



Daily Activity Report

Seton Brilla Charter School
1956 Jerome Avenue, Bronx, NY
BCP No. C203152

General Site Information

Date:	Thursday, May 4, 2023
Weather:	Mostly Cloudy, Scattered Rain, 46-57°F
Wind Direction/Speed:	NE @ 8 mph
AKRF Personnel on Site:	Michael Valenzi
AKRF Equipment on Site:	Mini RAE 3000 Photoionization Detector [(PID) x1], Roving SidePak Particulate Monitor (1), 2 Fixed Air Monitoring Stations [DustTrak Aerosol Monitors (x2) & MiniRAE 3000 PIDs (x2)].
Visitors:	None

Contractor Information

Contracting Company	Main Personnel	Equipment
Casino Construction	Carlos	Excavator and a mini-excavator

Description and Location of Work Activities Performed

- 1) Five truckloads of soil/fill from grids WC-03 and WC-04 were sent for off-site disposal at Clean Earth - Bethlehem in Bethlehem, PA.
- 2) Cutting, jackhammering, and unearthing of foundation piles continued in WC-04.
- 5) Rebar installation and formwork construction continued in WC-03 and WC-04.

Destination Facility	Daily Trucks	Total Trucks	Daily Approx. Cubic Yds	Total Approx. Cubic Yds	Total Site Loads	Total Approximate Cubic Yards
Clean Earth Carteret	0	108	0	2,160	206	4,120
Clean Earth Southeastern Pennsylvania	0	67	0	1,340		
Clean Earth Bethlehem	5	31	100	620		
Concrete Disposal	0	27	0	540		
N/A	0	0	0	0		

CAMP Air Monitoring Results

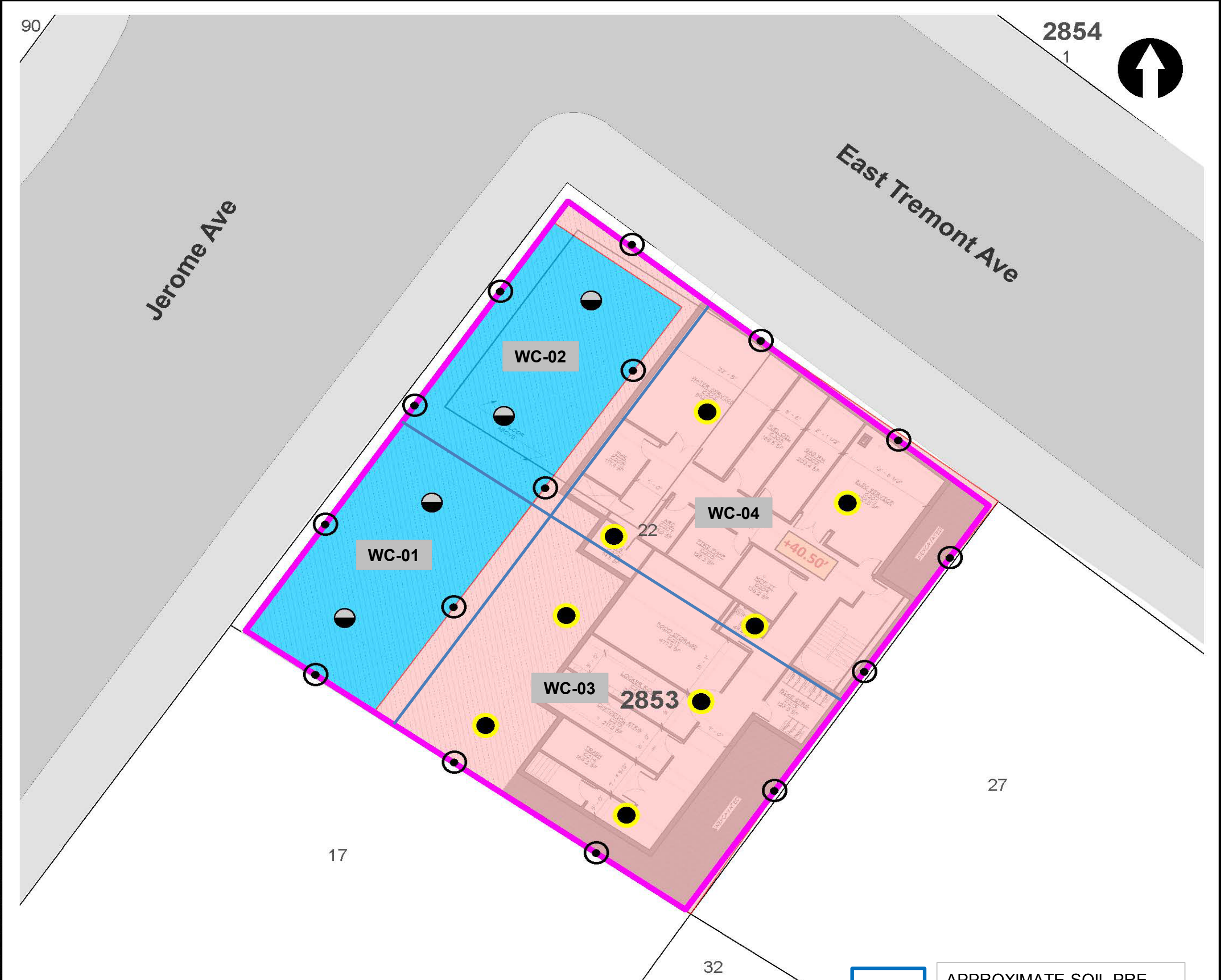
CAMP Station	UPWIND				DOWNWIND		
Odors:	None				None		
VOC Action Level Exceedance(s):	None				None		
Particulate Action Level Exceedance(s):	None				None		
Maximum VOC Level (15 min ppm):	0.21				0.209		
Maximum Particulate Level (15 min mg/m ³):	0.072				0.0241		

Notes: CAMP monitoring was performed throughout the day starting at approx. 06:51 until approx 15:01. CAMP monitoring was discontinued from approximately 07:37 to 08:09 due to passing precipitation. No particulate or VOC exceedances were detected.





Additional Information




Planned Work Activity for Following Day/Week:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Continued installation of rebar in WC-03 and WC-04. 2) Continued pile unearthing and removal in WC-04. 3) Continued grading of soil in WC-02. 4) Waterproofing and concrete pouring over rebar structures.
Comments:	


Site Map



LEGEND

-  PROJECT SITE BOUNDARY
-  LOT BOUNDARY AND TAX LOT NUMBER
- 2853** BLOCK NUMBER
-  REMEDIAL EXCAVATION TO APPROXIMATELY TWO FEET BELOW EXISTING GRADE
-  REMEDIAL EXCAVATION TO GROUNDWATER (SOURCE AREA)

-  CONFIRMATION DOCUMENTATION BOTTOM SAMPLE
-  SOURCE AREA DOCUMENTATION BOTTOM SAMPLE
-  DOCUMENTATION SIDEWALL SAMPLE

 APPROXIMATE SOIL PRE-CHARACTERIZATION GRID

NOTE
 REMEDIAL EXCAVATION WILL INCLUDE REMOVAL OF APPROXIMATELY 1,280 TONS (850 CUBIC YARDS) OF SOURCE MATERIAL ASSOCIATED WITH NYSDEC SPILL NO. 2103719 AND APPROXIMATELY 860 TONS (570 CUBIC YARDS) OF SOIL/FILL FROM THE UPPER 2 FEET SITE-WIDE.



Map Source:
 NYCDOP (NYC Dept. of City Planning) GIS database

© 2021 AKRF. W:\Projects\210024 - 1956 JEROME AVENUE\Technical\GIS and Graphics\AR\RAW\210024 Figure 9 Proposed Remedial Excavation and Documentation Sample Location Plan.mxd 10/25/2021 2:03:38 PM iszalus



440 Park Avenue South, New York, NY 10016

1956 Jerome Avenue
 Bronx, New York

**TRACK 4 CLEANUP AND DOCUMENTATION
 SAMPLE LOCATION PLAN**

DATE
04/29/2022

PROJECT NO.
210024

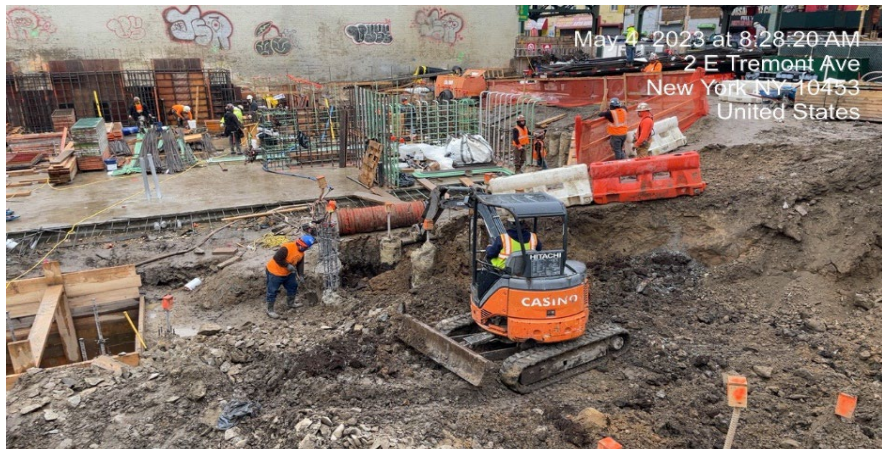
FIGURE
11

Site Photographs

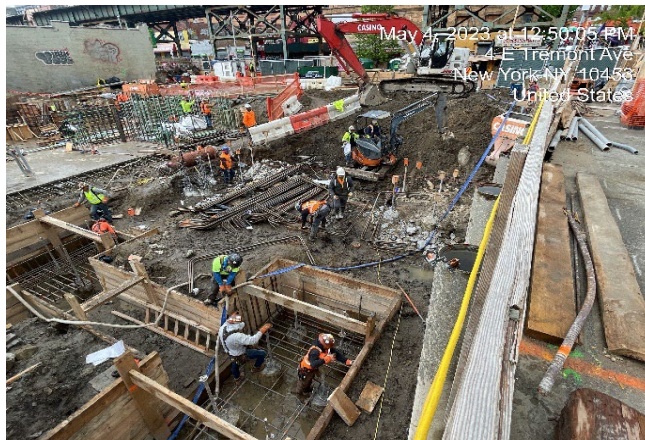
Photograph 1 -
Loading a truck for
off-site disposal.
View facing North.



Photograph 2 -
Unearthing and
jackhammering of
piles in WC-04. View
facing west.



Photograph 3 - View
of the Site facing
west.



Upwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 6:56	0			No	0	No
5/4/2023 6:57	0	0.022	0.022	No	0	No
5/4/2023 6:58	0	0.023	0.0225	No	0	No
5/4/2023 6:59	0	0.021	0.022	No	0	No
5/4/2023 7:00	0	0.021	0.0218	No	0	No
5/4/2023 7:01	0	0.02	0.0214	No	0	No
5/4/2023 7:02	0	0.018	0.0208	No	0	No
5/4/2023 7:03	0	0.019	0.0206	No	0	No
5/4/2023 7:04	0	0.019	0.0204	No	0	No
5/4/2023 7:05	0	0.019	0.0202	No	0	No
5/4/2023 7:06	0	0.017	0.0199	No	0	No
5/4/2023 7:07	0	0.017	0.0196	No	0	No
5/4/2023 7:08	0	0.02	0.0197	No	0	No
5/4/2023 7:09	0	0.021	0.0198	No	0	No
5/4/2023 7:10	0	0.021	0.0199	No	0	No
5/4/2023 7:11	0.043	0.034	0.0208	No	0.0029	No
5/4/2023 7:12	0	0.03	0.0213	No	0.0029	No
5/4/2023 7:13	0	0.018	0.021	No	0.0029	No
5/4/2023 7:14	0	0.019	0.0209	No	0.0029	No
5/4/2023 7:15	0	0.024	0.0211	No	0.0029	No
5/4/2023 7:16	0.004	0.023	0.0213	No	0.0031	No
5/4/2023 7:17	0.005	0.023	0.0216	No	0.0035	No
5/4/2023 7:18	0.007	0.023	0.0219	No	0.0039	No
5/4/2023 7:19	0.143	0.033	0.0228	No	0.0135	No
5/4/2023 7:20	0.258	0.042	0.0243	No	0.0307	No
5/4/2023 7:21	0.024	0.06	0.0272	No	0.0323	No
5/4/2023 7:22	0.025	0.024	0.0277	No	0.0339	No
5/4/2023 7:23	0.021	0.019	0.0276	No	0.0353	No
5/4/2023 7:24	0.003	0.021	0.0276	No	0.0355	No
5/4/2023 7:25	0.019	0.018	0.0274	No	0.0368	No
5/4/2023 7:26	0.012	0.021	0.0265	No	0.0347	No
5/4/2023 7:27	0.002	0.019	0.0258	No	0.0349	No
5/4/2023 7:28	0.007	0.017	0.0257	No	0.0353	No
5/4/2023 7:29	0.004	0.017	0.0256	No	0.0356	No
5/4/2023 7:30	0.011	0.02	0.0253	No	0.0363	No
5/4/2023 7:31	0.02	0.026	0.0255	No	0.0374	No
5/4/2023 7:32	0.018	0.026	0.0257	No	0.0383	No
5/4/2023 7:33	0.02	0.022	0.0257	No	0.0391	No
5/4/2023 7:34	0.017	0.02	0.0248	No	0.0307	No
5/4/2023 7:35	0.021	0.022	0.0235	No	0.0149	No
5/4/2023 7:36	0.025	0.024	0.0211	No	0.015	No
5/4/2023 7:37	0.042	0.025	0.0211	No	0.0161	No
5/4/2023 7:38	0.022	0.022	0.0213	No	0.0162	No
5/4/2023 7:39	0.026	0.018	0.0211	No	0.0177	No
5/4/2023 7:40	0.034	0.023	0.0215	No	0.0187	No
5/4/2023 7:41	0.036	0.028	0.0219	No	0.0203	No
5/4/2023 7:42	0.051	0.026	0.0224	No	0.0236	No
5/4/2023 8:09	0.025	0.018	0.018	No	0.025	No
5/4/2023 8:10	0.023	0.019	0.0185	No	0.024	No
5/4/2023 8:11	0.031	0.02	0.019	No	0.0263	No
5/4/2023 8:12	0.027	0.018	0.0188	No	0.0265	No
5/4/2023 8:13	0.036	0.019	0.0188	No	0.0284	No

Upwind Station						
Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 8:14	0.034	0.02	0.019	No	0.0293	No
5/4/2023 8:15	0.032	0.019	0.019	No	0.0297	No
5/4/2023 8:16	0.034	0.018	0.0189	No	0.0303	No
5/4/2023 8:17	0.04	0.017	0.0187	No	0.0313	No
5/4/2023 8:18	0.039	0.017	0.0185	No	0.0321	No
5/4/2023 8:19	0.035	0.016	0.0183	No	0.0324	No
5/4/2023 8:20	0.035	0.017	0.0182	No	0.0326	No
5/4/2023 8:21	0.037	0.016	0.018	No	0.0329	No
5/4/2023 8:22	0.036	0.015	0.0178	No	0.0331	No
5/4/2023 8:23	0.051	0.027	0.0184	No	0.0343	No
5/4/2023 8:24	0.061	0.023	0.0187	No	0.0367	No
5/4/2023 8:25	0.062	0.029	0.0194	No	0.0393	No
5/4/2023 8:26	0.048	0.027	0.0199	No	0.0405	No
5/4/2023 8:27	0.1	0.02	0.02	No	0.0453	No
5/4/2023 8:28	0.082	0.04	0.0214	No	0.0484	No
5/4/2023 8:29	0.08	0.028	0.0219	No	0.0515	No
5/4/2023 8:30	0.075	0.03	0.0227	No	0.0543	No
5/4/2023 8:31	0.067	0.021	0.0229	No	0.0565	No
5/4/2023 8:32	0.063	0.024	0.0233	No	0.0581	No
5/4/2023 8:33	0.071	0.024	0.0238	No	0.0602	No
5/4/2023 8:34	0.064	0.022	0.0242	No	0.0621	No
5/4/2023 8:35	0.07	0.019	0.0243	No	0.0645	No
5/4/2023 8:36	0.072	0.018	0.0245	No	0.0668	No
5/4/2023 8:37	0.065	0.017	0.0246	No	0.0687	No
5/4/2023 8:38	0.072	0.017	0.0239	No	0.0701	No
5/4/2023 8:39	0.074	0.018	0.0236	No	0.071	No
5/4/2023 8:40	0.074	0.02	0.023	No	0.0718	No
5/4/2023 8:41	0.075	0.018	0.0224	No	0.0736	No
5/4/2023 8:42	0.075	0.018	0.0223	No	0.0719	No
5/4/2023 8:43	0.104	0.018	0.0208	No	0.0734	No
5/4/2023 8:44	0.113	0.017	0.0201	No	0.0756	No
5/4/2023 8:45	0.136	0.018	0.0193	No	0.0797	No
5/4/2023 8:46	0.088	0.018	0.0191	No	0.0811	No
5/4/2023 8:47	0.079	0.016	0.0185	No	0.0821	No
5/4/2023 8:48	0.085	0.016	0.018	No	0.0831	No
5/4/2023 8:49	0.087	0.017	0.0177	No	0.0846	No
5/4/2023 8:50	0.09	0.02	0.0177	No	0.0859	No
5/4/2023 8:51	0.091	0.017	0.0177	No	0.0872	No
5/4/2023 8:52	0.095	0.017	0.0177	No	0.0892	No
5/4/2023 8:53	0.099	0.015	0.0175	No	0.091	No
5/4/2023 8:54	0.093	0.109	0.0236	No	0.0923	No
5/4/2023 8:55	0.092	0.038	0.0248	No	0.0935	No
5/4/2023 8:56	0.093	0.04	0.0263	No	0.0947	No
5/4/2023 8:57	0.088	0.042	0.0279	No	0.0955	No
5/4/2023 8:58	0.096	0.023	0.0282	No	0.095	No
5/4/2023 8:59	0.09	0.016	0.0281	No	0.0935	No
5/4/2023 9:00	0.093	0.02	0.0283	No	0.0906	No
5/4/2023 9:01	0.093	0.046	0.0301	No	0.0909	No
5/4/2023 9:02	0.103	0.039	0.0317	No	0.0925	No
5/4/2023 9:03	0.098	0.024	0.0322	No	0.0934	No
5/4/2023 9:04	0.1	0.017	0.0322	No	0.0943	No
5/4/2023 9:05	0.097	0.026	0.0326	No	0.0947	No

Upwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 9:06	0.102	0.054	0.0351	No	0.0955	No
5/4/2023 9:07	0.104	0.022	0.0354	No	0.0961	No
5/4/2023 9:08	0.102	0.021	0.0358	No	0.0963	No
5/4/2023 9:09	0.108	0.022	0.03	No	0.0973	No
5/4/2023 9:10	0.105	0.05	0.0308	No	0.0981	No
5/4/2023 9:11	0.101	0.035	0.0305	No	0.0987	No
5/4/2023 9:12	0.188	0.019	0.0289	No	0.1053	No
5/4/2023 9:13	0.173	0.029	0.0293	No	0.1105	No
5/4/2023 9:14	0.14	0.016	0.0293	No	0.1138	No
5/4/2023 9:15	0.125	0.108	0.0352	No	0.1159	No
5/4/2023 9:16	0.127	0.074	0.0371	No	0.1182	No
5/4/2023 9:17	0.114	0.042	0.0373	No	0.1189	No
5/4/2023 9:18	0.121	0.024	0.0373	No	0.1205	No
5/4/2023 9:19	0.115	0.021	0.0375	No	0.1215	No
5/4/2023 9:20	0.109	0.051	0.0392	No	0.1223	No
5/4/2023 9:21	0.116	0.03	0.0376	No	0.1232	No
5/4/2023 9:22	0.115	0.035	0.0385	No	0.1239	No
5/4/2023 9:23	0.112	0.029	0.039	No	0.1246	No
5/4/2023 9:24	0.12	0.019	0.0388	No	0.1254	No
5/4/2023 9:25	0.117	0.018	0.0367	No	0.1262	No
5/4/2023 9:26	0.12	0.051	0.0377	No	0.1275	No
5/4/2023 9:27	0.137	0.023	0.038	No	0.1241	No
5/4/2023 9:28	0.128	0.019	0.0373	No	0.1211	No
5/4/2023 9:29	0.128	0.106	0.0433	No	0.1203	No
5/4/2023 9:30	0.122	0.083	0.0417	No	0.1201	No
5/4/2023 9:31	0.121	0.023	0.0383	No	0.1197	No
5/4/2023 9:32	0.123	0.016	0.0365	No	0.1203	No
5/4/2023 9:33	0.118	0.02	0.0363	No	0.1201	No
5/4/2023 9:34	0.239	0.092	0.041	No	0.1283	No
5/4/2023 9:35	0.154	0.075	0.0426	No	0.1313	No
5/4/2023 9:36	0.137	0.031	0.0427	No	0.1327	No
5/4/2023 9:37	0.173	0.046	0.0434	No	0.1366	No
5/4/2023 9:38	0.151	0.033	0.0437	No	0.1392	No
5/4/2023 9:39	0.138	0.051	0.0458	No	0.1404	No
5/4/2023 9:40	0.135	0.032	0.0467	No	0.1416	No
5/4/2023 9:41	0.139	0.05	0.0467	No	0.1429	No
5/4/2023 9:42	0.139	0.038	0.0477	No	0.143	No
5/4/2023 9:43	0.148	0.029	0.0483	No	0.1443	No
5/4/2023 9:44	0.127	0.018	0.0425	No	0.1443	No
5/4/2023 9:45	0.128	0.014	0.0379	No	0.1447	No
5/4/2023 9:46	0.128	0.019	0.0376	No	0.1451	No
5/4/2023 9:47	0.122	0.017	0.0377	No	0.1451	No
5/4/2023 9:48	0.127	0.012	0.0371	No	0.1457	No
5/4/2023 9:49	0.126	0.014	0.0319	No	0.1381	No
5/4/2023 9:50	0.123	0.016	0.028	No	0.1361	No
5/4/2023 9:51	0.125	0.016	0.027	No	0.1353	No
5/4/2023 9:52	0.128	0.014	0.0249	No	0.1323	No
5/4/2023 9:53	0.129	0.012	0.0235	No	0.1308	No
5/4/2023 9:54	0.124	0.012	0.0209	No	0.1299	No
5/4/2023 9:55	0.13	0.012	0.0195	No	0.1295	No
5/4/2023 9:56	0.13	0.013	0.0171	No	0.1289	No
5/4/2023 9:57	0.132	0.012	0.0153	No	0.1285	No

Upwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 9:58	0.129	0.013	0.0143	No	0.1272	No
5/4/2023 9:59	0.137	0.013	0.0139	No	0.1279	No
5/4/2023 10:00	0.134	0.012	0.0138	No	0.1283	No
5/4/2023 10:01	0.144	0.012	0.0133	No	0.1293	No
5/4/2023 10:02	0.133	0.013	0.0131	No	0.1301	No
5/4/2023 10:03	0.132	0.013	0.0131	No	0.1304	No
5/4/2023 10:04	0.139	0.014	0.0131	No	0.1313	No
5/4/2023 10:05	0.137	0.017	0.0132	No	0.1322	No
5/4/2023 10:06	0.139	0.016	0.0132	No	0.1331	No
5/4/2023 10:07	0.132	0.015	0.0133	No	0.1334	No
5/4/2023 10:08	0.132	0.013	0.0133	No	0.1336	No
5/4/2023 10:09	0.128	0.012	0.0133	No	0.1339	No
5/4/2023 10:10	0.136	0.012	0.0133	No	0.1343	No
5/4/2023 10:11	0.13	0.01	0.0131	No	0.1343	No
5/4/2023 10:12	0.143	0.012	0.0131	No	0.135	No
5/4/2023 10:13	0.142	0.013	0.0131	No	0.1359	No
5/4/2023 10:14	0.148	0.017	0.0134	No	0.1366	No
5/4/2023 10:15	0.145	0.014	0.0135	No	0.1373	No
5/4/2023 10:16	0.136	0.01	0.0134	No	0.1368	No
5/4/2023 10:17	0.134	0.01	0.0132	No	0.1369	No
5/4/2023 10:18	0.145	0.013	0.0132	No	0.1377	No
5/4/2023 10:19	0.14	0.017	0.0134	No	0.1378	No
5/4/2023 10:20	0.139	0.014	0.0132	No	0.1379	No
5/4/2023 10:21	0.141	0.012	0.0129	No	0.1381	No
5/4/2023 10:22	0.142	0.013	0.0128	No	0.1387	No
5/4/2023 10:23	0.144	0.012	0.0127	No	0.1395	No
5/4/2023 10:24	0.14	0.013	0.0128	No	0.1403	No
5/4/2023 10:25	0.137	0.012	0.0128	No	0.1404	No
5/4/2023 10:26	0.138	0.012	0.0129	No	0.1409	No
5/4/2023 10:27	0.137	0.012	0.0129	No	0.1405	No
5/4/2023 10:28	0.131	0.015	0.0131	No	0.1398	No
5/4/2023 10:29	0.134	0.019	0.0132	No	0.1389	No
5/4/2023 10:30	0.134	0.015	0.0133	No	0.1381	No
5/4/2023 10:31	0.134	0.017	0.0137	No	0.138	No
5/4/2023 10:32	0.137	0.021	0.0145	No	0.1382	No
5/4/2023 10:33	0.137	0.029	0.0155	No	0.1377	No
5/4/2023 10:34	0.131	0.025	0.0161	No	0.1371	No
5/4/2023 10:35	0.133	0.018	0.0163	No	0.1367	No
5/4/2023 10:36	0.134	0.039	0.0181	No	0.1362	No
5/4/2023 10:37	0.132	0.048	0.0205	No	0.1355	No
5/4/2023 10:38	0.128	0.048	0.0229	No	0.1345	No
5/4/2023 10:39	0.134	0.024	0.0236	No	0.1341	No
5/4/2023 10:40	0.137	0.048	0.026	No	0.1341	No
5/4/2023 10:41	0.136	0.024	0.0268	No	0.1339	No
5/4/2023 10:42	0.137	0.015	0.027	No	0.1339	No
5/4/2023 10:43	0.14	0.02	0.0273	No	0.1345	No
5/4/2023 10:44	0.138	0.021	0.0275	No	0.1348	No
5/4/2023 10:45	0.141	0.024	0.0281	No	0.1353	No
5/4/2023 10:46	0.142	0.048	0.0301	No	0.1358	No
5/4/2023 10:47	0.145	0.155	0.0391	No	0.1363	No
5/4/2023 10:48	0.15	0.164	0.0481	No	0.1372	No
5/4/2023 10:49	0.146	0.071	0.0511	No	0.1382	No

Upwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 10:50	0.144	0.027	0.0517	No	0.1389	No
5/4/2023 10:51	0.154	0.025	0.0508	No	0.1403	No
5/4/2023 10:52	0.144	0.033	0.0498	No	0.1411	No
5/4/2023 10:53	0.141	0.054	0.0502	No	0.1419	No
5/4/2023 10:54	0.162	0.052	0.0521	No	0.1438	No
5/4/2023 10:55	0.151	0.053	0.0524	No	0.1447	No
5/4/2023 10:56	0.153	0.149	0.0607	No	0.1459	No
5/4/2023 10:57	0.143	0.035	0.0621	No	0.1463	No
5/4/2023 10:58	0.142	0.055	0.0644	No	0.1464	No
5/4/2023 10:59	0.142	0.03	0.065	No	0.1467	No
5/4/2023 11:00	0.14	0.019	0.0647	No	0.1466	No
5/4/2023 11:01	0.143	0.016	0.0625	No	0.1467	No
5/4/2023 11:02	0.16	0.015	0.0532	No	0.1477	No
5/4/2023 11:03	0.169	0.011	0.043	No	0.1489	No
5/4/2023 11:04	0.157	0.01	0.0389	No	0.1497	No
5/4/2023 11:05	0.176	0.013	0.038	No	0.1518	No
5/4/2023 11:06	0.182	0.067	0.0408	No	0.1537	No
5/4/2023 11:07	0.153	0.069	0.0432	No	0.1543	No
5/4/2023 11:08	0.159	0.031	0.0417	No	0.1555	No
5/4/2023 11:09	0.186	0.034	0.0405	No	0.1571	No
5/4/2023 11:10	0.185	0.051	0.0403	No	0.1593	No
5/4/2023 11:11	0.174	0.098	0.0369	No	0.1607	No
5/4/2023 11:12	0.166	0.065	0.0389	No	0.1623	No
5/4/2023 11:13	0.161	0.051	0.0387	No	0.1635	No
5/4/2023 11:14	0.15	0.021	0.0381	No	0.1641	No
5/4/2023 11:15	0.153	0.02	0.0381	No	0.1649	No
5/4/2023 11:16	0.156	0.028	0.0389	No	0.1658	No
5/4/2023 11:17	0.151	0.031	0.04	No	0.1652	No
5/4/2023 11:18	0.149	0.018	0.0405	No	0.1639	No
5/4/2023 11:19	0.188	0.019	0.0411	No	0.1659	No
5/4/2023 11:20	0.168	0.055	0.0439	No	0.1654	No
5/4/2023 11:21	0.162	0.042	0.0422	No	0.1641	No
5/4/2023 11:22	0.172	0.055	0.0413	No	0.1653	No
5/4/2023 11:23	0.161	0.042	0.042	No	0.1655	No
5/4/2023 11:24	0.157	0.031	0.0418	No	0.1635	No
5/4/2023 11:25	0.168	0.021	0.0398	No	0.1624	No
5/4/2023 11:26	0.175	0.128	0.0418	No	0.1625	No
5/4/2023 11:27	0.167	0.082	0.0429	No	0.1625	No
5/4/2023 11:28	0.167	0.056	0.0433	No	0.1629	No
5/4/2023 11:29	0.156	0.044	0.0448	No	0.1633	No
5/4/2023 11:30	0.152	0.022	0.0449	No	0.1633	No
5/4/2023 11:31	0.184	0.021	0.0445	No	0.1651	No
5/4/2023 11:32	0.185	0.021	0.0438	No	0.1674	No
5/4/2023 11:33	0.193	0.08	0.0479	No	0.1703	No
5/4/2023 11:34	0.171	0.085	0.0523	No	0.1692	No
5/4/2023 11:35	0.242	0.101	0.0554	No	0.1741	No
5/4/2023 11:36	0.273	0.122	0.0607	No	0.1815	No
5/4/2023 11:37	0.198	0.033	0.0593	No	0.1833	No
5/4/2023 11:38	0.177	0.015	0.0575	No	0.1843	No
5/4/2023 11:39	0.181	0.015	0.0564	No	0.1859	No
5/4/2023 11:40	0.186	0.039	0.0576	No	0.1871	No
5/4/2023 11:41	0.175	0.079	0.0543	No	0.1871	No

Upwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 11:42	0.176	0.062	0.053	No	0.1877	No
5/4/2023 11:43	0.172	0.023	0.0508	No	0.1881	No
5/4/2023 11:44	0.225	0.034	0.0501	No	0.1927	No
5/4/2023 11:45	0.193	0.03	0.0507	No	0.1954	No
5/4/2023 11:46	0.205	0.034	0.0515	No	0.1968	No
5/4/2023 11:47	0.201	0.048	0.0533	No	0.1979	No
5/4/2023 11:48	0.175	0.069	0.0526	No	0.1967	No
5/4/2023 11:49	0.169	0.051	0.0503	No	0.1965	No
5/4/2023 11:50	0.168	0.039	0.0462	No	0.1916	No
5/4/2023 11:51	0.167	0.018	0.0393	No	0.1845	No
5/4/2023 11:52	0.166	0.068	0.0416	No	0.1824	No
5/4/2023 11:53	0.164	0.054	0.0442	No	0.1815	No
5/4/2023 11:54	0.166	0.029	0.0451	No	0.1805	No
5/4/2023 11:55	0.162	0.031	0.0446	No	0.1789	No
5/4/2023 11:56	0.173	0.03	0.0413	No	0.1788	No
5/4/2023 11:57	0.164	0.04	0.0399	No	0.178	No
5/4/2023 11:58	0.162	0.031	0.0404	No	0.1773	No
5/4/2023 11:59	0.167	0.02	0.0395	No	0.1735	No
5/4/2023 12:00	0.167	0.024	0.0391	No	0.1717	No
5/4/2023 12:01	0.163	0.025	0.0385	No	0.1689	No
5/4/2023 12:02	0.164	0.017	0.0364	No	0.1665	No
5/4/2023 12:03	0.161	0.014	0.0327	No	0.1655	No
5/4/2023 12:04	0.165	0.017	0.0305	No	0.1653	No
5/4/2023 12:05	0.174	0.019	0.0291	No	0.1657	No
5/4/2023 12:06	0.169	0.019	0.0292	No	0.1658	No
5/4/2023 12:07	0.167	0.027	0.0265	No	0.1659	No
5/4/2023 12:08	0.163	0.016	0.0239	No	0.1658	No
5/4/2023 12:09	0.168	0.014	0.0229	No	0.1659	No
5/4/2023 12:10	0.181	0.013	0.0217	No	0.1672	No
5/4/2023 12:11	0.168	0.011	0.0205	No	0.1669	No
5/4/2023 12:12	0.168	0.012	0.0186	No	0.1671	No
5/4/2023 12:13	0.165	0.011	0.0173	No	0.1673	No
5/4/2023 12:14	0.17	0.01	0.0166	No	0.1675	No
5/4/2023 12:15	0.164	0.011	0.0157	No	0.1673	No
5/4/2023 12:16	0.16	0.01	0.0147	No	0.1671	No
5/4/2023 12:17	0.164	0.01	0.0143	No	0.1671	No
5/4/2023 12:18	0.162	0.011	0.0141	No	0.1672	No
5/4/2023 12:19	0.164	0.012	0.0137	No	0.1671	No
5/4/2023 12:20	0.162	0.013	0.0133	No	0.1663	No
5/4/2023 12:21	0.17	0.011	0.0128	No	0.1664	No
5/4/2023 12:22	0.167	0.01	0.0117	No	0.1664	No
5/4/2023 12:23	0.163	0.011	0.0113	No	0.1664	No
5/4/2023 12:24	0.168	0.012	0.0112	No	0.1664	No
5/4/2023 12:25	0.172	0.012	0.0111	No	0.1658	No
5/4/2023 12:26	0.166	0.01	0.0111	No	0.1657	No
5/4/2023 12:27	0.17	0.01	0.0109	No	0.1658	No
5/4/2023 12:28	0.165	0.008	0.0107	No	0.1658	No
5/4/2023 12:29	0.171	0.008	0.0106	No	0.1659	No
5/4/2023 12:30	0.17	0.009	0.0105	No	0.1663	No
5/4/2023 12:31	0.167	0.01	0.0105	No	0.1667	No
5/4/2023 12:32	0.171	0.012	0.0106	No	0.1672	No
5/4/2023 12:33	0.173	0.017	0.011	No	0.1679	No

Upwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 12:34	0.17	0.014	0.0111	No	0.1683	No
5/4/2023 12:35	0.173	0.017	0.0114	No	0.1691	No
5/4/2023 12:36	0.176	0.018	0.0119	No	0.1695	No
5/4/2023 12:37	0.171	0.019	0.0125	No	0.1697	No
5/4/2023 12:38	0.172	0.016	0.0128	No	0.1703	No
5/4/2023 12:39	0.174	0.082	0.0175	No	0.1707	No
5/4/2023 12:40	0.165	0.042	0.0195	No	0.1703	No
5/4/2023 12:41	0.174	0.038	0.0213	No	0.1708	No
5/4/2023 12:42	0.17	0.108	0.0279	No	0.1708	No
5/4/2023 12:43	0.179	0.061	0.0314	No	0.1717	No
5/4/2023 12:44	0.177	0.031	0.0329	No	0.1721	No
5/4/2023 12:45	0.176	0.02	0.0337	No	0.1725	No
5/4/2023 12:46	0.172	0.016	0.0341	No	0.1729	No
5/4/2023 12:47	0.173	0.013	0.0341	No	0.173	No
5/4/2023 12:48	0.175	0.015	0.034	No	0.1731	No
5/4/2023 12:49	0.183	0.018	0.0343	No	0.174	No
5/4/2023 12:50	0.214	0.024	0.0347	No	0.1767	No
5/4/2023 12:51	0.212	0.025	0.0352	No	0.1791	No
5/4/2023 12:52	0.199	0.022	0.0354	No	0.181	No
5/4/2023 12:53	0.208	0.067	0.0388	No	0.1834	No
5/4/2023 12:54	0.223	0.02	0.0347	No	0.1867	No
5/4/2023 12:55	0.184	0.019	0.0331	No	0.1879	No
5/4/2023 12:56	0.191	0.021	0.032	No	0.1891	No
5/4/2023 12:57	0.244	0.018	0.026	No	0.194	No
5/4/2023 12:58	0.193	0.044	0.0249	No	0.1949	No
5/4/2023 12:59	0.258	0.021	0.0242	No	0.2003	No
5/4/2023 13:00	0.202	0.057	0.0267	No	0.2021	No
5/4/2023 13:01	0.186	0.032	0.0277	No	0.203	No
5/4/2023 13:02	0.188	0.02	0.0282	No	0.204	No
5/4/2023 13:03	0.185	0.026	0.0289	No	0.2047	No
5/4/2023 13:04	0.182	0.016	0.0288	No	0.2046	No
5/4/2023 13:05	0.179	0.016	0.0283	No	0.2023	No
5/4/2023 13:06	0.182	0.026	0.0283	No	0.2003	No
5/4/2023 13:07	0.179	0.08	0.0322	No	0.1989	No
5/4/2023 13:08	0.175	0.035	0.0301	No	0.1967	No
5/4/2023 13:09	0.176	0.072	0.0335	No	0.1936	No
5/4/2023 13:10	0.173	0.096	0.0387	No	0.1929	No
5/4/2023 13:11	0.177	0.219	0.0519	No	0.1919	No
5/4/2023 13:12	0.171	0.134	0.0596	No	0.1871	No
5/4/2023 13:13	0.173	0.111	0.0641	No	0.1857	No
5/4/2023 13:14	0.176	0.029	0.0646	No	0.1803	No
5/4/2023 13:15	0.17	0.051	0.0642	No	0.1781	No
5/4/2023 13:16	0.178	0.042	0.0649	No	0.1776	No
5/4/2023 13:17	0.169	0.058	0.0674	No	0.1763	No
5/4/2023 13:18	0.18	0.076	0.0707	No	0.176	No
5/4/2023 13:19	0.175	0.028	0.0715	No	0.1755	No
5/4/2023 13:20	0.181	0.016	0.0715	No	0.1757	No
5/4/2023 13:21	0.18	0.016	0.0709	No	0.1755	No
5/4/2023 13:22	0.194	0.015	0.0665	No	0.1765	No
5/4/2023 13:23	0.183	0.016	0.0653	No	0.1771	No
5/4/2023 13:24	0.18	0.014	0.0614	No	0.1773	No
5/4/2023 13:25	0.168	0.013	0.0559	No	0.177	No

Upwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 13:26	0.184	0.012	0.0421	No	0.1775	No
5/4/2023 13:27	0.171	0.012	0.0339	No	0.1775	No
5/4/2023 13:28	0.177	0.012	0.0273	No	0.1777	No
5/4/2023 13:29	0.174	0.012	0.0262	No	0.1776	No
5/4/2023 13:30	0.185	0.012	0.0236	No	0.1786	No
5/4/2023 13:31	0.253	0.014	0.0217	No	0.1836	No
5/4/2023 13:32	0.234	0.013	0.0187	No	0.1879	No
5/4/2023 13:33	0.251	0.013	0.0145	No	0.1927	No
5/4/2023 13:34	0.219	0.015	0.0137	No	0.1956	No
5/4/2023 13:35	0.186	0.015	0.0136	No	0.1959	No
5/4/2023 13:36	0.21	0.014	0.0135	No	0.1979	No
5/4/2023 13:37	0.179	0.014	0.0134	No	0.1969	No
5/4/2023 13:38	0.174	0.016	0.0134	No	0.1963	No
5/4/2023 13:39	0.177	0.014	0.0134	No	0.1961	No
5/4/2023 13:40	0.19	0.013	0.0134	No	0.1976	No
5/4/2023 13:41	0.181	0.013	0.0135	No	0.1974	No
5/4/2023 13:42	0.173	0.012	0.0135	No	0.1975	No
5/4/2023 13:43	0.169	0.012	0.0135	No	0.197	No
5/4/2023 13:44	0.17	0.011	0.0134	No	0.1967	No
5/4/2023 13:45	0.18	0.013	0.0135	No	0.1964	No
5/4/2023 13:46	0.221	0.014	0.0135	No	0.1943	No
5/4/2023 13:47	0.259	0.016	0.0137	No	0.1959	No
5/4/2023 13:48	0.262	0.038	0.0153	No	0.1967	No
5/4/2023 13:49	0.22	0.024	0.0159	No	0.1967	No
5/4/2023 13:50	0.327	0.023	0.0165	No	0.2061	No
5/4/2023 13:51	0.23	0.018	0.0167	No	0.2075	No
5/4/2023 13:52	0.2	0.023	0.0173	No	0.2089	No
5/4/2023 13:53	0.188	0.014	0.0172	No	0.2098	No
5/4/2023 13:54	0.203	0.013	0.0171	No	0.2115	No
5/4/2023 13:55	0.185	0.014	0.0172	No	0.2112	No
5/4/2023 13:56	0.182	0.014	0.0173	No	0.2113	No
5/4/2023 13:57	0.181	0.012	0.0173	No	0.2118	No
5/4/2023 13:58	0.174	0.012	0.0173	No	0.2121	No
5/4/2023 13:59	0.181	0.039	0.0191	No	0.2129	No
5/4/2023 14:00	0.18	0.066	0.0227	No	0.2129	No
5/4/2023 14:01	0.183	0.015	0.0227	No	0.2103	No
5/4/2023 14:02	0.181	0.017	0.0228	No	0.2051	No
5/4/2023 14:03	0.176	0.013	0.0211	No	0.1994	No
5/4/2023 14:04	0.186	0.014	0.0205	No	0.1971	No
5/4/2023 14:05	0.179	0.013	0.0198	No	0.1873	No
5/4/2023 14:06	0.182	0.014	0.0195	No	0.1841	No
5/4/2023 14:07	0.188	0.023	0.0195	No	0.1833	No
5/4/2023 14:08	0.183	0.025	0.0203	No	0.1829	No
5/4/2023 14:09	0.177	0.021	0.0208	No	0.1812	No
5/4/2023 14:10	0.185	0.018	0.0211	No	0.1812	No
5/4/2023 14:11	0.184	0.024	0.0217	No	0.1813	No
5/4/2023 14:12	0.185	0.029	0.0229	No	0.1816	No
5/4/2023 14:13	0.186	0.043	0.0249	No	0.1824	No
5/4/2023 14:14	0.186	0.081	0.0277	No	0.1827	No
5/4/2023 14:15	0.181	0.109	0.0306	No	0.1828	No
5/4/2023 14:16	0.206	0.036	0.032	No	0.1843	No
5/4/2023 14:17	0.178	0.024	0.0325	No	0.1841	No

Upwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 14:18	0.192	0.02	0.0329	No	0.1852	No
5/4/2023 14:19	0.185	0.028	0.0339	No	0.1851	No
5/4/2023 14:20	0.217	0.024	0.0346	No	0.1877	No
5/4/2023 14:21	0.198	0.036	0.0361	No	0.1887	No
5/4/2023 14:22	0.213	0.035	0.0369	No	0.1904	No
5/4/2023 14:23	0.198	0.02	0.0365	No	0.1914	No
5/4/2023 14:24	0.19	0.026	0.0369	No	0.1923	No
5/4/2023 14:25	0.193	0.018	0.0369	No	0.1928	No
5/4/2023 14:26	0.2	0.019	0.0365	No	0.1939	No
5/4/2023 14:27	0.188	0.022	0.0361	No	0.1941	No
5/4/2023 14:28	0.209	0.031	0.0353	No	0.1956	No
5/4/2023 14:29	0.2	0.035	0.0322	No	0.1965	No
5/4/2023 14:30	0.201	0.058	0.0288	No	0.1979	No
5/4/2023 14:31	0.189	0.061	0.0305	No	0.1967	No
5/4/2023 14:32	0.184	0.052	0.0323	No	0.1971	No
5/4/2023 14:33	0.178	0.031	0.0331	No	0.1962	No
5/4/2023 14:34	0.196	0.015	0.0322	No	0.1969	No
5/4/2023 14:35	0.191	0.014	0.0315	No	0.1952	No
5/4/2023 14:36	0.193	0.014	0.0301	No	0.1949	No
5/4/2023 14:37	0.176	0.018	0.0289	No	0.1924	No
5/4/2023 14:38	0.179	0.02	0.0289	No	0.1911	No
5/4/2023 14:39	0.176	0.019	0.0285	No	0.1902	No
5/4/2023 14:40	0.182	0.022	0.0287	No	0.1895	No
5/4/2023 14:41	0.176	0.014	0.0284	No	0.1879	No
5/4/2023 14:42	0.183	0.015	0.0279	No	0.1875	No
5/4/2023 14:43	0.194	0.022	0.0273	No	0.1865	No
5/4/2023 14:44	0.209	0.025	0.0267	No	0.1871	No
5/4/2023 14:45	0.172	0.019	0.0241	No	0.1852	No
5/4/2023 14:46	0.169	0.014	0.0209	No	0.1839	No
5/4/2023 14:47	0.173	0.025	0.0191	No	0.1831	No
5/4/2023 14:48	0.205	0.046	0.0201	No	0.1849	No
5/4/2023 14:49	0.172	0.033	0.0213	No	0.1833	No
5/4/2023 14:50	0.166	0.058	0.0243	No	0.1817	No
5/4/2023 14:51	0.156	0.028	0.0252	No	0.1792	No
5/4/2023 14:52	0.162	0.028	0.0259	No	0.1783	No
5/4/2023 14:53	0.173	0.064	0.0288	No	0.1779	No
5/4/2023 14:54	0.158	0.039	0.0301	No	0.1767	No
5/4/2023 14:55	0.157	0.039	0.0313	No	0.175	No
5/4/2023 14:56	0.157	0.052	0.0338	No	0.1737	No
5/4/2023 14:57	0.17	0.072	0.0376	No	0.1729	No
5/4/2023 14:58	0.158	0.042	0.0389	No	0.1705	No
5/4/2023 14:59	0.149	0.028	0.0391	No	0.1665	No
5/4/2023 15:00	0.166	0.029	0.0398	No	0.1661	No
5/4/2023 15:01	0.17	0.027	0.0407	No	0.1661	No

Downwind Station						
Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 6:51	0	0.015	0.015	No	0	No
5/4/2023 6:52	0	0.018	0.0165	No	0	No
5/4/2023 6:53	0	0.019	0.0173	No	0	No
5/4/2023 6:54	0	0.018	0.0175	No	0	No
5/4/2023 6:55	0	0.019	0.0178	No	0	No
5/4/2023 6:56	0	0.02	0.0182	No	0	No
5/4/2023 6:57	0	0.029	0.0197	No	0	No
5/4/2023 6:58	0	0.025	0.0204	No	0	No
5/4/2023 6:59	0	0.02	0.0203	No	0	No
5/4/2023 7:00	0	0.022	0.0205	No	0	No
5/4/2023 7:01	0	0.021	0.0205	No	0	No
5/4/2023 7:02	0	0.02	0.0205	No	0	No
5/4/2023 7:03	0	0.018	0.0203	No	0	No
5/4/2023 7:04	0	0.019	0.0202	No	0	No
5/4/2023 7:05	0	0.025	0.0205	No	0	No
5/4/2023 7:06	0	0.017	0.0207	No	0	No
5/4/2023 7:07	0	0.017	0.0206	No	0	No
5/4/2023 7:08	0	0.019	0.0206	No	0	No
5/4/2023 7:09	0	0.018	0.0206	No	0	No
5/4/2023 7:10	0	0.019	0.0206	No	0	No
5/4/2023 7:11	0	0.015	0.0203	No	0	No
5/4/2023 7:12	0	0.017	0.0195	No	0	No
5/4/2023 7:13	0	0.019	0.0191	No	0	No
5/4/2023 7:14	0	0.021	0.0191	No	0	No
5/4/2023 7:15	0	0.018	0.0189	No	0	No
5/4/2023 7:16	0	0.018	0.0187	No	0	No
5/4/2023 7:17	0	0.019	0.0186	No	0	No
5/4/2023 7:18	0	0.02	0.0187	No	0	No
5/4/2023 7:19	0	0.017	0.0186	No	0	No
5/4/2023 7:20	0	0.019	0.0182	No	0	No
5/4/2023 7:21	0	0.018	0.0183	No	0	No
5/4/2023 7:22	0	0.016	0.0182	No	0	No
5/4/2023 7:23	0	0.014	0.0179	No	0	No
5/4/2023 7:24	0	0.02	0.018	No	0	No
5/4/2023 7:25	0	0.014	0.0177	No	0	No
5/4/2023 7:26	0	0.013	0.0175	No	0	No
5/4/2023 7:27	0	0.017	0.0175	No	0	No
5/4/2023 7:28	0	0.02	0.0176	No	0	No
5/4/2023 7:29	0	0.023	0.0177	No	0	No
5/4/2023 7:30	0	0.023	0.0181	No	0	No
5/4/2023 7:31	0	0.018	0.0181	No	0	No
5/4/2023 7:32	0	0.019	0.0181	No	0	No
5/4/2023 7:33	0	0.024	0.0183	No	0	No
5/4/2023 7:34	0	0.032	0.0193	No	0	No
5/4/2023 7:35	0	0.027	0.0199	No	0	No
5/4/2023 7:36	0	0.019	0.0199	No	0	No
5/4/2023 7:37	0	0.018	0.0201	No	0	No
5/4/2023 8:06		0.019	0.019	No		No
5/4/2023 8:07		0.018	0.0185	No		No
5/4/2023 8:08		0.016	0.0177	No		No
5/4/2023 8:09		0.017	0.0175	No		No
5/4/2023 8:10		0.018	0.0176	No		No
5/4/2023 8:11		0.02	0.018	No		No
5/4/2023 8:12		0.018	0.018	No		No
5/4/2023 8:13		0.019	0.0181	No		No

Downwind Station						
Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 8:14		0.016	0.0179	No		No
5/4/2023 8:15		0.015	0.0176	No		No
5/4/2023 8:16		0.015	0.0174	No		No
5/4/2023 8:21		0.015	0.017	No		No
5/4/2023 8:24	0.029	0.016	0.0169	No	0.029	No
5/4/2023 8:25	0.035	0.02	0.0171	No	0.032	No
5/4/2023 8:26	0.025	0.017	0.0168	No	0.0297	No
5/4/2023 8:27	0.029	0.017	0.0167	No	0.0295	No
5/4/2023 8:28	0.041	0.016	0.0163	No	0.0318	No
5/4/2023 8:29	0.047	0.017	0.0164	No	0.0343	No
5/4/2023 8:30	0.043	0.015	0.0164	No	0.0356	No
5/4/2023 8:31	0.038	0.013	0.0162	No	0.0359	No
5/4/2023 8:32	0.032	0.014	0.016	No	0.0354	No
5/4/2023 8:33	0.052	0.015	0.0159	No	0.0371	No
5/4/2023 8:34	0.054	0.016	0.0159	No	0.0386	No
5/4/2023 8:35	0.046	0.017	0.016	No	0.0392	No
5/4/2023 8:36	0.044	0.015	0.016	No	0.0396	No
5/4/2023 8:37	0.046	0.015	0.0159	No	0.0401	No
5/4/2023 8:38	0.036	0.015	0.0159	No	0.0398	No
5/4/2023 8:39	0.033	0.014	0.0157	No	0.0401	No
5/4/2023 8:40	0.037	0.015	0.0154	No	0.0402	No
5/4/2023 8:41	0.043	0.016	0.0153	No	0.0414	No
5/4/2023 8:42	0.042	0.015	0.0152	No	0.0423	No
5/4/2023 8:43	0.06	0.016	0.0152	No	0.0435	No
5/4/2023 8:44	0.066	0.017	0.0152	No	0.0448	No
5/4/2023 8:45	0.06	0.017	0.0153	No	0.0459	No
5/4/2023 8:46	0.048	0.014	0.0154	No	0.0466	No
5/4/2023 8:47	0.046	0.013	0.0153	No	0.0475	No
5/4/2023 8:48	0.047	0.014	0.0153	No	0.0472	No
5/4/2023 8:49	0.055	0.015	0.0152	No	0.0473	No
5/4/2023 8:50	0.065	0.022	0.0155	No	0.0485	No
5/4/2023 8:51	0.054	0.016	0.0156	No	0.0492	No
5/4/2023 8:52	0.065	0.014	0.0155	No	0.0505	No
5/4/2023 8:53	0.057	0.012	0.0153	No	0.0519	No
5/4/2023 8:54	0.069	0.015	0.0154	No	0.0543	No
5/4/2023 8:55	0.065	0.016	0.0155	No	0.0561	No
5/4/2023 8:56	0.052	0.019	0.0157	No	0.0567	No
5/4/2023 8:57	0.077	0.016	0.0157	No	0.0591	No
5/4/2023 8:58	0.065	0.017	0.0158	No	0.0594	No
5/4/2023 8:59	0.074	0.018	0.0159	No	0.0599	No
5/4/2023 9:00	0.077	0.014	0.0157	No	0.0611	No
5/4/2023 9:01	0.071	0.015	0.0157	No	0.0626	No
5/4/2023 9:02	0.07	0.02	0.0162	No	0.0642	No
5/4/2023 9:03	0.047	0.018	0.0165	No	0.0642	No
5/4/2023 9:04	0.061	0.013	0.0163	No	0.0646	No
5/4/2023 9:05	0.079	0.014	0.0158	No	0.0655	No
5/4/2023 9:06	0.072	0.014	0.0157	No	0.0667	No
5/4/2023 9:07	0.07	0.014	0.0157	No	0.0671	No
5/4/2023 9:08	0.075	0.018	0.0161	No	0.0683	No
5/4/2023 9:09	0.07	0.018	0.0163	No	0.0683	No
5/4/2023 9:10	0.082	0.019	0.0165	No	0.0695	No
5/4/2023 9:11	0.069	0.013	0.0161	No	0.0706	No
5/4/2023 9:12	0.073	0.015	0.016	No	0.0703	No
5/4/2023 9:13	0.065	0.014	0.0158	No	0.0703	No
5/4/2023 9:14	0.072	0.011	0.0153	No	0.0702	No

Downwind Station						
Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 9:15	0.089	0.015	0.0154	No	0.071	No
5/4/2023 9:16	0.083	0.032	0.0165	No	0.0718	No
5/4/2023 9:17	0.078	0.032	0.0173	No	0.0723	No
5/4/2023 9:18	0.077	0.016	0.0172	No	0.0743	No
5/4/2023 9:19	0.086	0.017	0.0175	No	0.076	No
5/4/2023 9:20	0.066	0.017	0.0177	No	0.0751	No
5/4/2023 9:21	0.07	0.018	0.0179	No	0.075	No
5/4/2023 9:22	0.064	0.029	0.0189	No	0.0746	No
5/4/2023 9:23	0.071	0.013	0.0186	No	0.0743	No
5/4/2023 9:24	0.071	0.012	0.0182	No	0.0744	No
5/4/2023 9:25	0.074	0.013	0.0178	No	0.0739	No
5/4/2023 9:26	0.078	0.014	0.0179	No	0.0745	No
5/4/2023 9:27	0.08	0.059	0.0208	No	0.0749	No
5/4/2023 9:28	0.079	0.036	0.0223	No	0.0759	No
5/4/2023 9:29	0.07	0.025	0.0232	No	0.0757	No
5/4/2023 9:30	0.066	0.018	0.0234	No	0.0742	No
5/4/2023 9:31	0.064	0.012	0.0221	No	0.0729	No
5/4/2023 9:32	0.101	0.015	0.0209	No	0.0745	No
5/4/2023 9:33	0.069	0.023	0.0214	No	0.0739	No
5/4/2023 9:34	0.073	0.015	0.0213	No	0.0731	No
5/4/2023 9:35	0.051	0.014	0.0211	No	0.0721	No
5/4/2023 9:36	0.058	0.016	0.0209	No	0.0713	No
5/4/2023 9:37	0.073	0.013	0.0199	No	0.0719	No
5/4/2023 9:38	0.064	0.013	0.0199	No	0.0714	No
5/4/2023 9:39	0.064	0.014	0.02	No	0.0709	No
5/4/2023 9:40	0.069	0.013	0.02	No	0.0706	No
5/4/2023 9:41	0.062	0.014	0.02	No	0.0695	No
5/4/2023 9:42	0.056	0.012	0.0169	No	0.0679	No
5/4/2023 9:43	0.058	0.013	0.0153	No	0.0665	No
5/4/2023 9:44	0.063	0.012	0.0145	No	0.0661	No
5/4/2023 9:45	0.081	0.013	0.0141	No	0.0671	No
5/4/2023 9:46	0.087	0.017	0.0145	No	0.0686	No
5/4/2023 9:47	0.083	0.019	0.0147	No	0.0674	No
5/4/2023 9:48	0.074	0.014	0.0141	No	0.0677	No
5/4/2023 9:49	0.074	0.013	0.014	No	0.0678	No
5/4/2023 9:50	0.087	0.014	0.014	No	0.0702	No
5/4/2023 9:51	0.091	0.014	0.0139	No	0.0724	No
5/4/2023 9:52	0.087	0.015	0.014	No	0.0733	No
5/4/2023 9:53	0.074	0.014	0.0141	No	0.074	No
5/4/2023 9:54	0.079	0.016	0.0142	No	0.075	No
5/4/2023 9:55	0.084	0.011	0.0141	No	0.076	No
5/4/2023 9:56	0.09	0.011	0.0139	No	0.0779	No
5/4/2023 9:57	0.092	0.012	0.0139	No	0.0803	No
5/4/2023 9:58	0.086	0.012	0.0138	No	0.0821	No
5/4/2023 9:59	0.106	0.015	0.014	No	0.085	No
5/4/2023 10:00	0.089	0.014	0.0141	No	0.0855	No
5/4/2023 10:01	0.085	0.013	0.0138	No	0.0854	No
5/4/2023 10:02	0.091	0.013	0.0134	No	0.0859	No
5/4/2023 10:03	0.096	0.013	0.0133	No	0.0874	No
5/4/2023 10:04	0.082	0.021	0.0139	No	0.0879	No
5/4/2023 10:05	0.093	0.029	0.0149	No	0.0883	No
5/4/2023 10:06	0.091	0.039	0.0165	No	0.0883	No
5/4/2023 10:07	0.091	0.019	0.0168	No	0.0886	No
5/4/2023 10:08	0.103	0.016	0.0169	No	0.0905	No
5/4/2023 10:09	0.099	0.018	0.0171	No	0.0919	No

Downwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 10:10	0.097	0.013	0.0172	No	0.0927	No
5/4/2023 10:11	0.095	0.014	0.0174	No	0.0931	No
5/4/2023 10:12	0.095	0.018	0.0178	No	0.0933	No
5/4/2023 10:13	0.098	0.012	0.0178	No	0.0941	No
5/4/2023 10:14	0.096	0.015	0.0178	No	0.0934	No
5/4/2023 10:15	0.087	0.013	0.0177	No	0.0933	No
5/4/2023 10:16	0.101	0.011	0.0176	No	0.0943	No
5/4/2023 10:17	0.103	0.013	0.0176	No	0.0951	No
5/4/2023 10:18	0.105	0.014	0.0177	No	0.0957	No
5/4/2023 10:19	0.101	0.013	0.0171	No	0.097	No
5/4/2023 10:20	0.102	0.014	0.0161	No	0.0976	No
5/4/2023 10:21	0.115	0.02	0.0149	No	0.0992	No
5/4/2023 10:22	0.097	0.023	0.0151	No	0.0996	No
5/4/2023 10:23	0.101	0.015	0.0151	No	0.0995	No
5/4/2023 10:24	0.101	0.011	0.0146	No	0.0996	No
5/4/2023 10:25	0.1	0.012	0.0145	No	0.0998	No
5/4/2023 10:26	0.113	0.013	0.0145	No	0.101	No
5/4/2023 10:27	0.095	0.012	0.0141	No	0.101	No
5/4/2023 10:28	0.095	0.016	0.0143	No	0.1008	No
5/4/2023 10:29	0.077	0.016	0.0144	No	0.0995	No
5/4/2023 10:30	0.085	0.014	0.0145	No	0.0994	No
5/4/2023 10:31	0.096	0.014	0.0147	No	0.0991	No
5/4/2023 10:32	0.081	0.02	0.0151	No	0.0976	No
5/4/2023 10:33	0.08	0.016	0.0153	No	0.0959	No
5/4/2023 10:34	0.075	0.015	0.0154	No	0.0942	No
5/4/2023 10:35	0.068	0.019	0.0157	No	0.0919	No
5/4/2023 10:36	0.074	0.016	0.0155	No	0.0892	No
5/4/2023 10:37	0.066	0.018	0.0151	No	0.0871	No
5/4/2023 10:38	0.07	0.016	0.0152	No	0.0851	No
5/4/2023 10:39	0.087	0.016	0.0155	No	0.0841	No
5/4/2023 10:40	0.103	0.015	0.0157	No	0.0843	No
5/4/2023 10:41	0.087	0.021	0.0163	No	0.0826	No
5/4/2023 10:42	0.087	0.018	0.0167	No	0.0821	No
5/4/2023 10:43	0.067	0.013	0.0165	No	0.0802	No
5/4/2023 10:44	0.089	0.01	0.0161	No	0.081	No
5/4/2023 10:45	0.087	0.015	0.0161	No	0.0811	No
5/4/2023 10:46	0.053	0.013	0.0161	No	0.0783	No
5/4/2023 10:47	0.101	0.014	0.0157	No	0.0796	No
5/4/2023 10:48	0.09	0.016	0.0157	No	0.0803	No
5/4/2023 10:49	0.087	0.016	0.0157	No	0.0811	No
5/4/2023 10:50	0.081	0.014	0.0154	No	0.0819	No
5/4/2023 10:51	0.095	0.013	0.0152	No	0.0833	No
5/4/2023 10:52	0.096	0.011	0.0147	No	0.0853	No
5/4/2023 10:53	0.091	0.01	0.0143	No	0.0867	No
5/4/2023 10:54	0.103	0.011	0.014	No	0.0878	No
5/4/2023 10:55	0.105	0.011	0.0137	No	0.0879	No
5/4/2023 10:56	0.089	0.012	0.0131	No	0.0881	No
5/4/2023 10:57	0.084	0.011	0.0127	No	0.0879	No
5/4/2023 10:58	0.097	0.01	0.0125	No	0.0899	No
5/4/2023 10:59	0.087	0.015	0.0128	No	0.0897	No
5/4/2023 11:00	0.095	0.016	0.0129	No	0.0903	No
5/4/2023 11:01	0.092	0.014	0.0129	No	0.0929	No
5/4/2023 11:02	0.093	0.01	0.0127	No	0.0923	No
5/4/2023 11:03	0.104	0.009	0.0122	No	0.0933	No
5/4/2023 11:04	0.111	0.008	0.0117	No	0.0949	No

Downwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 11:05	0.088	0.011	0.0115	No	0.0953	No
5/4/2023 11:06	0.112	0.019	0.0119	No	0.0965	No
5/4/2023 11:07	0.129	0.017	0.0123	No	0.0987	No
5/4/2023 11:08	0.107	0.022	0.0131	No	0.0997	No
5/4/2023 11:09	0.103	0.037	0.0148	No	0.0997	No
5/4/2023 11:10	0.122	0.022	0.0155	No	0.1009	No
5/4/2023 11:11	0.117	0.029	0.0167	No	0.1027	No
5/4/2023 11:12	0.124	0.021	0.0173	No	0.1054	No
5/4/2023 11:13	0.121	0.015	0.0177	No	0.107	No
5/4/2023 11:14	0.111	0.014	0.0176	No	0.1086	No
5/4/2023 11:15	0.12	0.014	0.0175	No	0.1103	No
5/4/2023 11:16	0.111	0.01	0.0172	No	0.1115	No
5/4/2023 11:17	0.117	0.009	0.0171	No	0.1131	No
5/4/2023 11:18	0.116	0.011	0.0173	No	0.1139	No
5/4/2023 11:19	0.125	0.016	0.0178	No	0.1149	No
5/4/2023 11:20	0.119	0.013	0.0179	No	0.1169	No
5/4/2023 11:21	0.114	0.012	0.0175	No	0.1171	No
5/4/2023 11:22	0.127	0.011	0.0171	No	0.1169	No
5/4/2023 11:23	0.12	0.012	0.0164	No	0.1178	No
5/4/2023 11:24	0.126	0.014	0.0149	No	0.1193	No
5/4/2023 11:25	0.126	0.018	0.0146	No	0.1196	No
5/4/2023 11:26	0.125	0.014	0.0136	No	0.1201	No
5/4/2023 11:27	0.12	0.01	0.0129	No	0.1199	No
5/4/2023 11:28	0.114	0.014	0.0128	No	0.1194	No
5/4/2023 11:29	0.121	0.014	0.0128	No	0.1201	No
5/4/2023 11:30	0.12	0.011	0.0126	No	0.1201	No
5/4/2023 11:31	0.124	0.014	0.0129	No	0.1209	No
5/4/2023 11:32	0.137	0.011	0.013	No	0.1223	No
5/4/2023 11:33	0.126	0.012	0.0131	No	0.1229	No
5/4/2023 11:34	0.141	0.028	0.0139	No	0.124	No
5/4/2023 11:35	0.124	0.036	0.0154	No	0.1243	No
5/4/2023 11:36	0.113	0.029	0.0165	No	0.1243	No
5/4/2023 11:37	0.126	0.013	0.0167	No	0.1242	No
5/4/2023 11:38	0.115	0.013	0.0167	No	0.1239	No
5/4/2023 11:39	0.118	0.013	0.0167	No	0.1233	No
5/4/2023 11:40	0.134	0.017	0.0166	No	0.1239	No
5/4/2023 11:41	0.12	0.015	0.0167	No	0.1235	No
5/4/2023 11:42	0.133	0.016	0.0171	No	0.1244	No
5/4/2023 11:43	0.131	0.015	0.0171	No	0.1255	No
5/4/2023 11:44	0.118	0.013	0.0171	No	0.1253	No
5/4/2023 11:45	0.132	0.014	0.0173	No	0.1261	No
5/4/2023 11:46	0.14	0.014	0.0173	No	0.1272	No
5/4/2023 11:47	0.128	0.019	0.0178	No	0.1266	No
5/4/2023 11:48	0.128	0.019	0.0183	No	0.1267	No
5/4/2023 11:49	0.125	0.013	0.0173	No	0.1257	No
5/4/2023 11:50	0.158	0.038	0.0174	No	0.1279	No
5/4/2023 11:51	0.128	0.024	0.0171	No	0.1289	No
5/4/2023 11:52	0.138	0.015	0.0172	No	0.1297	No
5/4/2023 11:53	0.129	0.013	0.0172	No	0.1307	No
5/4/2023 11:54	0.134	0.014	0.0173	No	0.1317	No

Downwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 11:55	0.136	0.011	0.0169	No	0.1319	No
5/4/2023 11:56	0.133	0.016	0.0169	No	0.1327	No
5/4/2023 11:57	0.139	0.016	0.0169	No	0.1331	No
5/4/2023 11:58	0.126	0.018	0.0171	No	0.1328	No
5/4/2023 11:59	0.133	0.017	0.0174	No	0.1338	No
5/4/2023 12:00	0.15	0.017	0.0176	No	0.135	No
5/4/2023 12:01	0.145	0.016	0.0177	No	0.1353	No
5/4/2023 12:02	0.158	0.014	0.0174	No	0.1373	No
5/4/2023 12:03	0.153	0.014	0.0171	No	0.139	No
5/4/2023 12:04	0.144	0.014	0.0171	No	0.1403	No
5/4/2023 12:05	0.139	0.015	0.0156	No	0.139	No
5/4/2023 12:06	0.141	0.014	0.0149	No	0.1399	No
5/4/2023 12:07	0.138	0.014	0.0149	No	0.1399	No
5/4/2023 12:08	0.142	0.015	0.015	No	0.1407	No
5/4/2023 12:09	0.134	0.016	0.0151	No	0.1407	No
5/4/2023 12:10	0.138	0.015	0.0154	No	0.1409	No
5/4/2023 12:11	0.132	0.012	0.0151	No	0.1408	No
5/4/2023 12:12	0.129	0.011	0.0148	No	0.1401	No
5/4/2023 12:13	0.128	0.009	0.0142	No	0.1403	No
5/4/2023 12:14	0.125	0.01	0.0137	No	0.1397	No
5/4/2023 12:15	0.14	0.01	0.0133	No	0.1391	No
5/4/2023 12:16	0.143	0.011	0.0129	No	0.1389	No
5/4/2023 12:17	0.142	0.011	0.0127	No	0.1379	No
5/4/2023 12:18	0.16	0.012	0.0126	No	0.1383	No
5/4/2023 12:19	0.135	0.013	0.0125	No	0.1377	No
5/4/2023 12:20	0.134	0.012	0.0123	No	0.1374	No
5/4/2023 12:21	0.132	0.012	0.0122	No	0.1368	No
5/4/2023 12:22	0.125	0.011	0.012	No	0.1359	No
5/4/2023 12:23	0.149	0.012	0.0118	No	0.1364	No
5/4/2023 12:24	0.142	0.013	0.0116	No	0.1369	No
5/4/2023 12:25	0.131	0.013	0.0115	No	0.1365	No
5/4/2023 12:26	0.129	0.012	0.0115	No	0.1363	No
5/4/2023 12:27	0.139	0.012	0.0115	No	0.1369	No
5/4/2023 12:28	0.143	0.012	0.0117	No	0.1379	No
5/4/2023 12:29	0.143	0.008	0.0116	No	0.1391	No
5/4/2023 12:30	0.141	0.009	0.0115	No	0.1392	No
5/4/2023 12:31	0.143	0.012	0.0116	No	0.1392	No
5/4/2023 12:32	0.154	0.013	0.0117	No	0.14	No
5/4/2023 12:33	0.154	0.013	0.0118	No	0.1396	No
5/4/2023 12:34	0.149	0.013	0.0118	No	0.1405	No
5/4/2023 12:35	0.139	0.014	0.0119	No	0.1409	No
5/4/2023 12:36	0.14	0.014	0.0121	No	0.1414	No
5/4/2023 12:37	0.148	0.018	0.0125	No	0.1429	No
5/4/2023 12:38	0.134	0.016	0.0128	No	0.1419	No
5/4/2023 12:39	0.133	0.016	0.013	No	0.1413	No
5/4/2023 12:40	0.144	0.02	0.0135	No	0.1422	No
5/4/2023 12:41	0.136	0.021	0.0141	No	0.1427	No
5/4/2023 12:42	0.142	0.016	0.0143	No	0.1429	No
5/4/2023 12:43	0.159	0.017	0.0147	No	0.1439	No
5/4/2023 12:44	0.14	0.017	0.0153	No	0.1437	No
5/4/2023 12:45	0.143	0.018	0.0159	No	0.1439	No
5/4/2023 12:46	0.136	0.015	0.0161	No	0.1434	No
5/4/2023 12:47	0.145	0.012	0.016	No	0.1428	No
5/4/2023 12:48	0.145	0.014	0.0161	No	0.1422	No
5/4/2023 12:49	0.152	0.018	0.0164	No	0.1424	No

Downwind Station						
Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 12:50	0.156	0.013	0.0163	No	0.1435	No
5/4/2023 12:51	0.142	0.014	0.0163	No	0.1437	No
5/4/2023 12:52	0.147	0.019	0.0164	No	0.1436	No
5/4/2023 12:53	0.159	0.023	0.0169	No	0.1453	No
5/4/2023 12:54	0.167	0.017	0.0169	No	0.1475	No
5/4/2023 12:55	0.145	0.02	0.0169	No	0.1476	No
5/4/2023 12:56	0.171	0.019	0.0168	No	0.1499	No
5/4/2023 12:57	0.161	0.022	0.0172	No	0.1512	No
5/4/2023 12:58	0.165	0.018	0.0173	No	0.1516	No
5/4/2023 12:59	0.145	0.025	0.0178	No	0.1519	No
5/4/2023 13:00	0.156	0.025	0.0183	No	0.1528	No
5/4/2023 13:01	0.146	0.025	0.0189	No	0.1535	No
5/4/2023 13:02	0.159	0.021	0.0195	No	0.1544	No
5/4/2023 13:03	0.143	0.018	0.0198	No	0.1543	No
5/4/2023 13:04	0.15	0.019	0.0199	No	0.1541	No
5/4/2023 13:05	0.167	0.022	0.0205	No	0.1549	No
5/4/2023 13:06	0.179	0.027	0.0213	No	0.1573	No
5/4/2023 13:07	0.173	0.02	0.0214	No	0.1591	No
5/4/2023 13:08	0.16	0.024	0.0215	No	0.1591	No
5/4/2023 13:09	0.166	0.016	0.0214	No	0.1591	No
5/4/2023 13:10	0.16	0.017	0.0212	No	0.1601	No
5/4/2023 13:11	0.157	0.025	0.0216	No	0.1591	No
5/4/2023 13:12	0.16	0.015	0.0211	No	0.1591	No
5/4/2023 13:13	0.192	0.015	0.0209	No	0.1609	No
5/4/2023 13:14	0.165	0.015	0.0203	No	0.1622	No
5/4/2023 13:15	0.162	0.019	0.0199	No	0.1626	No
5/4/2023 13:16	0.168	0.021	0.0196	No	0.1641	No
5/4/2023 13:17	0.168	0.019	0.0195	No	0.1647	No
5/4/2023 13:18	0.157	0.018	0.0195	No	0.1656	No
5/4/2023 13:19	0.153	0.015	0.0192	No	0.1658	No
5/4/2023 13:20	0.166	0.016	0.0188	No	0.1657	No
5/4/2023 13:21	0.162	0.017	0.0181	No	0.1646	No
5/4/2023 13:22	0.165	0.017	0.0179	No	0.1641	No
5/4/2023 13:23	0.164	0.016	0.0174	No	0.1643	No
5/4/2023 13:24	0.159	0.017	0.0175	No	0.1639	No
5/4/2023 13:25	0.159	0.016	0.0174	No	0.1638	No
5/4/2023 13:26	0.196	0.019	0.017	No	0.1664	No
5/4/2023 13:27	0.167	0.02	0.0173	No	0.1669	No
5/4/2023 13:28	0.175	0.017	0.0175	No	0.1657	No
5/4/2023 13:29	0.166	0.016	0.0175	No	0.1658	No
5/4/2023 13:30	0.186	0.019	0.0175	No	0.1674	No
5/4/2023 13:31	0.257	0.024	0.0177	No	0.1733	No
5/4/2023 13:32	0.224	0.018	0.0177	No	0.1771	No
5/4/2023 13:33	0.203	0.018	0.0177	No	0.1801	No
5/4/2023 13:34	0.249	0.018	0.0179	No	0.1865	No
5/4/2023 13:35	0.194	0.02	0.0181	No	0.1884	No
5/4/2023 13:36	0.286	0.019	0.0183	No	0.1967	No
5/4/2023 13:37	0.192	0.019	0.0184	No	0.1985	No
5/4/2023 13:38	0.173	0.016	0.0184	No	0.1991	No
5/4/2023 13:39	0.175	0.017	0.0184	No	0.2001	No
5/4/2023 13:40	0.165	0.017	0.0185	No	0.2005	No
5/4/2023 13:41	0.178	0.015	0.0182	No	0.1993	No
5/4/2023 13:42	0.184	0.015	0.0179	No	0.2005	No
5/4/2023 13:43	0.178	0.014	0.0177	No	0.2007	No
5/4/2023 13:44	0.172	0.016	0.0177	No	0.2011	No

Downwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 13:45	0.24	0.015	0.0174	No	0.2047	No
5/4/2023 13:46	0.199	0.016	0.0169	No	0.2008	No
5/4/2023 13:47	0.247	0.016	0.0167	No	0.2023	No
5/4/2023 13:48	0.236	0.018	0.0167	No	0.2045	No
5/4/2023 13:49	0.216	0.022	0.017	No	0.2023	No
5/4/2023 13:50	0.224	0.02	0.017	No	0.2043	No
5/4/2023 13:51	0.203	0.021	0.0171	No	0.1988	No
5/4/2023 13:52	0.196	0.018	0.0171	No	0.1991	No
5/4/2023 13:53	0.197	0.016	0.0171	No	0.2007	No
5/4/2023 13:54	0.194	0.015	0.0169	No	0.2019	No
5/4/2023 13:55	0.206	0.016	0.0169	No	0.2047	No
5/4/2023 13:56	0.194	0.016	0.0169	No	0.2057	No
5/4/2023 13:57	0.188	0.024	0.0175	No	0.206	No
5/4/2023 13:58	0.198	0.019	0.0179	No	0.2073	No
5/4/2023 13:59	0.19	0.016	0.0179	No	0.2085	No
5/4/2023 14:00	0.181	0.015	0.0179	No	0.2046	No
5/4/2023 14:01	0.178	0.017	0.0179	No	0.2032	No
5/4/2023 14:02	0.185	0.015	0.0179	No	0.1991	No
5/4/2023 14:03	0.195	0.016	0.0177	No	0.1963	No
5/4/2023 14:04	0.182	0.016	0.0173	No	0.1941	No
5/4/2023 14:05	0.202	0.025	0.0177	No	0.1926	No
5/4/2023 14:06	0.195	0.018	0.0175	No	0.1921	No
5/4/2023 14:07	0.198	0.017	0.0174	No	0.1922	No
5/4/2023 14:08	0.194	0.016	0.0174	No	0.192	No
5/4/2023 14:09	0.197	0.018	0.0176	No	0.1922	No
5/4/2023 14:10	0.194	0.02	0.0179	No	0.1914	No
5/4/2023 14:11	0.197	0.024	0.0184	No	0.1916	No
5/4/2023 14:12	0.189	0.021	0.0182	No	0.1917	No
5/4/2023 14:13	0.201	0.018	0.0181	No	0.1919	No
5/4/2023 14:14	0.185	0.017	0.0182	No	0.1915	No
5/4/2023 14:15	0.195	0.018	0.0184	No	0.1925	No
5/4/2023 14:16	0.183	0.021	0.0187	No	0.1928	No
5/4/2023 14:17	0.184	0.018	0.0189	No	0.1927	No
5/4/2023 14:18	0.184	0.017	0.0189	No	0.192	No
5/4/2023 14:19	0.267	0.019	0.0191	No	0.1977	No
5/4/2023 14:20	0.196	0.018	0.0187	No	0.1973	No
5/4/2023 14:21	0.195	0.021	0.0189	No	0.1973	No
5/4/2023 14:22	0.193	0.018	0.0189	No	0.1969	No
5/4/2023 14:23	0.196	0.019	0.0191	No	0.1971	No
5/4/2023 14:24	0.192	0.02	0.0193	No	0.1967	No
5/4/2023 14:25	0.211	0.017	0.0191	No	0.1979	No
5/4/2023 14:26	0.207	0.017	0.0186	No	0.1985	No
5/4/2023 14:27	0.185	0.019	0.0185	No	0.1983	No
5/4/2023 14:28	0.192	0.019	0.0185	No	0.1977	No
5/4/2023 14:29	0.213	0.019	0.0187	No	0.1995	No
5/4/2023 14:30	0.224	0.022	0.0189	No	0.2015	No
5/4/2023 14:31	0.196	0.027	0.0193	No	0.2023	No
5/4/2023 14:32	0.201	0.023	0.0197	No	0.2035	No
5/4/2023 14:33	0.21	0.023	0.0201	No	0.2052	No
5/4/2023 14:34	0.197	0.017	0.0199	No	0.2005	No
5/4/2023 14:35	0.178	0.017	0.0199	No	0.1993	No
5/4/2023 14:36	0.189	0.018	0.0197	No	0.1989	No
5/4/2023 14:37	0.182	0.02	0.0198	No	0.1982	No
5/4/2023 14:38	0.185	0.021	0.0199	No	0.1975	No
5/4/2023 14:39	0.179	0.022	0.0201	No	0.1966	No

Downwind Station						
Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
5/4/2023 14:40	0.173	0.022	0.0204	No	0.1941	No
5/4/2023 14:41	0.164	0.025	0.0209	No	0.1912	No
5/4/2023 14:42	0.174	0.02	0.021	No	0.1905	No
5/4/2023 14:43	0.165	0.019	0.021	No	0.1887	No
5/4/2023 14:44	0.158	0.016	0.0208	No	0.185	No
5/4/2023 14:45	0.152	0.019	0.0206	No	0.1802	No
5/4/2023 14:46	0.193	0.021	0.0202	No	0.18	No
5/4/2023 14:47	0.184	0.019	0.0199	No	0.1789	No
5/4/2023 14:48	0.153	0.024	0.02	No	0.1751	No
5/4/2023 14:49	0.137	0.021	0.0203	No	0.1711	No
5/4/2023 14:50	0.147	0.022	0.0206	No	0.169	No
5/4/2023 14:51	0.152	0.023	0.0209	No	0.1665	No
5/4/2023 14:52	0.135	0.027	0.0214	No	0.1634	No
5/4/2023 14:53	0.137	0.025	0.0217	No	0.1602	No
5/4/2023 14:54	0.13	0.022	0.0217	No	0.1569	No
5/4/2023 14:55	0.134	0.022	0.0217	No	0.1543	No
5/4/2023 14:56	0.128	0.024	0.0216	No	0.1519	No
5/4/2023 14:57	0.126	0.034	0.0225	No	0.1487	No
5/4/2023 14:58	0.112	0.028	0.0231	No	0.1452	No
5/4/2023 14:59	0.113	0.024	0.0237	No	0.1422	No
5/4/2023 15:00	0.099	0.025	0.0241	No	0.1387	No