.040 U

Sample ID	SVSS-B10A-01															
Description	BUILDING 10A SUB-SLAB VAPOR															
Volatiles Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/17/2003	14	3.2 U	2.3 U	2.5	0.9 U	1.8 U	3.4 U	10	2 U	3.8 U	2 U	920	3.2	1.3 U	120	0.45 U
2/14/2006	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.26 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	140	2.6	0.79 U	20	0.51 U
12/2/2006	3.4	1.4 U	1.1 U	2.1	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	81	0.75 U	0.79 U	9.1	0.51 U
12/11/2007	1.1	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	95	0.75 U	0.79 U	10	0.51 U
12/18/2008	2.5	1.4 U	1.1 U	1.5	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	100	0.75 U	0.79 U	13	0.51 U
12/17/2009	2.2	1.4 U	1.1 U	1.4	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	100	0.75 U	0.79 U	13	0.51 U
12/28/2010	2.5	1.4 U	1.1 U	1.8	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	1	4	1.7	49	3.3	0.79 U	13	0.51 U
12/20/2011	2.3	1.4 U	1.1 U	1.8	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	50	0.96	0.79 U	12	0.51 U
12/19/2012	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	1.6	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	20	1.8	0.79 U	5.7	0.51 U
12/18/2013	2.1	1.4 U	1.1 U	1.1	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	34	0.75 U	0.79 U	7.3	0.51 U
12/16/2014	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.84	2.3	2	8.1	2.6	6.3	1.7	0.79 U	9.5	0.51 U
12/16/2015	1.1	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	2.0	8.5	3.1	24	2.7	0.79 U	8.1	0.51 U
12/9/2016	1.4	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	42	0.75 U	0.79 U	12	0.51 U
12/14/2017	1.4	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	18	0.75 U	0.79 U	7.6	0.51 U
12/6/2018	1.6	1.4 U	1.1 U	0.87	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	21	0.75 U	0.79 U	6.1	0.51 U
12/11/2019	3.3	1.4 U	1.1 U	1.9	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	28	0.75 U	0.79 U	8.4	0.51 U
12/16/2020	1.9	1.4 U	1.1 U	0.83	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	15	0.75 U	0.79 U	4.6	0.51 U
12/14/2021	1.5	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	10	0.75 U	0.79 U	4.3	0.51 U
01/19/2023	1.1	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	11	0.75 U	0.79 U	4.4	0.51 U
12/15/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.3	0.75 U	0.79 U	11	0.51 U
12/30/2024	1.1	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	11	0.75 U	0.79 U	6.4	0.51 U
12/19/2025	3.8 U	4.7 U	3.8 U	2.8 U	2.7 U	2.8 U	2.2 U	2.7 U	3.0 U	6.0 U	3.0 U	12	5.2 U	2.7 U	4.5	1.8 U

Notes:
All values are shown in units of micrograms per cubic meter (µg/m3).
U - The concentration is below the laboratory reporting limit
J - Estimated
J+ - Estimated and may be biased high
NJ - Tentative in identification and estimated
NS - Not Sampled

Table 7
Building 11 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	IA-B11-01															
	BUILDING 11 INDOOR AIR															
Description	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethene	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethene	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	Trichloroethene	Vinyl Chloride
Volatile Organic Compound																
7/15/2003	0.29	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.04 U	0.08 U	1.1	0.55	1.4	3.5	1.2	7.8	12	0.056 U	5	0.02 U
10/2/2003	2	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.4 U	3.8	4.8	3	1	6.8	11	0.4 U	36	0.26 U	
1/20/2004	0.65	0.51 U	0.41 U	0.3 U	0.3 U	0.3 U	3.2	2.5	3	11	2.9	4.7	6	0.3 U	33	0.19 U
2/14/2006	0.65	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.099 U	0.04 U	3	1.6	1.9	4.3	2.6	6.6	5.3 J	0.04 U	59	0.064 J
6/28/2006	0.24	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	2.1	0.91	1.6	7.4	2.9	14	3.7	0.16 U	3.4	0.2 U
9/13/2006	0.4	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	2.6	0.83	0.74	2.2	0.83	6	3.6	0.2 U	20	0.26 U
12/12/2006	0.82	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	2.7	1.5	2.6	7.4	2.4	6.1	7.5	0.16 U	20	0.2 U
3/20/2007	0.87	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.16 U	0.24 U	4.5	1.5	1.1	4.3	1.4	3.5	7.5	0.12 U	9.1	0.15 U
6/21/2007	0.25	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	0.89	1.2	0.69	2.2	0.83	7.5	2.2	0.059 U	3.4	0.077 U
8/30/2007	0.093	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.58	0.25	0.52	1.4	0.52	1.8	1.5	0.04 U	0.7	0.051 U
9/19/2007	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.77	0.52	0.3	0.91	0.31	0.75	1.2	0.04 U	3.9	0.051 U
12/11/2007	0.87	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	2.9	2.3	1	3.7	1.3	8.8	5.3	0.2 U	18	0.26 U
3/26/2008	0.25	0.12 U	0.093 U	0.069 U	0.067 U	0.14 U	2.4	1.2	0.91	3.5	1.2	1.5	5.3	0.067 U	5.9	0.087 U
6/17/2008	0.25	0.12 U	0.093 U	0.069 U	0.067 U	0.13 U	1.2	2.1	1.8	6.9	2.3	2.7	2.5	0.067 U	4	0.084 U
9/24/2008	0.16	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	0.96	0.95	0.19	0.25	0.078	1.8	1.4	0.059 U	6.4	0.077 U
12/18/2008(Dup)	0.6	0.25 U	0.2 U	0.15 U	0.15 U	0.3 U	3.2	2.3	1.3	4.8	1.7	0.57	6.4	0.15 U	15	0.19 U
12/18/2008	0.6	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.15	0.24 U	2.9	1.9	1.1	3.8	1.3	0.64	5.3	0.12 U	14	0.15 U
3/26/2009	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	3.8	2.1	3.2	13	4.3	0.75	7.9	0.16 U	12	0.2 U
6/25/2009	0.37	0.43 U	0.34 U	0.25 U	0.25 U	0.49 U	3.1	2.6	3.6	13	4.8	1.2	17	0.25 U	5.4	0.31 U
9/23/2009	0.14	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	1.5	0.35	0.96	3.5	1.3	0.37	3.4	0.04 U	1.5	0.051 U
12/17/2009	0.55	0.62 U	0.5 U	0.37 U	0.36 U	0.73 U	2.4	3.2	1.5	5.6	2	0.62 U	6	0.36 U	26	0.46 U
3/24/2010	0.37	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.12	0.16 U	1.9	0.98	3.3	2.7	4.2	0.68	5.7	0.079 U	7.5	0.1 U
6/22/2010	0.12	0.082 U	0.065 U	0.045 U	0.045 U	0.09 U	0.99	1.1	1.1	4.2	1.5 J	0.42	0.82	0.048 U	2.8	0.064 U
9/22/2010	0.11 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.78	0.53	0.78	1.1	0.42	0.42	0.42	0.048 U	2.8	0.064 U
12/28/2010	0.11	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.094	0.16 U	1.1	0.52	0.7	1.1	1.3	0.79	1.3	0.079 U	3.0	0.1 U
3/23/2011	0.34	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.094	0.16 U	1.1	0.52	0.7	1.1	1.3	0.79	1.3	0.079 U	3.0	0.1 U
6/22/2011	0.15 U	0.19 U	0.15 U	0.11 U	0.11 U	0.23 U	0.99	0.47	1.5	5.9	2.3	1.6	4.5	0.11 U	0.98	0.14 U
9/21/2011	0.13 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	1.5	0.52	1	3.8	1.4	0.49	2	0.04 U	1.8	0.051 U
12/20/2011	0.28	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	1.3	0.65	1.2	4.5	1.7	2.9	1.9	0.079 U	4.8	0.1 U
3/28/2012	0.14 U	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	2.2	0.75	3.6	11	3.9	2.5	5.4	0.099 U	4.9	0.13 U
6/14/2012	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	2.1	0.59	4.4	2.5	1.1	0.83	4.6	0.2 U	0.82	0.26 U
10/9/2012	0.36	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	1.3	0.66	0.75	2.9	1	0.27 U	0.92	0.16 U	9.5	0.2 U
1/3/2013	0.43	0.16 U	0.12 U	0.093 U	0.14	0.19 U	0.78	1.1	0.6	2.3	0.86	0.16 U	1.1	0.091 U	9.3	0.12 U
3/28/2013	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.74	0.47	0.55	1.3 J	0.53 J	0.068	0.87	0.04 U	1.4	0.051 U
6/19/2013	0.23	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.27	0.82	0.6 NJ	3.5	1.2	0.14	1.5	0.04 U	1.2	0.051 U
9/19/2013	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.39	0.4	0.32	1.2	0.43	0.1	0.99	0.04 U	3.2	0.051 U
12/18/2013	0.38	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.097	0.16 U	0.85	0.53	0.42	0.98	0.37	0.14 U	1.2	0.079 U	4.2	0.1 U
3/20/2014	0.15 NJ	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	4.6	0.64	0.27	0.93	0.33	0.17 U	1.4	0.099 U	2.5	0.13 U
6/18/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.08	0.23	0.12 NJ	0.39	1.2	0.38	0.12	0.04 U	0.43	0.051 U
9/23/2014	0.24 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.068 NJ	0.081 U	0.31	0.34	0.47	1.8	0.67	0.068 U	1.9	0.04 U	1.7	0.051 U
12/18/2014	0.26	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	1	1.1	0.48	1.5	0.58	0.17 U	1.8	0.099 U	11	0.13 U
3/24/2015	0.22	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.71	0.77	0.40	1.3	0.56	0.14 U	0.66	0.079 U	4.4	0.1 U
6/15/2015	0.43 U	0.55 U	0.43 U	0.32 U	0.31 U	0.54 U	0.5	0.49	8.7	3.7	10	0.54 U	2.8	0.31 U	1.2	0.21 U
9/9/2015	0.12	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.27	0.13 NJ	0.50	1.9	0.76	0.098	1.0	0.04 U	0.46	0.051 U
12/15/2015	0.19 J+	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.34	0.53	0.31	1.2	0.46	0.068	0.91 J	0.04 U	1.8	0.051 U
3/31/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.39	0.27	0.29	0.94	0.39	0.14	0.74	0.04 U	2.2	0.051 U
6/30/2016	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.35	0.53	0.66	2.6	1.1	0.15	1.8	0.04 U	2.7	0.051 U
9/13/2016	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	1.4	0.20	0.27	0.78	0.31	0.27 U	5.6	0.16 U	0.21 U	0.2 U
12/9/2016	0.40 J+	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.11	0.20 U	0.37	0.86	0.16	0.50	0.18	0.17 U	5.1	0.099 U	5.0	0.13 U
3/29/2017	0.21	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.095	0.48	0.63	0.36	1.3	0.55	0.15	2.6	0.04 U	3.1	0.051 U
6/28/2017	0.35	0.069 U	0.12	0.04 U	0.12	0.11	0.25	0.31	0.89	3.6	1.6	0.13	3.8	0.04 U	1.6	0.051 U
9/28/2017	0.45	0.14 U	0.12	0.081 U	0.14	0.16 U	0.28	0.33	1.2	5.4	2.4	0.32	2.1	0.079 U	1.7	0.1 U
12/14/2017	0.49	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	0.40	0.70	0.20	0.63	0.26	0.27 U	0.61	0.16 U	1.1	0.2 U
1/25/2018	0.43	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.15	0.11 J+	0.46	1.3	0.70	2.4	0.76	0.070	0.61	0.04 U	6.5	0.051 U
3/22/2018	0.30	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.080	0.15	0.40	1.7	0.43	1.3	0.46	0.10	3.4	0.04 U	6.4 D	0.051 U
5/14/2018	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.13	0.35	0.32	0.92	3.5	1.5	0.093	5.3 D	0.04 U	2.2	0.051 U
7/2/2018	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.21	0.55	0.04 U	1.6	6.1	2.5	0.10	2.7	0.04 U	0.71	0.051 U
9/20/2018	0.62	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.19	0.081 U	0.33	0.18	0.80	3.1	1.2	0.051	1.3	0.04 U	1.8	0.051 U
12/6/2018	0.24	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.062	0.081 U	0.40	0.21	0.16	0.55	0.21	0.068 U	0.51	0.04 U	2.2	0.051 U
3/28/2019	0.098	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.42	0.050	0.38	0.74	0.28	0.068 U	0.68	0.04 U	0.80	0.051 U
6/26/2019	0.073	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.082	0.26	0.063	0.84	3.6	1.7	0.081	1.4	0.04 U	0.48	0.051 U
9/26/2019	0.28	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.074	0.095	0.32	0.068	0.68	2.6	1.1	0.11	1.3	0.04 U	1.5	0.051 U
12/11/2019	0.45	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.11	0.085	0.42	0.33	0.47	1.8	0.63	0.068 U	1.3	0.040 U	3.6	0.051 U
1/30/2020	0.24	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.061	0.081 U	0.43	0.13	0.29	1.2	0.45	0.069	0.83	0.040 U	0.86	0.051 U
3/17/2020	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.23	0.04 U	0.049	0.099	0.043 U	0.068 U	0.29	0.04 U	0.29	0.051 U
6/25/2020	0.10	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.13	0.040 U	0.57	2.5	1.1	0.068 U	1.6	0.040 U	0.43	0.051 U
9/17/2020	0.34	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.096	0.081 U	0.24	0.058	0.71	3.1	1.1	0.11	2.6	0.040 U	1.8	0.051 U
12/16/2020	0.40	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.17	0.081 U	0.37	0.20	0.5	6.2	1.8	0.58	0.71	0.040 U	3.0	0.051 U
3/30/2021	0.074	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.31	0.067	1.7	4.8	1.2	0.068 U	0.56	0.040 U	0.91	0.051 U
6/30/2021	0.092	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.12	0.44	0.040 U	1.9	7.1	2.9	0.091	2.7	0.040 U	0.92	0.051 U
9/29/2021	0.38	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.12	0.081 U	0.23	0.058	0.54	2.2	0.9					

Table 7
Building 11 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	IA-B11-02															
	BUILDING 11A INDOOR AIR															
Description	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/15/2003	0.66	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.04 U	0.08 U	1.6	1.8	4.7	15	3.7	18	10	0.056 U	39	0.02 U
10/2/2003	2.2	0.69 U	0.55 U	0.4 U	0.4 U	0.4 U	3.5	5.6	1	32	1	8.1	9.8	0.4 U	97	0.26 U
1/20/2004	0.65	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.2 U	3	3	3	12	3	5.4	6	0.2 U	42	0.13 U
2/14/2006	0.65	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04 U	4.2	1.5	2	6.9 J	3 J	14 J	7.5 J	0.04 U	81	0.072 J
6/28/2006	0.23	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	1.9	1.1	1.8	6.9 J	2.9	14	4.5	0.12 U	3.9	0.15 U
9/13/2006	0.49	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	2.9	1.1	0.91	2.9	1.1	6.8	6.8	0.2 U	20	0.26 U
12/12/2006	0.87	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	7.3	2.6	4.6	2.3	1.1	6.8	9.8	0.16 U	21	0.2 U
3/20/2007	0.98	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	4.8	1.7	1.3	4.5	1.6	4.5	7.3	0.12 U	12	0.15 U
6/21/2007	0.22	0.096 U	0.076 U	0.057 U	0.056 U	0.12 U	1.2	0.71	0.87	2.9	1	5.6	2.9	0.056 U	2.5	0.074 U
8/30/2007	0.11	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.61	0.39	0.74	2.4	0.78	3	2.1	0.04 U	1.5	0.051 U
9/19/2007	0.21	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	0.8	0.79	0.52	2	0.61	1.3	2.1	0.059 U	5.4	0.077 U
12/11/2007	0.82	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	3.8	2.3	1.1	4.1	1.4	8.8	7.5	0.2 U	18	0.26 U
3/26/2008	0.23	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	3.1	1.1	1	3.8	1.3	1.3	7.9	0.12 U	4.8	0.15 U
6/17/2008	0.21	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	1.1	1.3	2.2 NJ	8.7	2.8	1.2	2.9	0.12 U	3	0.15 U
9/24/2008	0.15	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	1.2	0.87	1	4	1.7	0.75	3	0.059 U	5.9	0.077 U
12/18/2008	0.49	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	3.2	2.1	1.4	5.2	1.8	6.8	6.8	0.16 U	13	0.2 U
3/26/2009	0.19 NJ	0.23 U	0.18 U	0.13 U	0.13 U	0.27 U	4.5	2.3	3.3	13	4.2	0.81	9	0.13 U	13	0.17 U
6/25/2009	0.51	0.43 U	0.34 U	0.25 U	0.4 NJ	0.49 U	1.9	0.95 NJ	2.4 J	7.8 J	2.3 J	0.81	11	0.25 U	5.4	0.31 U
9/23/2009	0.12	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	1.3	0.3	0.87	3.2	1.2	0.31	3.2	0.12	1.8	0.077 U
12/17/2009	0.65	0.62 U	0.5 U	0.37 U	0.36 U	0.73 U	2.8	3.5	1.4	5.6	2	0.62 U	6	0.36 U	30	0.46 U
3/24/2010	0.4	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.13	0.16 U	2.3	3.8	3.3	15	5.2	0.81	6.8	0.079 U	8.1	0.1 U
6/22/2010	0.14	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.085 NJ	1.2	0.13	1.7	7.8	2.8 J	0.59	3.8 J	0.04 U	2.5	0.051 U
9/22/2010	0.11 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.085 NJ	1.2	0.13	1.7	7.8	2.8 J	0.59	3.8 J	0.04 U	2.5	0.051 U
12/28/2010	0.11 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.085 NJ	1.2	0.13	1.7	7.8	2.8 J	0.59	3.8 J	0.04 U	2.5	0.051 U
3/23/2011	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.9	0.38	0.72	5.0	1.3	0.059 U	3.3	0.079 U	6.1	0.077 U
6/22/2011	0.079 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.9	0.38	0.72	5.0	1.3	0.059 U	3.3	0.079 U	6.1	0.077 U
9/21/2011	0.11 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	1.1	0.34	0.86	3.2	1.2	0.38	1.3	0.04 U	1.2	0.051 U
12/20/2011	0.35	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.085 NJ	0.12 U	1.4	0.84	1.5 J	5.7 J	2.2 J	3.6 J	2.4 J	0.059 U	6.2	0.077 U
3/28/2012	0.14 U	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	1.4	0.44	2.8	8.3	2.9	1.7	4.8	0.099 U	2.9	0.13 U
6/14/2012	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	2.5	0.5	4.1	4	1.6	1.5	4.6	0.2 U	0.9	0.26 U
10/9/2012	0.36	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	1.1	0.62	0.79	3	1	0.27 U	0.99	0.16 U	7.2	0.2 U
1/3/2013	0.42	0.19 U	0.15 U	0.11 U	0.11	0.22 U	0.92 J	1.2	0.81	3.3	1.2	0.18 U	1.3	0.11 U	9.3	0.14 U
3/28/2013	0.21	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.16 U	0.081 U	0.85	0.7 NJ	0.85	2.3 J	0.99 J	0.081	1.2	0.04 U	2.2	0.051 U
6/19/2013	0.18	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.25 J	0.44 NJ	0.69	2.1 J	0.68 J	0.17	1.1 J	0.04 U	1	0.051 U
9/19/2013	0.18	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.41	0.45	0.42 J	1.5 J	0.52 J	0.12	1.1	0.04 U	3.5	0.051 U
12/18/2013	0.32	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	1	0.67	0.56	1.8	0.65	0.14 U	1.5	0.079 U	5.8	0.1 U
3/20/2014	0.16 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.051 U	0.17	0.62 J	0.66	0.053 J	0.087 U	0.043 U	0.14	0.69 J	0.04 U	2.4	0.051 U
6/18/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.24	0.12	0.92	3.6	1.4	0.14	1.7	0.04 U	0.43	0.051 U
9/23/2014	0.27 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.083	0.081 U	0.36	0.4	0.52 J	2 J	0.73 J	0.073	1.6	0.04 U	2.2	0.051 U
12/16/2014	0.45	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	2 J	1.9 J	0.42	0.9 J	0.31 J	0.27 U	2.3 J	0.16 U	18 J	0.2 U
3/24/2015	0.27	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.098	0.88	0.93	0.51	1.7	0.73	1.4 J	1.3	0.04 U	5.1	0.051 U
6/15/2015	0.12	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.47	0.37	3.3	2.4	4.2	0.51 J	3.4	0.079 U	1.5	0.1 U
9/9/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.44 J	0.12 NJ	0.79	2.7	1.2	0.089	1.2	0.04 U	0.47	0.051 U
6/15/2015	0.12	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.47	0.37	3.3	2.4	4.2	0.51 J	3.4	0.079 U	1.5	0.1 U
12/15/2015	0.21 J	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.37	0.54	0.35	1.3	0.49	0.078	0.91	0.04 U	2.0	0.051 U
3/31/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.36	0.19	0.22	0.70	0.26	0.21	0.56	0.04 U	2.0	0.051 U
6/30/2016	0.17	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.38	0.46	0.93	3.8	1.7	0.20	2.2	0.04 U	2.7	0.051 U
9/13/2016	0.16 U	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	0.18	0.24	0.36	1.3	0.53	0.2 U	4.1	0.12 U	0.86	0.15 U
12/9/2016	0.44	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.14	0.16 U	0.30	0.94	0.16	0.46 J	0.18 J	0.14 U	0.50 J	0.079	5.5	0.10 U
3/29/2017	0.02	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.089	0.39	0.65	0.29	1.1	0.41	0.077	0.89	0.04 U	2.7	0.051 U
6/28/2017	0.27	0.069 U	0.093	0.04 U	0.085	0.097	0.22	0.27	0.88	3.6	1.6	0.12	2.6	0.04 U	1.4	0.051 U
9/28/2017	0.57	0.1 U	0.29	0.061 U	0.17	0.12 U	0.34	0.40	1.6	6.2	2.7	0.50	2.4	0.059 U	2.2	0.077 U
12/14/2017	0.52	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.21	0.24 U	0.47	0.77	0.20	0.84	0.24	0.2 U	0.60 J	0.12 U	1.2	0.15 U
3/22/2018	0.29	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.074	0.15	0.43	1.8	0.46	1.3	0.49	0.11	3.3 D	0.04 U	6.6 D	0.051 U
5/14/2018	0.12 J	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.098 J	0.29 J	0.27 J	0.85	3.3	1.4	0.21	1.4 DJ	0.04 U	2.0	0.051 U
7/2/2018	0.13	0.069 U	0.077	0.04 U	0.04 U	0.19	0.58	0.041	1.6	6.3	2.7	0.16	2.7	0.04 U	0.94	0.051 U
9/20/2018	0.52	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.19	0.081 U	0.32	0.15	0.88	3.2	1.3	0.091	1.7	0.04 U	1.7	0.051 U
12/8/2018	0.23 J	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.067	0.081 U	0.36	0.23	0.18	0.69	0.30	0.068 U	0.50	0.040	2.2	0.051 U
3/28/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28 J	0.04 U	0.094 J	0.22 J	0.089 J	0.068 U	0.27 J	0.04 U	0.20	0.051 U
6/26/2019	0.089	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.097	0.35	0.069	1.1	5.0	2.1	0.12	3.4 J	0.04 U	0.60	0.051 U
9/26/2019	0.18	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.053	0.088	0.29	0.053	0.39 J	1.1 J	0.38 J	0.13	1.1 J	0.04 U	1.1	0.051 U
12/11/2019	0.23	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.071	0.081 U	0.30	0.23	0.28	1.1	0.42	0.068 U	0.79	0.040 U	2.0	0.051 U
1/30/2020	0.45 J	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.11	0.098	0.70 J	0.26 J	0.57 J	2.3 J	0.90 J	0.10	1.5 J	0.040 U	1.7	0.051 U
3/17/2020	0.11	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.29	0.04 U	0.26	1.1	0.44	0.068 U	0.58	0.04 U	0.31	0.051 U
6/25/2020	0.14	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.13	0.040 U	0.73	3.3	1.6	0.068 U	1.7	0.040 U	0.57 J	0.051
9/17/2020	0.28	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.078	0.081 U	0.21	0.040	1.2	6.2	2.0	0.13	6.1 J	0.040 U	1.8	0.051 U
12/16/2020	0.42	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.17 J	0.10	0.47	0.21	0.55	2.2	0.78	0.80 J	0.83	0.040 U	3.2	0.051 U
3/30/2021	0.057	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.35	0.043	0.64	2.2	0.63	0.068 U	0.69	0.040 U	0.76	0.051 U
6/30/2021	0.10	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.13	0.44	0.040 U	1.8	6.5	2.6	0.11	3.0	0.040 U	1.0	0.051 U
9/29/2021	0.23	0.069 U	0.055 U	0.04 J	0.088	0.081 U	0.21	0.067	0.42	1.7	0.77	0.068 U	0.69	0.04 U	1.2	0.051 U
12/14/2021	0.19	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.046	0.081 U	0.32	0.15	0.45	2.0	0.77	0.068 U	1.5	0.040 U	1.8	0.

Table 7
Building 11 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	SVSS-B11-01															
Description	BUILDING 11A SUB-SLAB VAPOR															
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/17/2003	1900 U	2400 U	1900 U	1400 U	1400 U	1400 U	1100 U	2600	1500 U	1500 U	1600 U	3700	1300 U	1400 U	160000	900 U
2/14/2006	11 U	14 U	11 U	8.1 U	7.9 U	8.1 U	6.4 U	12	8.7 U	22 U	8.7 U	31	7.5 U	7.9 U	540	5.1 U
12/12/2006	1.6 U	2.1 U	1.6 U	1.2 U	1.1 U	1.1 U	0.96 U	12	1.3 U	3.3 U	1.3 U	18	3.4 U	1.2 U	230	0.77 U
8/30/2007	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	6.7	0.87 U	2.2 U	0.87 U	16	0.75 U	0.79 U	140	0.51 U
9/20/2007	1.6 U	2.1 U	1.6 U	1.2 U	1.2 U	1.2 U	0.96 U	17	1.3 U	3.3 U	1.3 U	20	1.1 U	1.2 U	240	0.77 U
12/11/2007	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	10	0.87 U	2.2 U	0.87 U	12	0.75 U	0.79 U	110	0.51 U
12/18/2008	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	11	0.87 U	2.2 U	0.87 U	6.1	0.75 U	0.79 U	64	0.51 U
12/17/2009	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	5.2	0.87 U	2.2 U	0.87 U	5.6	0.75 U	0.79 U	64	0.51 U
12/28/2010	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	2.2	2.2	0.87 U	2.2	0.87 U	2.5	3.8	0.79 U	18	0.51 U
12/20/2011	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64	1.7	0.87 U	2.2 U	0.87 U	4.3	1.3	0.79 U	20	0.51 U
12/19/2012	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	1.3 J	2.2 J	0.87 UJ	2.2 UJ	0.87 UJ	2.6	1.4 J	0.79 U	20	0.51 U
12/18/2013	1.1 UJ	1.4 UJ	1.1 UJ	0.81 UJ	0.79 UJ	0.81 UJ	0.64 UJ	1.1 J	0.87 UJ	2.2 UJ	0.87 UJ	3.2 J	0.75 UJ	0.79 UJ	15 J	0.51 UJ
12/16/2014	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.65	2.8	0.87 U	2.2 U	0.87 U	3.4	0.99	0.79 U	35	0.51 U
12/16/2015	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	4.6	0.51 U
12/9/2016	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	1.7	0.87 U	2.2 U	1.9	1.7	2.0	0.79 U	18	0.51 U
12/14/2017	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.87	0.87 U	2.2 U	0.87 U	2.3	0.75 U	0.79 U	19	0.51 U
12/6/2018	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	1.8	0.87 U	2.2 U	0.87 U	3.9	0.75 U	0.79 U	29	0.51 U
12/11/2019	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	1.1	0.87 U	2.2 U	0.87 U	8.5	0.75 U	0.79 U	53	0.51 U
12/16/2020	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U+	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	8.8	0.51 U
12/14/2021	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	16	0.51 U
01/19/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 UJ	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	3.9	0.51 U
12/15/2023	1.6	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	11 J	0.75 U	0.79 U	5.2 J	0.51 U
12/30/2024	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	2.9	0.51 U
12/19/2025	3.7 U	4.6 U	3.7 U	2.7 U	2.7 U	2.7 U	2.1 U	2.7 U	2.9 U	5.8 U	2.9 U	4.5 U	5.1 U	2.7 U	3.6 U	1.7 U

Sample ID	IA-B13-01															
Description	BUILDING 13 INDOOR AIR															
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/15/2003	0.55	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.044	0.08 U	2.3	1.1	2.4	7.5	2.4	19	11	0.056 U	11	0.026
10/2/2003	2.8	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.52	0.2 U	1.9	4	0.69	2	0.74	4.8	3.8	0.2 U	13	0.13 U
1/20/2004	1	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.23	0.12	1.5	2.1	0.74	2.2	0.74	2.6	3.1	0.079 U	8.6	0.051 U
2/14/2006	1	0.069 U	0.055 U	0.04 UJ	0.14	0.04 U	3.1 D	1.1	3.9	9.6	3.4	3.8	6.8 J	0.04 U	41	0.056 J
6/28/2006	0.22 U	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	2.1	0.44	4.2	19	7.8	5.2	4.1	0.16 U	1.6	0.2 U
9/13/2006	1.6	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	3.8	1.5	2.9	10	4.3	9.5	5.7	0.12 U	16	0.15 U
12/12/2006	1.1	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	7.7	2.1	3.6	9.1	3.2	7.5	9.8	0.16 U	21	0.2 U
3/20/2007	0.82	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.17	0.16 U	3.8	0.83	1.3	4.3	1.5	1.8	7.5	0.079 U	5.4	0.1 U
6/21/2007	0.38	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.067	0.12 U	1.4	0.95	2	6.5	2.4	4.5	4.1	0.059 U	2.6	0.077 U
9/19/2007	0.45	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.078 U	0.16 U	1.3	1.3	2	6.6	2.5	1.3	2.9	0.079 U	6.4	0.1 U
12/11/2007	0.87	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	2.9	1.7	1.3	4.3	1.7	7.5	6	0.16 U	12	0.2 U
3/26/2008	0.2	0.12 U	0.093 U	0.069 U	0.067 U	0.14 U	2.7	0.48	0.83	3	1.1	0.61	3.7	0.067 U	2.6	0.087 U
6/17/2008	0.21	0.12 U	0.093 U	0.069 U	0.079	0.13 U	1.5	0.52	2.9 NJ	11 J	3.8	8.1	3.3	0.067 U	1.5	0.084 U
9/24/2008	1.6	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.39	0.12 U	0.8	0.63	0.96	3.5	1.1	0.31	3.8	0.059 U	4.1	0.077 U
12/18/2008	1.4	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.29	0.16 U	2	0.56	0.74	2.3	0.78	0.22	3.8	0.079 U	5.2	0.1 U
3/26/2009	0.65	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.14	0.16 U	1.9	1.3	1.4	5.2	1.7	0.63	5.3	0.079 U	7.5	0.1 U
6/25/2009	0.53	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.27	0.32 U	1.9	0.95	2.6	8.7	2.6	0.75	11	0.16 U	5.4	0.2 U
9/23/2009	0.39	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	2.2	0.95	1.8	6.9	2.2	0.66	6.4	0.079 U	3.5	0.1 U

See Notes on Page 7.

Table 7
Building 11 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	IA-B13-01 (cont.)															
	BUILDING 13 INDOOR AIR															
Description	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
Volatile Organic Compound																
12/17/2009	1.4	0.069 U	0.055 U	0.053	0.4	0.081 U	0.48	0.19	0.16	0.52	0.18	0.068 U	0.6	0.04 U	2.4	0.051 U
3/24/2010	1.2	0.069 U	0.055 U	0.049	0.34	0.081 U	0.73	0.33	0.48	1.7	0.56	0.16	2.1	0.04 U	1.8	0.051 U
6/22/2010	0.93	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.31	0.16 U	1.5	1.3	2.1	7.6	2.4 J	0.51	4.5	0.079 U	6.4	0.1 U
9/22/2010	0.27 J	0.27 UJ	0.22 UJ	0.16 UJ	0.16 UJ	0.32 UJ	3.5 J	1.1 J	1.3 J	4.7 J	1.5 J	0.12 J	7.3 J	0.16 UJ	3.7 J	0.2 UJ
12/28/2010	0.59	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.21	0.16 U	2.1	0.25	0.54	1.6	0.58	0.54	5.2	0.079 U	6.9	0.1 U
3/23/2011	0.72	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.18	0.081 U	0.79	0.44	0.45	1.7	0.6	0.67	1.3	0.04 U	2.1	0.051 U
6/22/2011	0.21	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.058	0.12 U	2.2	0.39	1.4	5	1.5	2.2	4.6	0.059 U	1.5	0.077 U
9/21/2011	0.82	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.15	0.081	1.7	0.97	1.8	7.1	2.5	1.2	3	0.04 U	2.8	0.051 U
12/20/2011	0.68	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.22 NJ	0.085 U	1.3	0.25 NJ	1.3	2.5	1 NJ	1.4	3.5	0.04 U	3.1	0.051 U
3/28/2012	0.98	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	2.1	0.81 U	7.1	1.5	1.6 NJ	0.9	9.8	0.2 U	3.9	0.26 U
6/14/2012	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	1.5	0.4 U	9.4	1.5	1.3	0.34	7.2	0.2 U	0.53	0.26 U
10/9/2012	0.6	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.2	0.16 U	0.68	0.46	0.55	2.2	0.72	0.14 U	1	0.079 U	3.3	0.1 U
1/3/2013	0.69	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.21	0.081 U	0.56	0.3	0.48	2	0.61	0.15	1.1	0.04 U	2.6	0.051 U
3/28/2013	0.22 J	0.069 UJ	0.055 U	0.04 U	0.063 NJ	0.081 U	0.15	0.05	0.043 U	0.087 UJ	0.043 UJ	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.38	0.051 U
6/19/2013	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.08	0.081 U	0.16	0.04 U	0.28	1.1	0.33	0.068 U	1	0.04 U	0.5	0.051 U
9/19/2013	0.45	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.094 U	0.081 U	0.41	0.41 U	0.059	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.67	0.04 U	2.3	0.051 U
12/18/2013	0.62 J	0.14 UJ	0.11 UJ	0.081 UJ	0.18 J	0.16 UJ	0.94 J	0.5 J	0.53 J	0.88 J	0.32 J	0.14 UJ	1.2 J	0.079 UJ	4.7 J	0.1 UJ
3/20/2014	0.21 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.52	0.1	0.77	0.31	0.25	0.8	0.28	0.13	1.2	0.04 U	1.8	0.051 U
6/18/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.21	0.04 U	0.47	1.6	0.51	0.079	1.3	0.04 U	0.2	0.051 U
9/23/2014	0.82 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.3	0.081 U	0.43	0.55	0.99	3.8	1.5	0.1	3.4	0.04 U	3	0.051 U
12/16/2014	0.92	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.28	0.16 U	0.9	1.1	3	1.2 J+	0.14 U	3.4	0.079 U	9.4	0.1 U	
3/24/2015	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.18	0.081 U	0.050	0.23	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.038 U	0.04 U	0.16	0.051 U
6/15/2015	0.089 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.11 NJ	0.21	0.04 U	0.092	0.085	0.043 U	0.068 U	0.25	0.04 U	0.45	0.051 U
9/9/2015	0.11	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.33	0.20	1.5	3.3	1.6	0.12	1.8	0.04 U	0.72	0.051 U
12/15/2015	0.30 J+	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.052 U	0.081 U	0.34	0.43	0.42	1.2	0.62	0.070	1.3	0.04 U	1.2	0.051 U
3/31/2016	0.070	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.40	0.36	0.27	0.58	0.19	0.14	1.1	0.04 U	3.1	0.051 U
6/30/2016	0.20	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.081 U	0.081 U	0.36	0.15 U	0.78	3.0	1.3	0.068 U	2.3	0.04 U	1.3	0.051 U
9/13/2016	0.49	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.20	0.081 U	0.31	0.36	0.75	2.6	1.1	0.068 U	2.4	0.04 U	1.7	0.051 U
12/9/2016	0.55	0.069 U	0.055 U	0.050	0.34	0.050	0.29	0.33	0.15	0.51	0.24	0.068 U	0.83	0.040 U	2.5	0.051 U
3/29/2017	0.31	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.19	0.17	0.35	0.18	0.39	1.6	0.67	0.068 U	1.0	0.040 U	1.2	0.051 U
6/28/2017	0.58	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.25	0.081 U	0.29	0.04 U	1.6	5.9	2.9	0.13	3.6	0.04 U	1.3	0.051 U
9/28/2017	0.33	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.25	0.081 U	0.28	0.062 U	1.4	4.2	2.3	0.11	2.7	0.04 U	1.2	0.051 U
12/14/2017	0.45	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.18	0.081 U	0.25	0.11	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.12	0.04 U	1.6	0.051 U
3/22/2018	0.43	0.069 U	0.052 U	0.043	0.18	0.088	0.35	0.29	0.047	0.092	0.043 U	0.068 U	1.1	0.04 U	1.6	0.051 U
5/14/2018	2.2 U	2.8 U	2.2 U	1.6 U	1.6 U	3.3 U	1.3 U	1.6 U	3.3	13	4.9	2.7 U	440 D	1.6 U	2.2 U	2.1 U
9/20/2018	1.0	0.069 U	0.055 U	0.054	0.49	0.081 U	0.43	0.14	0.97	3.5	1.8	0.080	2.2	0.04 U	2.0	0.051 U
12/6/2018	0.59	0.069 U	0.055 U	0.046	0.17	0.084	0.41	0.11	0.16	0.45	0.18	0.068 U	0.65	0.04 U	1.2	0.051 U
3/28/2019	0.29	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.084	0.095	0.48	0.10	0.45	1.1	0.47	0.068 U	1.0	0.04 U	1.0	0.051 U
6/26/2019	0.12	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.18	0.081 U	0.33	0.062	0.80	3.3	1.5	0.097	4.6 D	0.04 U	1.9	0.051 U
9/26/2019	0.56	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.18	0.081 U	0.41	0.062	0.82	3.3	1.5	0.097	4.6 D	0.04 U	1.9	0.051 U
12/11/2019	0.66	0.069 U	0.055 U	0.055	0.24	0.081 U	0.36	0.16	0.20	0.71	0.27	0.068 U	2.4	0.040 U	1.5	0.051 U
3/17/2020	0.27	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.075	0.081 U	0.25	0.044	0.11	0.27	0.099	0.068 U	1.2	0.04 U	0.44	0.051 U
6/25/2020	0.20	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.17	0.040 U	0.73	3.0	1.4	0.068 U	3.9	0.040 U	0.67	0.051 U
9/17/2020	0.55	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.18	0.081 U	0.25	0.040 U	0.56	2.3	1.1	0.069	3.0	0.040 U	1.3	0.051 U
12/16/2020	0.80	0.069 U	0.055 U	0.051	0.26	0.081 U	0.34	0.079	0.30	1.3	0.46	0.11	0.62	0.040 U	1.3	0.051 U
3/30/2021	0.24	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.11	0.082	0.36	0.11	1.8	6.5	1.8	0.068 U	2.0	0.040 U	0.84	0.051 U
6/30/2021	0.084	0.069 U	0.054	0.040 U	0.058	0.081 U	0.30	0.054 U	1.2	4.3	1.9	0.14	6.8	0.040 U	0.70	0.051 U
9/29/2021	0.38	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.29	0.081 U	0.22	0.071	0.33	1.3	0.59	0.068 U	0.84	0.04 U	1.3	0.051 U
12/14/2021	0.28	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.094	0.081 U	0.29	0.10	0.29	1.2	0.49	0.068 U	0.92	0.040 U	1.4	0.051 U
03/31/2022	0.10	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.29	0.10	0.59	2.6	1.4	0.068 U	0.98	0.040 U	1.2	0.051 U
06/14/2022	0.096	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.31	0.055	2.0	10 D	6.6 D	0.068 U	2.9	0.04 U	0.43	0.051 U
09/13/2022	0.27	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.51	0.040 U	1.8	7.3	4.3 D	0.068 U	2.4	0.040 U	0.60	0.051 U
01/19/2023	0.33	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.11	0.081 U	0.38	0.14	1.4	4.6	1.5	0.22	1.1	0.040 U	1.2	0.051 U
03/13/2023	0.30	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.091	0.081 U	0.44	0.22	0.76	2.7	1.5	0.068 U	1.7	0.040 U	2.6	0.051 U
03/29/2023	0.20	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.063	0.081 U	0.24	0.15	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.19	0.040 U	0.97	0.051 U
06/21/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.20 U	0.81 U	0.64	0.20 U	4.6	20	14	1.4 U	5.8	0.79 U	0.73	0.20 U
09/12/2023	0.50	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.20	0.081 U	0.35	0.080	1.2	5.6	4.9	0.068 U	2.1	0.040 U	0.77	0.051 U
12/15/2023	0.43	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.13	0.081 U	0.51	0.20	0.29	1.0	0.52	0.087	1.7	0.36	6.8	0.051 U
03/28/2024	0.31	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.095	0.081 U	0.31	0.084	0.38	1.7	1.0	0.068 U	0.80	0.040 U	1.2	0.051 U
06/27/2024	0.25	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.13	0.097	0.34	0.040 U	2.5	12	11 D	0.068 U	4.4	0.040 U	1.0	0.051 U
09/13/2024	0.31	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.082	0.55	0.040 U	0.97	4.5	4.0	0.068 U	2.2	0.040 U	0.73	0.051 U
12/30/2024	0.11	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.62	0.11	0.22	0.69	0.25	0.068 U	1.1	0.040 U	3.1	0.051 U
03/21/2025	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.11	0.081 U	0.22	0.04 U	0.056	0.20	0.074	0.068 U	0.11	0.04 U	0.48	0.051 U
06/20/2025	0.13	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.072	0.081 U	0.40	0.040 U	0.13	0.46	0.19	0.068 U	0.47	0.040 U	0.33	0.051 U
09/11/2025	0.56	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.24	0.081 U	0.89	0.040 U	0.68	1.3	0.51	0.13	1.4	0.040 U	0.75	0.051 U
12/19/2025	0.22	0.20 U	0.16 U	0.12 U	0.058 U	0.12 U	0.51	0.12 U	0.13 U	0.27	0.13 U	0.20 U	0.45	0.58 U	0.39	0.038 U

See Notes on Page 7.

Table 7
Building 11 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	SVSS-B13-01															
Description	BUILDING 13 SUB-SLAB VAPOR															
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/17/2003	18	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.04 U	0.08 U	3.6	0.056 U	1.5	22	6.6	37	11	0.056 U	2.8	0.02 U
2/14/2006	11 U	14 U	11 U	8.1 U	7.9 U	8.1 U	6.4 U	7.9 U	8.7 U	22 U	8.7 U	14 U	7.5 U	7.9 U	11 U	5.1 U
12/12/2006	8.2	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	13	0.75 U	0.79 U	1.1	0.51 U
12/11/2007	9.9	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	13	0.75 U	0.79 U	1.1	0.51 U
12/18/2008	3.5	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.67	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	3.5	1.3	0.79 U	1.6	0.51 U
12/17/2009	3.2	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	3.3	0.75 U	0.79 U	1.1	0.51 U
12/28/2010	2.1	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.68	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	2.6	1.1	0.79 U	2.1	0.51 U
12/20/2011	5.5 U	6.9 U	5.5 U	4 U	4 U	4 U	3.2 U	4 U	4.3 U	11 U	4.3 U	6.8 U	3.8 U	4 U	5.4 U	2.6 U
12/19/2012	2.2	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	1.2	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	4.2	2	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/18/2013	2.2	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	4.6	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/16/2014	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/16/2015	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.5	0.98	0.79 U	1.9	0.51 U
12/9/2016	1.2	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4	0.75 U	0.79 U	2.5	0.51 U
12/14/2017	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/6/2018	1.1	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.2	0.51 U
12/11/2019	1.1	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	1.5	0.79 U	2.3	0.51 U
12/16/2020	1.3	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/14/2021	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	1.1	0.79 U	1.1	0.51 U
01/19/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	2.2	8.2	2.8	1.4 U	1.7	0.79 U	1.5	0.51 U
12/15/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	1.3	0.79 U	8.8	0.51 U
12/30/2024	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	1.1	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.98	0.79 U	2.9	0.51 U
12/19/2025	3.8 U	4.8 U	3.8 U	2.8 U	2.8 U	2.8 U	2.2 U	2.8 U	3.0 U	6.1 U	3.0 U	4.8 U	5.3 U	2.8 U	3.8 U	1.8 U

Sample ID	IA-B13A-01															
Description	BUILDING 13A INDOOR AIR															
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/15/2003	0.58	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.054	0.08 U	2.6	1.2	3.1	9.6	3.1	20	12	0.056 U	11	0.02 U
10/2/2003	1.9	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.25	0.04 U	1.8	3.1	0.78	2.6	0.043 U	3.9	4.1	0.04 U	12	0.026 U
1/20/2004	1	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.12 U	1.2	1.5	0.56	1.7	0.56	2.2	2.6	0.12 U	7	0.077 U
2/14/2006	0.93	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.12	0.04 U	2.7	0.91	3.9	12	3.9	2.9	6.8 U	0.04 U	15	0.049 U
6/28/2006	0.23	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	2.4	0.67	4.8	21	8.3	8.1	4.5	0.16 U	22	0.2 U
9/13/2006	1.5	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	3.5	1.8	3	11	4.3	8.1	4.5	0.16 U	15	0.2 U
12/12/2006	1.1	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	6.7	1.8	3.7	9.1	3	6.8	9	0.16 U	19	0.2 U
3/20/2007	1.1	0.21 U	0.16 U	0.12 U	0.12 U	0.24 U	3.5	1.4	1.9	6.1	2.1	3	8.7	0.12 U	10	0.15 U
6/21/2007	0.41	0.082 U	0.065 U	0.049 U	0.095	0.1 U	1.2	1.1	3.7	9.6	3.5	5.2	4.1	0.048 U	3.1	0.064 U
9/19/2007	0.45	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	1.3	1.3	2.6	9.1	3.1	1.3	3.5	0.079 U	6.4	0.1 U
12/11/2007	0.93	0.27 U	0.22 U	0.16 U	0.16 U	0.32 U	2.5	1.7	1.3	4.3	1.5	8.1	4.5	0.16 U	12	0.2 U
3/26/2008	0.27	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	1.9	0.95	1.4	5.2	1.8	1.2	4.9	0.079 U	5.2	0.1 U
6/17/2008	0.25	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	1.7	0.75	4.3	1.7	6.1	0.75	4.5	0.079 U	1.9	0.1 U

See Notes on Page 7.

Table 7
Building 11 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	IA-B13A-01 (cont.)																
	BUILDING 13A INDOOR AIR																
Description	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride	
Volatile Organic Compound																	
9/24/2008	1.3	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.33	0.081 U	0.7	0.48	0.96	3.5	1.1	0.25	3.3	0.04 U	3.3	0.051 U	
12/18/2008	1.3	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.28	0.16 U	1.3	0.56	0.52	1.7	0.61	0.22	2.4	0.079 U	4.7	0.1 U	
3/26/2009	0.65	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.14	0.12 U	2.1	1.2	1.6	5.6	1.8	0.88	4.1	0.059 U	8.1	0.077 U	
6/25/2009	0.35	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.11	0.2 U	1.6	1.2	2.7	9.5	2.5	0.5	7.9	0.099 U	3.3	0.13 U	
9/23/2009	0.35	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.11	0.16 U	2.3	0.59	2	6.9	2.2	0.54	5.3	0.079 U	3.4	0.1 U	
12/17/2009	1.5	0.069 U	0.055 U	0.065	0.37	0.081 U	0.54	0.25	0.36	1.2	0.38	0.095	0.94	0.04 U	2.7	0.051 U	
3/24/2010	1.3	0.069 U	0.055 U	0.061	0.4	0.081 U	0.67	0.4	0.61	2	0.65	0.19	1.9	0.04 U	2.1	0.051 U	
6/22/2010	0.82	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.25	0.12 U	1.2	0.67	2.8	9.6	3 J	0.41	4.5	0.059 U	4.7	0.077 U	
9/22/2010	0.26 U	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	3.1	1.1	1.4	4.6	1.6	1.2	7.1	0.099 U	3.4	0.13 U	
12/28/2010	0.75	0.069 U	0.055 U	0.041 NJ	0.2	0.081 U	1.3	0.096	0.26	0.67	0.24	0.14	1.4	0.04 U	2.2	0.051 U	
3/23/2011	0.54	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.12	0.081 U	0.75	0.59	0.47	1.7	0.59	0.62	1.2	0.04 U	1.8	0.051 U	
6/22/2011	0.33 NJ	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	1.5	0.4	1.8	6.8	2.2	2.9	3	0.079 U	2.4	0.1 U	
9/21/2011	0.46	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.12	0.081 U	1.7	0.51 NJ	1.4	5.4	1.9	0.57	3	0.04 U	1.4	0.051 U	
12/20/2011	0.5	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.17 NJ	0.081 U	0.97	0.25	1.2	2.7	1.1 NJ	1.4	3.1	0.04 U	2.7	0.051 U	
3/28/2012	0.36	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	1.8	0.52	5.8	2.5	1.4 NJ	0.66	7.9	0.2 U	3.2	0.26 U	
6/14/2012	0.27 U	0.34 U	0.27 U	0.2 U	0.2 U	0.4 U	1.4	0.2 U	9.6	3.1	1.8 U	0.35	8	0.2 U	0.72	0.26 U	
10/9/2012	0.33	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.12	0.081 U	0.44	0.25	0.69	2.5	0.89	0.068 U	1	0.04 U	1.6	0.051 U	
1/3/2013	0.58	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.18	0.081 U	0.51	0.28	0.45	1.8	0.55	0.078	2	0.04 U	3.7	0.051 U	
3/28/2013	0.34	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.086 J	0.087	0.55	0.17	0.66	0.75 J	0.3 J	0.068 U	0.62	0.04 U	1	0.051 U	
6/19/2013	0.13	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.08	0.081 U	0.29	0.04 U	0.11	0.2	0.049	1.2	1.1	0.04 U	0.53	0.051 U	
9/19/2013	0.72	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.18 U	0.082 NJ	0.55	0.43 NJ	0.99	3.1	1.1	0.11	2.1	0.04 U	2.1	0.051 U	
12/18/2013	0.58	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.12	0.16 U	0.95	0.61	0.56	1.2	0.41	0.14 U	1.4	0.079 U	5.3	0.1 U	
3/20/2014	0.23 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.075 NJ	0.1	0.75	0.34	0.29	0.95	0.33	0.15	1.2	0.04 U	2.1	0.051 U	
6/18/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.29	0.04 U	0.68	2.3	0.77	0.24	2.1	0.04 U	0.24	0.051 U	
9/23/2014	0.61 NJ	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.25	0.16 U	0.46	0.58	0.88	2.3	1.2	0.14 U	4.3	0.079 U	2.2	0.1 U	
12/16/2014	1	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.3	0.16 U	0.88	1.1	1.2	3.8	1.6 J	0.14 U	3.5	0.079 U	8.3	0.1 U	
3/24/2015	0.46	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.19	0.096	0.65	0.40	0.65	2.2	0.95	0.068 U	1.1	0.04 U	2.1	0.051 U	
6/15/2015	0.13 NJ	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.57	0.29	4.3	9.5	5.6	0.14 U	4.9	0.079 U	0.85	0.1 U	
9/9/2015	0.10	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.42	0.04 U	1.1	3.5	1.9	0.12	2.0	0.04 U	0.66	0.051 U	
12/15/2015	0.15 J	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.040	0.081 U	0.31	0.30	0.45	1.7	0.63	0.068 U	1.2	0.04 U	1.4	0.051 U	
3/5/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.33	0.32	0.27	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.089	0.40	0.04 U	2.7	0.051 U
6/30/2016	0.24	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.068 U	0.065 U	0.14 U	0.67	0.77	1.8	5.7	2.9	0.11 U	0.3	0.066 U	1.6	0.085 U
9/13/2016	0.56	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.24	0.081 U	0.58	0.30	1.4	4.6	2.1	0.068 U	2.7	0.04 U	1.6	0.051 U	
12/9/2016	0.77	0.069 U	0.055 U	0.050	0.040 U	0.081 U	0.40	0.47	0.30	1.0	0.47	0.068 U	1.1	0.040 U	3.5	0.051 U	
3/29/2017	0.25	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.11	0.081 U	0.26	0.16	0.37	1.5	0.66	0.068 U	0.89	0.040 U	0.98	0.051 U	
6/28/2017	0.37	0.14 U	1.0	0.081 U	0.18	0.16 U	0.33	0.079 U	1.8	5.7	3.1	0.14 U	2.6	0.079 U	0.86	0.1 U	
9/28/2017	0.45	0.21 U	3.5	0.12 U	0.27	0.24 U	0.49	0.12 U	4.9	11	5.8	0.32	2.9	0.12 U	1.4	0.15 U	
12/14/2017	0.52	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.20	0.081 U	0.48	0.18	0.34	0.84	0.34	0.20	0.83	0.04 U	3.5	0.051 U	
3/2/2018	0.42	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.20	0.081 U	0.51	0.37	0.40	1.4	0.62	0.15	1.5	0.04 U	1.7	0.051 U	
5/14/2018	2.2 U	2.7 U	2.2 U	1.6 U	1.6 U	3.2 U	1.3 U	1.6 U	4.0	13	5.8	2.7 U	320 D	1.6 U	2.1 U	2 U	
9/20/2018	0.77	0.069 U	0.18	0.04 U	0.38	0.081 U	0.56	0.090	0.24	0.51	0.23	0.068 U	1.4	0.04 U	1.5	0.051 U	
12/6/2018	0.67	0.069 U	0.055 U	0.046	0.17	0.095	0.43	0.12	0.19	0.53	0.22	0.068 U	0.73	0.04 U	1.3	0.051 U	
3/28/2019	0.33	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.088	0.14	0.54	0.12	0.64	1.6	0.67	0.068 U	1.4	0.04 U	1.1	0.051 U	
6/26/2019	0.18	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.050	0.080	0.50	0.066	1.2	4.4	1.9	0.081	3.0	0.04 U	1.1	0.051 U	
9/26/2019	0.49	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.16	0.081 U	0.43	0.077	0.93	3.3	1.4	0.11	3.4	0.04 U	2.2	0.051 U	
12/11/2019	0.58	0.069 U	0.055 U	0.042	0.21	0.081 U	0.31	0.15	0.15	0.37	0.15	0.068 U	1.7	0.040 U	1.2	0.051 U	
3/17/2020	0.23	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.061	0.081 U	0.32	0.046	0.22	0.84	0.36	0.072	1.7	0.04 U	0.38	0.051 U	
6/25/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.095	0.040 U	0.12	0.36	0.11	0.39	0.29	0.040 U	0.054 U	0.051 U	
9/17/2020	0.47	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.18	0.081 U	0.32	0.060	0.83	3.5	1.4	0.081	3.4	0.040 U	1.3	0.051 U	
12/16/2020	0.75	0.069 U	0.055 U	0.048	0.24	0.081 U	0.33	0.078	0.31	1.2	0.47	0.089	0.75	0.040 U	1.1	0.051 U	
3/30/2021	0.35	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.16	0.087	0.41	0.066	1.2	4.5	1.5	0.068 U	4.7	0.040 U	1.0	0.051 U	
6/30/2021	0.075	0.18	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.51	0.040 U	2.1	7.6	3.2	0.12	1.3	0.040 U	0.89	0.051 U	
9/29/2021	0.31	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.18	0.081 U	0.30	0.063	0.46	1.7	0.72	0.068 U	1.1	0.04 U	1.0	0.051 U	
12/14/2021	0.25	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.087	0.081 U	0.34	0.099	0.63	2.9	1.3	0.068 U	2.3	0.040 U	1.4	0.051 U	
03/31/2022	0.10	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.28	0.098	0.54	2.3	1.2	0.068 U	0.95	0.040 U	1.2	0.051 U	
06/14/2022	0.074	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.083	0.31	0.04 U	2.1	9.5 D	6.1 D	0.068 U	2.8	0.04 U	0.31	0.051 U	
09/13/2022	0.16	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.18	0.61	0.056	4.6 D	21 D	18 D	0.072	2.7 D	0.040 U	0.55	0.051 U	
01/19/2023	0.33	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.39	0.14	2.5	8.8	2.9	0.31	1.7	0.040 U	1.3	0.051 U	
03/13/2023	0.34	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.086	0.087	0.50	0.19	0.56	1.5	0.88	0.072	1.6	0.040 U	2.6	0.051 U	
06/21/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.20 U	0.81 U	0.78	0.20 U	9.8	42	30	1.4 U	6.7	0.79 U	0.81	0.20 U	
09/12/2023	0.36	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.14	0.081 U	0.33	0.058	1.2	5.7	5.2	0.068 U	1.7	0.040 U	0.56	0.051 U	
12/15/2023	0.47	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.13	0.081 U	0.45	0.23	0.24	0.93	0.51	0.068	1.3	0.41	7.8	0.051 U	
03/28/2024	0.22	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.067	0.081 U	0.32	0.040 U	0.49	2.2	1.4	0.089	0.61	0.040 U	0.97	0.051 U	
06/27/2024	0.20	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.092	0.10	0.38	0.040 U	3.5	17	14 D	0.068 U	3.5	0.040 U	0.88	0.051 U	
09/13/2024	0.24	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.11	0.086	0.58	0.040 U	2.3	11	11 D	0.069	2.5	0.040 U	0.71	0.051 U	
12/30/2024	0.10	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.34	0.13	0.10	0.33	0.13	0.068 U	0.41	0.040 U	3.4	0.051 U	
03/21/2025	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.11	0.081 U	0.23	0.04 U	0.086	0.31	0.11	0.068 U	0.15	0.04 U	0.44	0.051 U	
06/20/2025	0.096	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.38	0.040 U	0.19	0.69	0.30	0.06 U	3.55	0.040 U	0.26	0.051 U	
09/11/2025	0.78	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.27	0.081 U	0.99	0.040 U	1.7	2.7	1.0	0.15	2.4	0.040 U	1.0	0.051 U	
12/19/2025	0.19 U	0.24 U	0.19 U	0.14 U													

Table 7
Building 11 Area Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	SVSS-B13A-01															
Description	BUILDING 13A SUB-SLAB VAPOR															
Volatiles Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethene	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethene	Vinyl Chloride
7/17/2003	1.4	0.28 U	0.2 U	0.16 U	0.08 U	0.16 U	0.32	1.2	0.17 U	0.59	0.24	5.1	0.35	0.11 U	53	0.04 U
2/14/2006	11 U	14 U	11 U	8.1 U	7.9 U	8.1 U	6.4 U	7.9 U	8.7 U	2.2 U	8.7 U	14 U	7.5 U	7.9 U	34	5.1 U
12/12/2006	1.9	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	1.1	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	64	0.51 U
12/11/2007	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/18/2008	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/17/2009	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/28/2010	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/20/2011	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	1.1	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/19/2012	1.3	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/18/2013	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.1 J	0.75 U	0.79 U	8.2	0.51 U
12/16/2014	2.5	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	3.1	1.4	0.79 U	1.1	0.51 U
12/16/2015	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/9/2016	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	2.0	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/14/2017	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.9	0.51 U
12/6/2018	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/11/2019	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/16/2020	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U+	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/14/2021	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
01/19/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/15/2023	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1	0.51 U
12/30/2024	1.1 U	1.4 U	1.1 U	0.81 U	0.79 U	0.81 U	0.64 U	0.79 U	0.87 U	2.2 U	0.87 U	1.4 U	0.75 U	0.79 U	1.1 U	0.51 U
12/19/2025	3.8 U	4.8 U	3.8 U	2.8 U	2.8 U	2.8 U	2.2 U	2.8 U	3.0 U	6.1 U	3.0 U	4.8 U	5.3 U	2.8 U	3.8 U	1.8 U

Notes:

All values are shown in units of micrograms per cubic meter (µg/m3).

U - The concentration is below the laboratory reporting limit

J - Estimated

J+ - Estimated and may be biased high

NJ - Tentative in identification and estimated

NS - Not Sampled

Table 8
Ambient Air Sample Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID	OA-B2-01															
Description	AMBIENT AIR OUTSIDE OF BUILDING 2															
Volatiles Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/15/2003	0.21	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.04 U	0.04 U	0.44	0.056 U	0.35	1.1	0.35	0.3	3.2	0.056 U	0.58	0.02 U
10/2/2003	0.16	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04 U	0.38	0.04 U	0.13	0.35	0.13	0.068 U	0.64	0.04 U	0.52	0.026 U
1/20/2004	0.12	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04 U	0.45	0.04 U	0.19	0.48	0.19	0.075 U	0.9	0.04 U	0.81	0.026 U
3/20/2007	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.089	0.58	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.088	0.23	0.04 U	2.8	0.051 U
6/21/2007	0.06	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.21	0.04 U	0.087	0.23	0.083	0.068 U	0.49	0.04 U	0.7	0.051 U
9/19/2007	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.32	0.04 U	0.15	0.38	0.13	0.11	0.04 U	0.31	0.051 U	
12/11/2007	0.065	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.085	0.51	0.04 U	0.1	0.26	0.1	0.068 U	0.53	0.04 U	0.54 U	0.051 U
3/26/2008	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.04 U	0.078	0.2	0.078	0.068 U	0.36	0.04 U	0.54 U	0.051 U
6/17/2008	0.06	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.24	0.04 U	0.16	0.52	0.2	0.068 U	1.7	0.04 U	0.54 U	0.051 U
9/24/2008	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.16	0.04 U	0.091	0.26	0.091	0.068 U	0.57	0.04 U	0.54 U	0.051 U
12/18/2008	0.055	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.7	0.04 U	0.22	0.69	0.29	0.081 U	1.2	0.04 U	0.11	0.051 U
3/26/2009	0.065	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.7	0.12	0.25	0.3	0.65	0.1	0.98	0.04 U	0.081 U	0.051 U
6/25/2009	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.54	0.079 U	0.69	1.7	0.56	0.14 U	5.3	0.079 U	0.86	0.1 U
9/23/2009	0.065	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.42	0.04 U	0.48	0.74	0.26	0.075	1.2	0.075	0.91	0.051 U
12/17/2009	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.42	0.04 U	0.061	0.15	0.056	0.068 U	0.35	0.04 U	0.54 U	0.051 U
3/24/2010	0.082 U	0.1 U	0.082 U	0.061 U	0.059 U	0.12 U	1.0	0.059 U	0.52	1.8	0.52	0.26	4.1	0.059 U	0.081 U	0.077 U
6/22/2010	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.22	0.04 U	0.069	0.11	0.043 U	0.068	0.45	0.04 U	0.075	0.051 U
8/30/2010	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.35	0.04 U	0.14	0.34	0.13	0.081	0.76	0.04 U	0.074	0.051 U
9/22/2010	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.59	0.04 U	0.2	0.59	0.2	0.068 U	2.0	0.04 U	0.068 U	0.051 U
12/28/2010	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.49	0.04 U	0.11	0.26	0.1	0.068 U	0.65	0.04 U	0.21	0.051 U
3/23/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.41	0.04 U	0.084	0.2	0.079	0.071	0.48	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/22/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.04 U	0.32	0.96	0.33	0.12	3.3	0.04 U	0.066	0.051 U
9/21/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.19	0.04 U	0.085	0.21	0.077	0.068 U	0.82	0.04 U	0.054 U	0.051 U
12/20/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.53	0.04 U	0.052	0.14	0.058	0.11	0.47	0.04 U	0.054 U	0.051 U
3/28/2012	0.14 U	0.17 U	0.14 U	0.1 U	0.099 U	0.2 U	0.31	0.099 U	0.5	0.95	0.34	0.17 U	4.7	0.099 U	0.13 U	0.13 U
6/14/2012	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.04 U	0.19	0.74	0.28	0.068 U	0.59	0.04 U	0.054 U	0.051 U
10/9/2012	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.23	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.59	0.04 U	0.14	0.051 U
1/3/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.52	0.04 U	0.096	0.26	0.1	0.068 U	0.53	0.04 U	0.075	0.051 U
3/28/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.16 U	0.081 U	0.35	0.2 U	0.059 U	0.15 J	0.4 U	0.068 U	0.27	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/19/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.068	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.15	0.18	0.04 U	0.085 U	0.051 U
9/19/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.21	0.04 U	0.063	0.17 NJ	0.058	0.068 U	0.72	0.04 U	0.054 U	0.051 U
12/18/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.71	0.04 U	0.15	0.48	0.18	0.068 U	1.3	0.04 U	0.054 U	0.051 U
3/20/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.9	0.04 U	0.09	0.22	0.085	0.068 U	1.1	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/19/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.29	0.04 U	0.15	0.42	0.13	0.071	1.1	0.04 U	0.054 U	0.051 U
9/23/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.27	0.04 U	0.16	0.53	0.24	0.068 U	0.77	0.04 U	0.054 U	0.051 U
12/16/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.087	0.62	0.04 U	0.17	0.47	0.19	0.068 U	1.4	0.04 U	0.077	0.051 U
3/24/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.37	0.04 U	0.055	0.14	0.053	0.068 U	0.26	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/15/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.18	0.04 U	0.075	0.25	0.1	0.07	0.38	0.04 U	0.054 U	0.051 U
9/9/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.24	0.04 U	0.10	0.32	0.12	0.068 U	0.61	0.04 U	0.054 U	0.051 U
12/15/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.31	0.04 U	0.07	0.20	0.070	0.068 U	0.52	0.04 U	0.054 U	0.051 U
3/31/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.31	0.04 U	0.055	0.14	0.055	0.068 U	0.35	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/30/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.12	0.04 U	0.12	0.40	0.17	0.068 U	0.98	0.04 U	0.053	0.051 U
9/13/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.088	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.16	0.04 U	0.054 U	0.051 U
12/9/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.21	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.3	0.04 U	0.054 U	0.051 U
3/29/2017	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.19	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.088	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/28/2017	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.19	0.04 U	0.15	0.44	0.16	0.068 U	0.78	0.04 U	0.054 U	0.051 U
9/28/2017	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.15	0.04 U	0.095	0.29	0.11	0.068 U	0.4	0.04 U	0.085	0.051 U
12/14/2017	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.18	0.04 U	0.085	0.29	0.092	0.068 U	0.6	0.04 U	0.054 U	0.051 U
3/22/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.24	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.12	0.04 U	0.054 U	0.051 U
5/14/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.19	0.04 U	0.058	0.14	0.063	0.068 U	0.32	0.04 U	0.054 U	0.051 U
9/20/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.14	0.04 U	0.072	0.21	0.077	0.073	0.32	0.04 U	0.054 U	0.051 U
12/6/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.25	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.24	0.04 U	0.054 U	0.051 U
3/28/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.33	0.04 U	0.051	0.14	0.054	0.068 U	0.3	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/26/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.19	0.04 U	0.06	0.17	0.063	0.068 U	0.54	0.04 U	0.054 U	0.051 U
9/26/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.21	0.04 U	0.43	1.8	0.88	0.074	1.6	0.04 U	0.06	0.051 U
12/11/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.31	0.04 U	0.079	0.21	0.12	0.068 U	0.7	0.04 U	0.054 U	0.051 U
1/30/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.32	0.040 U	0.066	0.18	0.073	0.068 U	0.29	0.040 U	0.054 U	0.051 U
3/17/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.39	0.04 U	0.064	0.18	0.076	0.12 U	0.48	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/25/2020	0.11	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.16	0.040 U	0.51	2.0	0.74	0.068 U	2.9	0.040 U	0.38	0.051 U
9/17/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.27	0.04 U	0.31	1.4	0.58	0.11	1.4	0.04 U	0.097	0.051 U
11/3/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.18	0.04 U	0.043 U	0.085	0.043 U	0.068 U	0.15	0.04 U	0.054 U	0.051 U
12/16/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.32	0.04 U	0.069	0.27	0.11	0.16	0.35	0.04 U	0.06	0.051 U
3/30/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.080	0.62	0.040 U	0.57	2.1	0.78	0.068 U	2.4	0.040 U	0.054 U	0.051 U
6/30/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.30	0.040 U	0.091	0.26	0.11	0.40	1.2	0.040 U	0.054 U	0.051 U
9/29/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.12	0.04 U	0.043 U	0.089	0.043 U	0.068 U	0.16	0.04 U	0.13	0.051 U
12/14/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.20	0.040 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.18	0.040 U	0.063	0.051 U
03/31/2022	0.055 U	0.069 U	0.0													

Table 8
Ambient Air Sample Analytical Data Summary
Former Philips Display Components Facility - Seneca Falls, New York

Sample ID		OA-B11-01														
Description		AMBIENT AIR OUTSIDE OF BUILDING 11														
Volatile Organic Compound	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,2-Dichloroethane	Benzene	cis-1,2-Dichloroethane	Ethylbenzene	m,p-Xylene	o-Xylene	Tetrachloroethane	Toluene	trans-1,2-Dichloroethane	Trichloroethane	Vinyl Chloride
7/15/2003	0.18	0.14 U	0.1 U	0.08 U	0.04 U	0.04 U	0.32	0.056 U	0.16	0.32	0.14	0.14 U	1.4	0.056 U	0.074	0.02 U
10/2/2003	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04 U	0.3	0.04 U	0.091	0.26	0.096	0.068 U	0.45	0.04 U	0.13	0.026 U
1/20/2004	0.11	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.04 U	0.45	0.04 U	0.15	0.34	0.13	0.068	0.68	0.04 U	0.12	0.026 U
3/20/2007	0.15	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.54	0.04 U	0.1	0.28	0.11	0.075	0.38	0.04 U	0.14	0.051 U
6/21/2007	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.16	0.04 U	0.061	0.16	0.052	0.068 U	0.32	0.04 U	0.12	0.051 U
8/30/2007	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.17	0.04 U	0.091	0.22	0.078	0.081	0.49	0.04 U	0.12	0.051 U
9/19/2007	0.055	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.29	0.04 U	0.15	0.43	0.13	0.12	0.6	0.04 U	0.11	0.051 U
12/11/2007	0.065	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.085	0.58	0.04 U	0.19	0.56	0.21	0.068 U	0.72	0.04 U	0.086	0.051 U
3/26/2008	0.06	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.31	0.04 U	0.065	0.2	0.083	0.068 U	0.37	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/17/2008	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.13	0.04 U	0.12	0.38	0.11	0.068 U	0.75	0.04 U	0.086	0.051 U
9/24/2008	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.14	0.04 U	0.096	0.24	0.083	0.068 U	0.64	0.04 U	0.07	0.051 U
12/18/2008	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.54	0.04 U	0.16	0.48	0.21	0.096	1.1	0.04 U	0.1	0.051 U
3/26/2009	0.071	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.085	0.67	0.083	0.18	0.41	0.16	0.14	0.9	0.04 U	0.075	0.051 U
6/25/2009	0.071	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.32	0.04 U	0.23	0.69	0.23	0.088	1.4	0.04 U	0.075	0.051 U
9/23/2009	0.06	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.26	0.04 U	0.14	0.43	0.17	0.068 U	0.83	0.04 U	0.51	0.051 U
12/17/2009	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.38	0.04 NJ	0.065	0.18	0.074	0.068 U	0.35	0.04 U	0.11	0.051 U
3/24/2010	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 NJ	0.51	0.04 U	0.15	0.43	0.16	0.095	1.1	0.04 U	0.081	0.051 U
6/22/2010	0.065	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.31	0.079	0.16	0.48	0.19 J	0.081	0.79	0.04 U	0.22	0.051 U
9/22/2010	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.22	0.04 U	0.06	0.42	0.1	0.068 U	0.7	0.04 U	0.07	0.051 U
12/28/2010	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.73	0.14	0.28	0.72	0.25	0.33	2.3	0.04 U	3.4	0.051 U
3/23/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.39	0.04 U	0.061	0.18	0.077	0.068 U	0.3	0.04 U	0.068	0.051 U
6/22/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.2	0.04 U	0.1	0.3	0.12	0.068 U	0.55	0.04 U	0.054 U	0.051 U
9/21/2011	0.057 NJ	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.54	0.084	0.22	0.66	0.24	0.16	1.1	0.04 U	0.32	0.051 U
12/20/2011	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.45	0.04 U	0.043 U	0.043 U	0.043 U	0.068 U	0.16	0.04 U	0.21	0.051 U
3/28/2012	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.29	0.04 U	0.11	0.31	0.12	0.068 U	0.56	0.04 U	0.056	0.051 U
6/14/2012	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.26	0.058	0.32	0.46	0.17	0.11	0.83	0.04 U	1.2	0.051 U
10/9/2012	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.065	0.086	0.24	0.1	0.068 U	0.47	0.04 U	0.12	0.051 U
1/3/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.77	0.04 U	0.28	0.9	0.29	0.095	1.2	0.04 U	0.086	0.051 U
3/28/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.16 U	0.081 U	0.37	0.08 U	0.073 NJ	0.16 J	0.16 U	0.068 U	0.24	0.04 U	0.085	0.051 U
6/19/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.7	0.04 U	0.043 U	0.98	0.43 U	0.068 U	0.2	0.04 U	0.087	0.051 U
9/19/2013	0.11 U	0.14 U	0.11 U	0.081 U	0.079 U	0.16 U	0.4	0.079 U	0.75	3	1.1	0.14 U	4.3	0.079 U	0.39	0.1 U
12/28/2013	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.54 J	0.04 U	0.099 J	0.28 J	0.1 J	0.068 U	0.85 J	0.04 U	0.063 U	0.051 U
3/20/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.47	0.04 U	0.099	0.3	0.12	0.068 U	0.53	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/19/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.17	0.04 U	0.07	0.13	0.055	0.068 U	0.53	0.04 U	0.05	0.051 U
9/23/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.26	0.046	0.086	0.26	0.11	0.068 U	0.63	0.04 U	0.71	0.051 U
12/16/2014	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.082 U	0.6	0.04 U	0.11	0.24	0.1	0.068 U	0.82	0.04 U	0.15	0.051 U
3/24/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.44	0.04 U	0.055	0.16	0.070	0.068 U	0.28	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/15/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.2	0.04 U	0.18	0.66	0.22	0.068 U	0.38	0.04 U	0.054 U	0.051 U
9/9/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.20	0.069	0.12	0.41	0.16	0.075	1.1	0.04 U	0.24	0.051 U
12/15/2015	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.25	0.04 U	0.046	0.10	0.043 U	0.068 U	0.48	0.04 U	0.077	0.051 U
3/31/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.22	0.04 U	0.043 U	0.08	0.043 U	0.068 U	0.20	0.04 U	0.05	0.051 U
6/30/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.084	0.048	0.087	0.26	0.11	0.17	0.55	0.041	2.5	0.051 U
9/13/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.16	0.04 U	0.043 U	0.088	0.043 U	0.068 U	0.39	0.04 U	0.054 U	0.051 U
12/9/2016	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.21	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.30	0.04 U	0.095	0.051 U
3/29/2017	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.19	0.04 U	0.043 U	0.090	0.043 U	0.068 U	0.12	0.04 U	0.054 U	0.051 U
6/28/2017	0.055	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.14	0.11	0.080	0.24	0.097	0.068	0.34	0.04 U	2.3	0.051 U
9/28/2017	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.11	0.04 U	0.043 U	0.11	0.043 U	0.068 U	0.16	0.04 U	0.069	0.051 U
12/14/2017	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.043 U	0.14	0.062	0.10	0.65	0.04 U	0.27	0.051 U	
3/22/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.28	0.045	0.050	0.14	0.062	0.10	0.65	0.04 U	0.27	0.051 U
5/14/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.17	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.24	0.04 U	0.054 U	0.051 U
7/2/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.46	0.04 U	0.69	2.7	1.4	0.38	4.3	0.04 U	0.27	0.051 U
9/20/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.18	0.04 U	0.072	0.25	0.097	0.068 U	0.35	0.04 U	0.059	0.051 U
12/6/2018	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.26	0.04 U	0.043 U	0.087 U	0.046	0.068 U	0.21	0.04 U	0.054 U	0.051 U
3/28/2019	0.067	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.40	0.04 U	0.26	0.60	0.23	0.068	0.54	0.04 U	0.54	0.051 U
6/26/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.19	0.04 U	0.076	0.26	0.11	0.068 U	0.62	0.04 U	0.059	0.051 U
9/26/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.081 U	0.22	0.04 U	0.12	0.31	0.14	0.15	0.47	0.04 U	0.074	0.051 U
12/11/2019	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.28	0.040 U	0.057	0.12	0.049	0.068 U	0.26	0.040 U	0.16	0.051 U
3/17/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.25	0.040 U	0.092	0.34	0.18	0.068 U	0.49	0.040 U	0.10	0.051 U
6/25/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.070	0.040 U	0.051	0.14	0.052	0.068 U	0.17	0.040 U	0.56	0.051 U
9/17/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.23	0.052	0.13	0.48	0.17	0.11	0.76	0.040 U	1.3	0.051 U
12/16/2020	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.29	0.040 U	0.059	0.17	0.055	0.068 U	0.27	0.040 U	0.76	0.051 U
3/30/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.15	0.040 U	0.12	0.42	0.20	0.068 U	0.35	0.040 U	0.19	0.051 U
6/30/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.15	0.040 U	0.12	0.42	0.20	0.068 U	0.35	0.040 U	0.19	0.051 U
9/29/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.12	0.053	0.043 U	0.12	0.06	0.068 U	0.16	0.04 U	1	0.051 U
12/14/2021	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.18	0.040 U	0.043 U	0.087 U	0.043 U	0.068 U	0.18	0.040 U	0.57	0.051 U
03/31/2022	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.040 U	0.040 U	0.081 U	0.18	0.040 U	0.71	0.86	0.36	0.15	0.38	0.040 U	0.27	0.051 U
06/14/2022	0.055 U	0.069 U	0.055 U	0.04 U	0.04 U	0.0										

Attachment D

Data Validation Reports

Data Validation Services

120 Cobble Creek Road P. O. Box 208

North Creek, NY 12853

Phone (518) 251-4429

harry@frontiernet.net

February 8, 2026

Mark Flusche
Arcadis of New York, Inc.
646 Plank Rd Suite 100
Clifton Park, NY 12065

RE: Validation of the Former Philips Display Components Facility, Seneca Falls Site Data Package
Indoor Air, Outdoor Air, and Subslab Soil Vapor Samples
Eurofins TestAmerica SDG Nos. 650-3005-1, 650-3005-2, and 650-3005-3

Dear Mr. Flusche:

Review has been completed for the data packages generated by Eurofins TestAmerica Laboratories that pertain to air and soil vapor samples collected 12/19/25 and 12/23/25 at the Former Philips Display Components Facility, Seneca Falls, NY site. Twenty four 6 L summa canisters and two field duplicates were analyzed for sixteen site-specific volatile analytes using USEPA method TO-15.

Data validation was performed using guidance from the 2006 USEPA Region II validation SOP HW-31, with consideration for the specific requirements of the analytical methodology. The following items were reviewed:

- * Data Completeness
- * Case Narrative
- * Custody Documentation/Sample Receipt
- * Holding Times
- * Internal Standard Recoveries
- * Method and Canister Blanks
- * Laboratory Control Samples (LCSs)
- * Blind Field Duplicate Correlations
- * Instrumental Tunes
- * Initial and Continuing Calibration Standards
- * Canister Pressures at Laboratory Receipt
- * Method Compliance
- * Sample Result Verification

Those items showing deficiencies are discussed in the following sections of this report. All others were found to be acceptable as outlined in the above-mentioned validation procedures, and as applicable for the methodology. Unless noted specifically in the following text, reported results are substantiated by the raw data, and generated in compliance with project requirements.

In summary, sample results are usable either as reported. Accuracy, precision, data completeness, sensitivity, representativeness, and comparability are acceptable.

Client and laboratory sample identifications and the laboratory case narrative are attached to this text, and should be reviewed in conjunction with this report. The laboratory result EDD is also submitted with this report.

Volatile Analyses by EPA TO-15

Holding times and instrument tunes meet requirements. Method and canister blanks show no contamination. The clean canister certifications were reviewed during validation. LCS recoveries are compliant.

The blind field duplicates were collected at locations IA-B11-02 and SVSS-B11-01. Correlations are within validation guidelines.

Internal standard recoveries are compliant. Initial and continuing calibration standard responses fall within validation guidelines.

Please do not hesitate to contact me if questions or comments arise during your review of this report.

Very truly yours,



Judy Harry

Att: Laboratory Case Narrative
Laboratory EDD

Sample Identification Summary

Sample Summary

Client: Arcadis US Inc
Project/Site: Seneca Falls

Job ID: 650-3005-1

Lab Sample ID	Client Sample ID	Matrix	Collected	Received	Asset ID
650-3005-1	IA-B10-01	Air	12/19/25 14:38	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L1957
650-3005-2	IA-B10A-01	Air	12/19/25 13:57	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L3184
650-3005-3	IA-B11-01	Air	12/19/25 14:10	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L0153
650-3005-4	IA-B11-02	Air	12/19/25 13:49	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L1912
650-3005-5	IA-B13-01	Air	12/19/25 13:53	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L2588
650-3005-6	IA-B13A-01	Air	12/19/25 13:55	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L0489
650-3005-7	IA-B1A-01	Air	12/19/25 14:40	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L3552
650-3005-8	IA-B1A-BASE	Air	12/19/25 14:02	12/27/25 09:35	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L2723
650-3005-9	IA-B9-01	Air	12/19/25 13:46	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6I1766
650-3005-10	IA-B9-02	Air	12/19/25 14:00	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L3889
650-3005-11	IA-B9-CS	Air	12/19/25 13:49	12/27/25 09:35	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L3198
650-3005-12	IA-B7-01	Air	12/19/25 13:51	12/27/25 09:35	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L4270
650-3005-13	IA-B7-02	Air	12/19/25 14:11	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L4026
650-3005-14	IA-B8-01	Air	12/19/25 13:55	12/27/25 09:35	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L4081
650-3005-15	OA-B2-01	Air	12/19/25 14:01	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L2073
650-3005-16	OA-B11-01	Air	12/19/25 13:48	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L3689
650-3005-17	IA-B1-01	Air	12/19/25 13:57	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L1695
650-3005-18	IA-DUPE	Air	12/19/25 13:49	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) - Ambient #6L3800

Sample Summary

Client: Arcadis US Inc
Project/Site: Seneca Falls

Job ID: 650-3005-2

Lab Sample ID	Client Sample ID	Matrix	Collected	Received	Asset ID
650-3005-19	SVSS-B10A-01	Air	12/19/25 13:33	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) #0000002434
650-3005-20	SVSS-B11-01	Air	12/19/25 12:00	12/22/25 09:46	Air Canister (6-Liter) #6L3900
650-3005-21	SVSS-B13-01	Air	12/19/25 11:47	12/27/25 09:35	Air Canister (6-Liter) #6L1336
650-3005-22	SVSS-B13A-01	Air	12/19/25 11:52	12/27/25 09:35	Air Canister (6-Liter) #6L1211
650-3005-23	SVSS-B7-01	Air	12/19/25 10:32	12/27/25 09:35	Air Canister (6-Liter) #6L2291
650-3005-24	SVSS-B1-01	Air	12/19/25 10:24	12/27/25 09:35	Air Canister (6-Liter) #6L0664
650-3005-25	SVSS-DUPE	Air	12/19/25 12:00	12/27/25 09:35	Air Canister (6-Liter) #6L1896
650-3005-26	SVSS-B8-01	Air	12/19/25 10:40	12/27/25 09:35	Air Canister (6-Liter) #6L2069

Sample Summary

Client: Arcadis US Inc
Project/Site: Seneca Falls

Job ID: 650-3005-3

Lab Sample ID	Client Sample ID	Matrix	Collected	Received	Asset ID
650-3161-1	SVSS-B10-01	Air	12/23/25 14:58	12/29/25 09:48	Air Canister (6-Liter) #6L1667

Laboratory Case Narrative

**Job Narrative
650-3005-1**

The analytical test results presented in this report meet all requirements of the associated regulatory program listed on the Accreditation/Certification Summary Page, unless otherwise noted. Data qualifiers and/or narrative comments are included to explain any exceptions, if applicable. Regulated compliance samples (e.g. SDWA, NPDES) must comply with associated agency requirements/permits.

- Matrix-specific batch QC (e.g., MS, MSD, SD) may not be reported when insufficient sample volume is available or when site-specific QC samples are not submitted. In such cases, a Laboratory Control Sample Duplicate (LCSD) may be analyzed to provide precision data for the batch.
- For samples analyzed using surrogate and/or isotope dilution analytes, any recoveries falling outside of established acceptance criteria are re-prepared and/or re-analyzed to confirm results, unless the deviation is due to sample dilution or otherwise explained in the case narrative.

Receipt

The samples were received on 12/22/2025 9:46 AM and 12/27/2025 9:35 AM. Unless otherwise noted below, the samples arrived in good condition, and, where required, properly preserved and on ice.

Receipt Exceptions

Samples arrived at the laboratory in two shipments on 12/22/2025 and 12/27/2025. The Chain of Custody (COC) was provided with samples IA-B10-01, IA-B10A-01, IA-B11-01, IA-B11-02, IA-B13-01, IA-B13A-01, IA-B1A-01, IA-B9-01, IA-B9-02, IA-B7-02, OA-B2-01, OA-B11-01, IA-B1-01, IA-DUPE, SVSS-B10A-01 and SVSS-B11-01 which were received by the laboratory on 12/22/2025. The remaining samples IA-B1A-BASE, IA-B9-CS, IA-B7-01, IA-B8-01, SVSS-B13-01, SVSS-B13A-01, SVSS-B7-01, SVSS-B1-01, SVSS-DUPE and SVSS-B8-01 subsequently arrived at the laboratory on 12/27/2025.

Air - GC/MS VOA

No additional analytical or quality issues were noted, other than those described above or in the Definitions/ Glossary page.

**Job Narrative
650-3005-2**

The analytical test results presented in this report meet all requirements of the associated regulatory program listed on the Accreditation/Certification Summary Page, unless otherwise noted. Data qualifiers and/or narrative comments are included to explain any exceptions, if applicable. Regulated compliance samples (e.g. SDWA, NPDES) must comply with associated agency requirements/permits.

- Matrix-specific batch QC (e.g., MS, MSD, SD) may not be reported when insufficient sample volume is available or when site-specific QC samples are not submitted. In such cases, a Laboratory Control Sample Duplicate (LCSD) may be analyzed to provide precision data for the batch.
- For samples analyzed using surrogate and/or isotope dilution analytes, any recoveries falling outside of established acceptance criteria are re-prepared and/or re-analyzed to confirm results, unless the deviation is due to sample dilution or otherwise explained in the case narrative.

Receipt

The samples were received on 12/22/2025 9:46 AM and 12/27/2025 9:35 AM. Unless otherwise noted below, the samples arrived in good condition, and, where required, properly preserved and on ice.

Receipt Exceptions

Samples arrived at the laboratory in two shipments on 12/22/2025 and 12/27/2025. The Chain of Custody (COC) was provided with samples IA-B10-01, IA-B10A-01, IA-B11-01, IA-B11-02, IA-B13-01, IA-B13A-01, IA-B1A-01, IA-B9-01, IA-B9-02, IA-B7-02, OA-B2-01, OA-B11-01, IA-B1-01, IA-DUPE, SVSS-B10A-01 and SVSS-B11-01 which were received by the laboratory on 12/22/2025. The remaining samples IA-B1A-BASE, IA-B9-CS, IA-B7-01, IA-B8-01, SVSS-B13-01, SVSS-B13A-01, SVSS-B7-01, SVSS-B1-01, SVSS-DUPE and SVSS-B8-01 subsequently arrived at the laboratory on 12/27/2025.

Air - GC/MS VOA

No additional analytical or quality issues were noted, other than those described above or in the Definitions/ Glossary page.

**Job Narrative
650-3005-3**

The analytical test results presented in this report meet all requirements of the associated regulatory program listed on the Accreditation/Certification Summary Page, unless otherwise noted. Data qualifiers and/or narrative comments are included to explain any exceptions, if applicable. Regulated compliance samples (e.g. SDWA, NPDES) must comply with associated agency requirements/permits.

- Matrix-specific batch QC (e.g., MS, MSD, SD) may not be reported when insufficient sample volume is available or when site-specific QC samples are not submitted. In such cases, a Laboratory Control Sample Duplicate (LCSD) may be analyzed to provide precision data for the batch.
- For samples analyzed using surrogate and/or isotope dilution analytes, any recoveries falling outside of established acceptance criteria are re-prepared and/or re-analyzed to confirm results, unless the deviation is due to sample dilution or otherwise explained in the case narrative.

Receipt

The sample was received on 12/29/2025 9:48 AM. Unless otherwise noted below, the sample arrived in good condition, and, where required, properly preserved and on ice.

Air - GC/MS VOA

No additional analytical or quality issues were noted, other than those described above or in the Definitions/ Glossary page.