



## Daily Activity Report

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

### General Site Information

Date:	Tuesday, April 11, 2023
Weather:	Mostly Sunny, 46-73°F
Wind Direction/Speed:	NE @ 5 mph
AKRF Personnel on Site:	Celia Meyer
AKRF Equipment on Site:	Mini RAE 3000 Photoionization Detector [(PID) x1], 2 Fixed Air Monitoring Stations [DustTrak Aerosol Monitors (x2) & MiniRAE 3000 PIDs (x2)], 1 Roving Set [MiniRAE 3000].
Visitors:	None.

### Contractor Information

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

### Description and Location of Work Activities Performed

- 1) Light excavation with hand tools in grid WC-03.
- 2) Continued installation of wood foundation framing and rebar as prep for concrete pour in grid WC-03.
- 3) Concrete pour in Grid WC-03.

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	92	0	1,840	186	3,720
Clean Earth Southeastern Pennsylvania	0	67	0	1,340		
Concrete Disposal	0	27	0	540		
N/A	0	0	0	0		
N/A	0	0	0	0		

### CAMP Air Monitoring Results

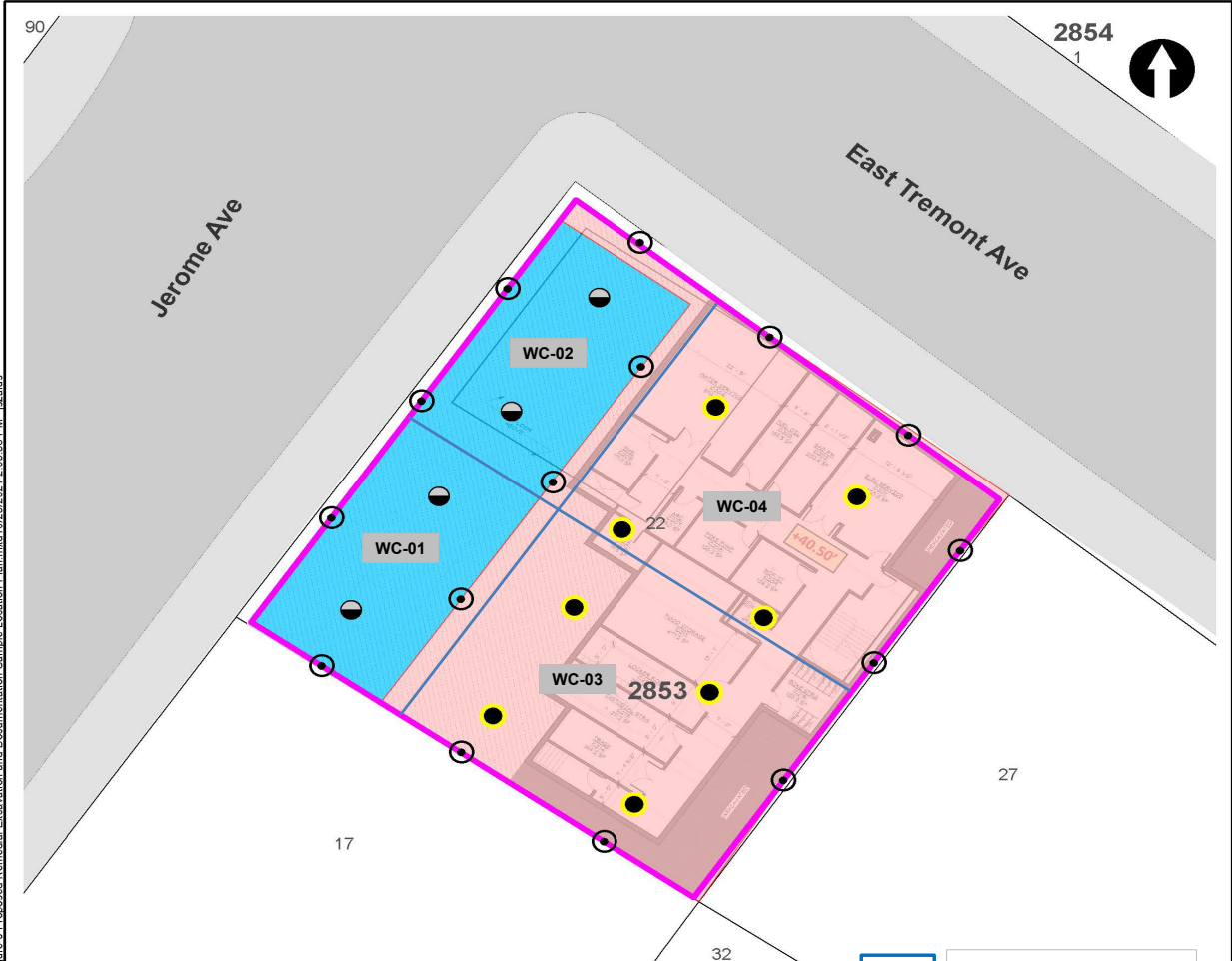
CAMP Station	UPWIND				DOWNWIND		
Odors:	None.				None.		
VOC Action Level Exceedance(s):	None.				None.		
Particulate Action Level Exceedance(s):	None.				None.		
Maximum VOC Level (15 min ppm):	0.34				0.109		
Maximum Particulate Level (15 min mg/m <sup>3</sup> ):	0.079				0.053		

Notes: CAMP monitoring was performed throughout the day. DW DustTrak malfunctioned in beginning of day, troubleshooting with EcoRentals failed and it was replaced with the spare DustTrak and reconnected to the network at 9:45, supplemental readings were taken on the hand-held roving dust monitor during this period, and no visible dust was observed near the Site boundaries. No VOC or particulate exceedances were recorded throughout the day.

### Additional Information

Planned Work Activity for Following Day/Week:	1) Installation of rebar. 2) Concrete pour in Grid WC-03. 3) Exporting of soil off-site.
Comments:	None.

Site Map



**LEGEND**

- PROJECT SITE BOUNDARY
- 22 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

**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.



APPROXIMATE SOIL PRE-CHARACTERIZATION GRID

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

© 2021 AKRF. W:\Projects\210024 - 1566 JEROME AVENUE\Technical\GIS and Graphics\SR\RAW\Fig210024\_Figure 9 Proposed Remedial Excavation and Documentation Sample Location Plan.mxd 10/25/2021 2:05:38 PM iszslus



440 Park Avenue South, New York, NY 10016

**1956 Jerome Avenue**  
 Bronx, New York

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

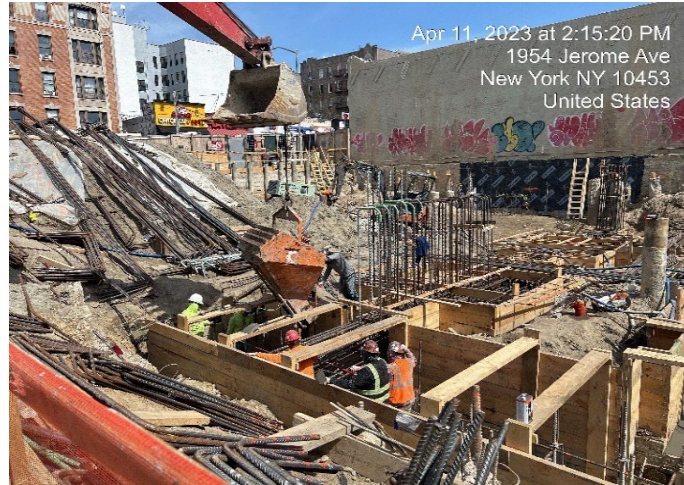
DATE	<b>04/29/2022</b>
PROJECT NO.	<b>210024</b>
FIGURE	<b>11</b>

Site Photographs

Photograph 1 - Hand excavation and grading activities in WC-03, view facing southeast.



Photograph 2 - Installation of rebar in grid WC-03, view facing northeast.



Photograph 3 - Overview of Site, view facing east.



**Upwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 7:18	0.164			No	0.164	No
4/11/2023 7:19	0.147	0.046	0.046	No	0.1555	No
4/11/2023 7:20	0.112	0.052	0.049	No	0.141	No
4/11/2023 7:21	0.14	0.051	0.0497	No	0.1408	No
4/11/2023 7:22	0.083	0.049	0.0495	No	0.1292	No
4/11/2023 7:23	0.071	0.063	0.0522	No	0.1195	No
4/11/2023 7:24	0.102	0.09	0.0585	No	0.117	No
4/11/2023 7:25	0.097	0.045	0.0566	No	0.1145	No
4/11/2023 7:26	0.046	0.044	0.055	No	0.1069	No
4/11/2023 7:27	0.036	0.044	0.0538	No	0.0998	No
4/11/2023 7:28	0.02	0.036	0.052	No	0.0925	No
4/11/2023 7:29	0.021	0.036	0.0505	No	0.0866	No
4/11/2023 7:30	0.025	0.035	0.0492	No	0.0818	No
4/11/2023 7:31	0.033	0.034	0.0481	No	0.0784	No
4/11/2023 7:32	0.026	0.036	0.0472	No	0.0749	No
4/11/2023 7:33	0.039	0.035	0.0464	No	0.0665	No
4/11/2023 7:34	0.033	0.038	0.0459	No	0.0589	No
4/11/2023 7:35	0.027	0.037	0.0449	No	0.0533	No
4/11/2023 7:36	0.064	0.037	0.0439	No	0.0482	No
4/11/2023 7:37	0.049	0.037	0.0431	No	0.0459	No
4/11/2023 7:38	0.031	0.037	0.0414	No	0.0433	No
4/11/2023 7:39	0.023	0.036	0.0378	No	0.038	No
4/11/2023 7:40	0.022	0.037	0.0373	No	0.033	No
4/11/2023 7:41	0.057	0.045	0.0373	No	0.0337	No
4/11/2023 7:42	0.056	0.054	0.038	No	0.0351	No
4/11/2023 7:43	0.047	0.044	0.0385	No	0.0369	No
4/11/2023 7:44	0.049	0.041	0.0389	No	0.0387	No
4/11/2023 7:45	0.05	0.038	0.0391	No	0.0404	No
4/11/2023 7:46	0.061	0.043	0.0397	No	0.0423	No
4/11/2023 7:47	0.081	0.039	0.0399	No	0.0459	No
4/11/2023 7:48	0.083	0.058	0.0414	No	0.0489	No
4/11/2023 7:49	0.08	0.043	0.0417	No	0.052	No
4/11/2023 7:50	0.071	0.037	0.0417	No	0.0549	No
4/11/2023 7:51	0.073	0.036	0.0417	No	0.0555	No
4/11/2023 7:52	0.061	0.035	0.0415	No	0.0563	No
4/11/2023 7:53	0.071	0.036	0.0415	No	0.059	No
4/11/2023 7:54	0.071	0.037	0.0415	No	0.0622	No
4/11/2023 7:55	0.083	0.037	0.0415	No	0.0663	No
4/11/2023 7:56	0.074	0.041	0.0413	No	0.0674	No
4/11/2023 7:57	0.081	0.038	0.0402	No	0.0691	No
4/11/2023 7:58	0.1	0.034	0.0395	No	0.0726	No
4/11/2023 7:59	0.086	0.034	0.0391	No	0.0751	No
4/11/2023 8:00	0.082	0.039	0.0391	No	0.0772	No
4/11/2023 8:01	0.092	0.044	0.0392	No	0.0793	No
4/11/2023 8:02	0.083	0.048	0.0398	No	0.0794	No
4/11/2023 8:03	0.075	0.043	0.0388	No	0.0789	No
4/11/2023 8:04	0.094	0.04	0.0386	No	0.0798	No
4/11/2023 8:05	0.095	0.041	0.0389	No	0.0814	No
4/11/2023 8:06	0.074	0.04	0.0391	No	0.0815	No
4/11/2023 8:07	0.089	0.036	0.0392	No	0.0833	No
4/11/2023 8:08	0.083	0.036	0.0392	No	0.0841	No
4/11/2023 8:09	0.101	0.036	0.0391	No	0.0861	No

**Upwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 8:10	0.114	0.037	0.0391	No	0.0882	No
4/11/2023 8:11	0.1	0.037	0.0389	No	0.0899	No
4/11/2023 8:12	0.099	0.04	0.039	No	0.0911	No
4/11/2023 8:13	0.113	0.036	0.0391	No	0.092	No
4/11/2023 8:14	0.14	0.036	0.0393	No	0.0956	No
4/11/2023 8:15	0.118	0.047	0.0398	No	0.098	No
4/11/2023 8:16	0.125	0.065	0.0412	No	0.1002	No
4/11/2023 8:17	0.143	0.047	0.0411	No	0.1042	No
4/11/2023 8:18	0.116	0.041	0.041	No	0.1069	No
4/11/2023 8:19	0.135	0.038	0.0409	No	0.1097	No
4/11/2023 8:20	0.118	0.046	0.0412	No	0.1112	No
4/11/2023 8:21	0.119	0.043	0.0414	No	0.1142	No
4/11/2023 8:22	0.156	0.041	0.0417	No	0.1187	No
4/11/2023 8:23	0.133	0.039	0.0419	No	0.122	No
4/11/2023 8:24	0.113	0.037	0.042	No	0.1228	No
4/11/2023 8:25	0.137	0.035	0.0419	No	0.1243	No
4/11/2023 8:26	0.132	0.036	0.0418	No	0.1265	No
4/11/2023 8:27	0.114	0.035	0.0415	No	0.1275	No
4/11/2023 8:28	0.116	0.035	0.0414	No	0.1277	No
4/11/2023 8:29	0.1	0.036	0.0414	No	0.125	No
4/11/2023 8:30	0.113	0.031	0.0403	No	0.1247	No
4/11/2023 8:31	0.139	0.033	0.0382	No	0.1256	No
4/11/2023 8:32	0.131	0.036	0.0375	No	0.1248	No
4/11/2023 8:33	0.119	0.034	0.037	No	0.125	No
4/11/2023 8:34	0.107	0.033	0.0367	No	0.1231	No
4/11/2023 8:35	0.139	0.035	0.0359	No	0.1245	No
4/11/2023 8:36	0.147	0.05	0.0364	No	0.1264	No
4/11/2023 8:37	0.14	0.056	0.0374	No	0.1253	No
4/11/2023 8:38	0.144	0.062	0.0389	No	0.1261	No
4/11/2023 8:39	0.132	0.062	0.0406	No	0.1273	No
4/11/2023 8:40	0.126	0.042	0.0411	No	0.1266	No
4/11/2023 8:41	0.139	0.045	0.0417	No	0.1271	No
4/11/2023 8:42	0.142	0.065	0.0437	No	0.1289	No
4/11/2023 8:43	0.15	0.049	0.0446	No	0.1312	No
4/11/2023 8:44	0.154	0.051	0.0456	No	0.1348	No
4/11/2023 8:45	0.136	0.056	0.0473	No	0.1363	No
4/11/2023 8:46	0.133	0.05	0.0484	No	0.1359	No
4/11/2023 8:47	0.138	0.046	0.0491	No	0.1364	No
4/11/2023 8:48	0.143	0.042	0.0496	No	0.138	No
4/11/2023 8:49	0.144	0.05	0.0507	No	0.1405	No
4/11/2023 8:50	0.159	0.043	0.0513	No	0.1418	No
4/11/2023 8:51	0.132	0.042	0.0507	No	0.1408	No
4/11/2023 8:52	0.127	0.036	0.0494	No	0.1399	No
4/11/2023 8:53	0.146	0.036	0.0477	No	0.1401	No
4/11/2023 8:54	0.179	0.04	0.0462	No	0.1432	No
4/11/2023 8:55	0.146	0.039	0.046	No	0.1445	No
4/11/2023 8:56	0.15	0.038	0.0455	No	0.1453	No
4/11/2023 8:57	0.134	0.039	0.0438	No	0.1447	No
4/11/2023 8:58	0.134	0.045	0.0435	No	0.1437	No
4/11/2023 8:59	0.16	0.041	0.0429	No	0.1441	No
4/11/2023 9:00	0.156	0.046	0.0422	No	0.1454	No
4/11/2023 9:01	0.149	0.042	0.0417	No	0.1465	No

**Upwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 9:02	0.165	0.04	0.0413	No	0.1483	No
4/11/2023 9:03	0.134	0.042	0.0413	No	0.1477	No
4/11/2023 9:04	0.148	0.039	0.0405	No	0.1479	No
4/11/2023 9:05	0.133	0.039	0.0403	No	0.1462	No
4/11/2023 9:06	0.132	0.039	0.0401	No	0.1462	No
4/11/2023 9:07	0.139	0.045	0.0407	No	0.147	No
4/11/2023 9:08	0.168	0.045	0.0413	No	0.1485	No
4/11/2023 9:09	0.139	0.044	0.0415	No	0.1458	No
4/11/2023 9:10	0.129	0.046	0.042	No	0.1447	No
4/11/2023 9:11	0.132	0.046	0.0425	No	0.1435	No
4/11/2023 9:12	0.161	0.043	0.0428	No	0.1453	No
4/11/2023 9:13	0.137	0.042	0.0426	No	0.1455	No
4/11/2023 9:14	0.154	0.041	0.0426	No	0.1451	No
4/11/2023 9:15	0.138	0.04	0.0422	No	0.1439	No
4/11/2023 9:16	0.136	0.038	0.0419	No	0.143	No
4/11/2023 9:17	0.161	0.038	0.0418	No	0.1427	No
4/11/2023 9:18	0.152	0.039	0.0416	No	0.1439	No
4/11/2023 9:19	0.143	0.041	0.0417	No	0.1436	No
4/11/2023 9:20	0.125	0.044	0.0421	No	0.1431	No
4/11/2023 9:21	0.122	0.036	0.0419	No	0.1424	No
4/11/2023 9:22	0.122	0.04	0.0415	No	0.1413	No
4/11/2023 9:23	0.112	0.041	0.0413	No	0.1375	No
4/11/2023 9:24	0.116	0.035	0.0407	No	0.136	No
4/11/2023 9:25	0.125	0.035	0.0399	No	0.1357	No
4/11/2023 9:26	0.134	0.034	0.0391	No	0.1359	No
4/11/2023 9:27	0.133	0.052	0.0397	No	0.134	No
4/11/2023 9:28	0.119	0.043	0.0398	No	0.1328	No
4/11/2023 9:29	0.134	0.038	0.0396	No	0.1315	No
4/11/2023 9:30	0.129	0.035	0.0393	No	0.1309	No
4/11/2023 9:31	0.159	0.037	0.0392	No	0.1324	No
4/11/2023 9:32	0.136	0.039	0.0393	No	0.1307	No
4/11/2023 9:33	0.143	0.038	0.0392	No	0.1301	No
4/11/2023 9:34	0.129	0.043	0.0393	No	0.1292	No
4/11/2023 9:35	0.166	0.045	0.0394	No	0.1319	No
4/11/2023 9:36	0.131	0.047	0.0401	No	0.1325	No
4/11/2023 9:37	0.132	0.041	0.0402	No	0.1332	No
4/11/2023 9:38	0.128	0.039	0.0401	No	0.1343	No
4/11/2023 9:39	0.123	0.038	0.0403	No	0.1347	No
4/11/2023 9:40	0.111	0.039	0.0405	No	0.1338	No
4/11/2023 9:41	0.111	0.032	0.0404	No	0.1323	No
4/11/2023 9:42	0.114	0.035	0.0393	No	0.131	No
4/11/2023 9:43	0.122	0.035	0.0387	No	0.1312	No
4/11/2023 9:44	0.143	0.036	0.0386	No	0.1318	No
4/11/2023 9:45	0.133	0.037	0.0387	No	0.1321	No
4/11/2023 9:46	0.128	0.037	0.0387	No	0.13	No
4/11/2023 9:47	0.155	0.04	0.0388	No	0.1313	No
4/11/2023 9:48	0.137	0.041	0.039	No	0.1309	No
4/11/2023 9:49	0.125	0.037	0.0386	No	0.1306	No
4/11/2023 9:50	0.131	0.037	0.0381	No	0.1283	No
4/11/2023 9:51	0.141	0.047	0.0381	No	0.1289	No
4/11/2023 9:52	0.151	0.055	0.039	No	0.1302	No
4/11/2023 9:53	0.126	0.051	0.0398	No	0.1301	No



**Upwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 9:54	0.136	0.042	0.0401	No	0.1309	No
4/11/2023 9:55	0.204	0.052	0.0409	No	0.1371	No
4/11/2023 9:56	0.187	0.065	0.0431	No	0.1422	No
4/11/2023 9:57	0.203	0.056	0.0445	No	0.1481	No
4/11/2023 9:58	0.139	0.048	0.0454	No	0.1493	No
4/11/2023 9:59	0.123	0.038	0.0455	No	0.1479	No
4/11/2023 10:00	0.13	0.035	0.0454	No	0.1477	No
4/11/2023 10:01	0.14	0.034	0.0452	No	0.1485	No
4/11/2023 10:02	0.13	0.035	0.0449	No	0.1469	No
4/11/2023 10:03	0.114	0.033	0.0443	No	0.1453	No
4/11/2023 10:04	0.112	0.035	0.0442	No	0.1445	No
4/11/2023 10:05	0.112	0.035	0.0441	No	0.1432	No
4/11/2023 10:06	0.127	0.037	0.0434	No	0.1423	No
4/11/2023 10:07	0.126	0.036	0.0421	No	0.1406	No
4/11/2023 10:08	0.14	0.035	0.0411	No	0.1415	No
4/11/2023 10:09	0.121	0.033	0.0405	No	0.1405	No
4/11/2023 10:10	0.136	0.034	0.0393	No	0.136	No
4/11/2023 10:11	0.145	0.035	0.0373	No	0.1332	No
4/11/2023 10:12	0.165	0.035	0.0359	No	0.1307	No
4/11/2023 10:13	0.154	0.034	0.0349	No	0.1317	No
4/11/2023 10:14	0.142	0.033	0.0346	No	0.1329	No
4/11/2023 10:15	0.162	0.032	0.0344	No	0.1351	No
4/11/2023 10:16	0.21	0.035	0.0345	No	0.1397	No
4/11/2023 10:17	0.169	0.036	0.0345	No	0.1423	No
4/11/2023 10:18	0.152	0.038	0.0349	No	0.1449	No
4/11/2023 10:19	0.147	0.034	0.0348	No	0.1472	No
4/11/2023 10:20	0.142	0.034	0.0347	No	0.1492	No
4/11/2023 10:21	0.157	0.036	0.0347	No	0.1512	No
4/11/2023 10:22	0.195	0.038	0.0348	No	0.1558	No
4/11/2023 10:23	0.198	0.036	0.0349	No	0.1597	No
4/11/2023 10:24	0.166	0.042	0.0355	No	0.1627	No
4/11/2023 10:25	0.292	0.043	0.0361	No	0.1731	No
4/11/2023 10:26	0.229	0.047	0.0369	No	0.1787	No
4/11/2023 10:27	0.246	0.052	0.038	No	0.1841	No
4/11/2023 10:28	0.297	0.054	0.0393	No	0.1936	No
4/11/2023 10:29	0.296	0.058	0.041	No	0.2039	No
4/11/2023 10:30	0.23	0.074	0.0438	No	0.2084	No
4/11/2023 10:31	0.206	0.065	0.0458	No	0.2081	No
4/11/2023 10:32	0.204	0.047	0.0465	No	0.2105	No
4/11/2023 10:33	0.185	0.04	0.0467	No	0.2127	No
4/11/2023 10:34	0.189	0.033	0.0466	No	0.2155	No
4/11/2023 10:35	0.241	0.037	0.0468	No	0.2221	No
4/11/2023 10:36	0.307	0.042	0.0472	No	0.2321	No
4/11/2023 10:37	0.301	0.043	0.0475	No	0.2391	No
4/11/2023 10:38	0.372	0.06	0.0491	No	0.2507	No
4/11/2023 10:39	0.237	0.052	0.0498	No	0.2555	No
4/11/2023 10:40	0.264	0.041	0.0497	No	0.2536	No
4/11/2023 10:41	0.308	0.042	0.0493	No	0.2589	No
4/11/2023 10:42	0.261	0.041	0.0486	No	0.2599	No
4/11/2023 10:43	0.25	0.04	0.0477	No	0.2567	No
4/11/2023 10:44	0.233	0.042	0.0466	No	0.2525	No
4/11/2023 10:45	0.216	0.038	0.0442	No	0.2516	No

**Upwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 10:46	0.28	0.036	0.0423	No	0.2565	No
4/11/2023 10:47	0.253	0.038	0.0417	No	0.2598	No
4/11/2023 10:48	0.288	0.037	0.0415	No	0.2667	No
4/11/2023 10:49	0.284	0.043	0.0421	No	0.273	No
4/11/2023 10:50	0.263	0.036	0.0421	No	0.2745	No
4/11/2023 10:51	0.282	0.038	0.0418	No	0.2728	No
4/11/2023 10:52	0.257	0.037	0.0414	No	0.2699	No
4/11/2023 10:53	0.251	0.033	0.0396	No	0.2618	No
4/11/2023 10:54	0.228	0.03	0.0381	No	0.2612	No
4/11/2023 10:55	0.22	0.029	0.0373	No	0.2583	No
4/11/2023 10:56	0.269	0.03	0.0365	No	0.2557	No
4/11/2023 10:57	0.237	0.034	0.0361	No	0.2541	No
4/11/2023 10:58	0.452	0.037	0.0359	No	0.2675	No
4/11/2023 10:59	0.252	0.036	0.0355	No	0.2688	No
4/11/2023 11:00	0.508	0.08	0.0383	No	0.2883	No
4/11/2023 11:01	0.352	0.117	0.0437	No	0.2931	No
4/11/2023 11:02	0.309	0.054	0.0447	No	0.2968	No
4/11/2023 11:03	0.257	0.044	0.0452	No	0.2947	No
4/11/2023 11:04	0.241	0.051	0.0457	No	0.2919	No
4/11/2023 11:05	0.277	0.038	0.0459	No	0.2928	No
4/11/2023 11:06	0.249	0.033	0.0455	No	0.2906	No
4/11/2023 11:07	0.424	0.035	0.0454	No	0.3017	No
4/11/2023 11:08	0.302	0.035	0.0455	No	0.3051	No
4/11/2023 11:09	0.303	0.057	0.0473	No	0.3101	No
4/11/2023 11:10	0.335	0.081	0.0508	No	0.3178	No
4/11/2023 11:11	0.282	0.054	0.0524	No	0.3187	No
4/11/2023 11:12	0.288	0.163	0.061	No	0.3221	No
4/11/2023 11:13	0.461	0.105	0.0655	No	0.3227	No
4/11/2023 11:14	0.274	0.093	0.0693	No	0.3241	No
4/11/2023 11:15	0.274	0.031	0.0661	No	0.3085	No
4/11/2023 11:16	0.349	0.055	0.0619	No	0.3083	No
4/11/2023 11:17	0.482	0.112	0.0658	No	0.3199	No
4/11/2023 11:18	0.466	0.128	0.0714	No	0.3338	No
4/11/2023 11:19	0.312	0.06	0.072	No	0.3385	No
4/11/2023 11:20	0.256	0.03	0.0715	No	0.3371	No
4/11/2023 11:21	0.252	0.033	0.0715	No	0.3373	No
4/11/2023 11:22	0.255	0.138	0.0783	No	0.3261	No
4/11/2023 11:23	0.276	0.051	0.0794	No	0.3243	No
4/11/2023 11:24	0.225	0.026	0.0773	No	0.3191	No
4/11/2023 11:25	0.262	0.023	0.0735	No	0.3143	No
4/11/2023 11:26	0.266	0.025	0.0715	No	0.3132	No
4/11/2023 11:27	0.246	0.027	0.0625	No	0.3104	No
4/11/2023 11:28	0.228	0.027	0.0573	No	0.2949	No
4/11/2023 11:29	0.232	0.031	0.0531	No	0.2921	No
4/11/2023 11:30	0.223	0.04	0.0537	No	0.2887	No
4/11/2023 11:31	0.25	0.029	0.052	No	0.2821	No
4/11/2023 11:32	0.221	0.029	0.0465	No	0.2647	No
4/11/2023 11:33	0.218	0.026	0.0397	No	0.2481	No
4/11/2023 11:34	0.235	0.021	0.0371	No	0.243	No
4/11/2023 11:35	0.247	0.024	0.0367	No	0.2424	No
4/11/2023 11:36	0.226	0.026	0.0362	No	0.2407	No
4/11/2023 11:37	0.204	0.02	0.0283	No	0.2373	No



**Upwind Station**

Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m³)	Mass Conc. Total mg/m³ AVG 15m (mg/m³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 11:38	0.256	0.021	0.0263	No	0.2359	No
4/11/2023 11:39	0.236	0.021	0.026	No	0.2367	No
4/11/2023 11:40	0.228	0.022	0.0259	No	0.2344	No
4/11/2023 11:41	0.254	0.024	0.0259	No	0.2336	No
4/11/2023 11:42	0.243	0.037	0.0265	No	0.2334	No
4/11/2023 11:43	0.211	0.024	0.0263	No	0.2323	No
4/11/2023 11:44	0.214	0.024	0.0259	No	0.2311	No
4/11/2023 11:45	0.206	0.045	0.0262	No	0.2299	No
4/11/2023 11:46	0.188	0.036	0.0267	No	0.2258	No
4/11/2023 11:47	0.24	0.024	0.0263	No	0.2271	No
4/11/2023 11:48	0.211	0.029	0.0265	No	0.2266	No
4/11/2023 11:49	0.349	0.043	0.028	No	0.2342	No
4/11/2023 11:50	0.456	0.203	0.0399	No	0.2481	No
4/11/2023 11:51	0.329	0.076	0.0433	No	0.255	No
4/11/2023 11:52	0.224	0.049	0.0452	No	0.2563	No
4/11/2023 11:53	0.198	0.025	0.0455	No	0.2525	No
4/11/2023 11:54	0.293	0.089	0.05	No	0.2563	No
4/11/2023 11:55	0.262	0.031	0.0506	No	0.2585	No
4/11/2023 11:56	0.297	0.064	0.0533	No	0.2614	No
4/11/2023 11:57	0.24	0.036	0.0532	No	0.2612	No
4/11/2023 11:58	0.324	0.023	0.0531	No	0.2687	No
4/11/2023 11:59	0.234	0.027	0.0533	No	0.2701	No
4/11/2023 12:00	0.221	0.021	0.0517	No	0.2711	No
4/11/2023 12:01	0.229	0.022	0.0508	No	0.2738	No
4/11/2023 12:02	0.262	0.021	0.0506	No	0.2753	No
4/11/2023 12:03	0.209	0.02	0.05	No	0.2751	No
4/11/2023 12:04	0.217	0.02	0.0485	No	0.2663	No
4/11/2023 12:05	0.245	0.03	0.0369	No	0.2523	No
4/11/2023 12:06	0.249	0.039	0.0345	No	0.2469	No
4/11/2023 12:07	0.221	0.025	0.0329	No	0.2467	No
4/11/2023 12:08	0.252	0.023	0.0327	No	0.2503	No
4/11/2023 12:09	0.219	0.027	0.0286	No	0.2454	No
4/11/2023 12:10	0.214	0.026	0.0283	No	0.2422	No
4/11/2023 12:11	0.193	0.023	0.0255	No	0.2353	No
4/11/2023 12:12	0.194	0.02	0.0245	No	0.2322	No
4/11/2023 12:13	0.196	0.021	0.0243	No	0.2237	No
4/11/2023 12:14	0.209	0.018	0.0237	No	0.222	No
4/11/2023 12:15	0.223	0.019	0.0236	No	0.2221	No
4/11/2023 12:16	0.183	0.024	0.0237	No	0.2191	No
4/11/2023 12:17	0.198	0.02	0.0237	No	0.2148	No
4/11/2023 12:18	0.21	0.022	0.0238	No	0.2149	No
4/11/2023 12:19	0.195	0.021	0.0239	No	0.2134	No
4/11/2023 12:20	0.232	0.031	0.0239	No	0.2125	No
4/11/2023 12:21	0.256	0.023	0.0229	No	0.213	No
4/11/2023 12:22	0.222	0.021	0.0226	No	0.2131	No
4/11/2023 12:23	0.216	0.021	0.0225	No	0.2107	No
4/11/2023 12:24	0.234	0.022	0.0221	No	0.2117	No
4/11/2023 12:25	0.22	0.022	0.0219	No	0.2121	No
4/11/2023 12:26	0.242	0.025	0.022	No	0.2153	No
4/11/2023 12:27	0.272	0.028	0.0225	No	0.2205	No
4/11/2023 12:28	0.204	0.026	0.0229	No	0.2211	No
4/11/2023 12:29	0.214	0.028	0.0235	No	0.2214	No

**Upwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m³)	Mass Conc. Total mg/m³ AVG 15m (mg/m³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 12:30	0.217	0.027	0.0241	No	0.221	No
4/11/2023 12:31	0.204	0.031	0.0245	No	0.2224	No
4/11/2023 12:32	0.293	0.026	0.0249	No	0.2287	No
4/11/2023 12:33	0.251	0.036	0.0259	No	0.2315	No
4/11/2023 12:34	0.202	0.025	0.0261	No	0.2319	No
4/11/2023 12:35	0.223	0.021	0.0255	No	0.2313	No
4/11/2023 12:36	0.2	0.025	0.0256	No	0.2276	No
4/11/2023 12:37	0.203	0.027	0.026	No	0.2263	No
4/11/2023 12:38	0.237	0.03	0.0266	No	0.2277	No
4/11/2023 12:39	0.206	0.036	0.0275	No	0.2259	No
4/11/2023 12:40	0.215	0.028	0.0279	No	0.2255	No
4/11/2023 12:41	0.219	0.031	0.0283	No	0.224	No
4/11/2023 12:42	0.2	0.032	0.0286	No	0.2192	No
4/11/2023 12:43	0.187	0.025	0.0285	No	0.2181	No
4/11/2023 12:44	0.202	0.023	0.0282	No	0.2173	No
4/11/2023 12:45	0.244	0.028	0.0283	No	0.2191	No
4/11/2023 12:46	0.195	0.026	0.0279	No	0.2185	No
4/11/2023 12:47	0.209	0.031	0.0283	No	0.2129	No
4/11/2023 12:48	0.189	0.03	0.0279	No	0.2087	No
4/11/2023 12:49	0.184	0.024	0.0278	No	0.2075	No
4/11/2023 12:50	0.218	0.024	0.028	No	0.2072	No
4/11/2023 12:51	0.277	0.026	0.0281	No	0.2123	No
4/11/2023 12:52	0.218	0.023	0.0278	No	0.2133	No
4/11/2023 12:53	0.218	0.023	0.0273	No	0.2121	No
4/11/2023 12:54	0.187	0.026	0.0267	No	0.2108	No
4/11/2023 12:55	0.216	0.023	0.0263	No	0.2109	No
4/11/2023 12:56	0.171	0.021	0.0257	No	0.2077	No
4/11/2023 12:57	0.186	0.022	0.025	No	0.2067	No
4/11/2023 12:58	0.232	0.022	0.0248	No	0.2097	No
4/11/2023 12:59	0.217	0.023	0.0248	No	0.2107	No
4/11/2023 13:00	0.172	0.023	0.0245	No	0.2059	No
4/11/2023 13:01	0.171	0.022	0.0242	No	0.2043	No
4/11/2023 13:02	0.156	0.021	0.0235	No	0.2008	No
4/11/2023 13:03	0.15	0.02	0.0229	No	0.1982	No
4/11/2023 13:04	0.149	0.021	0.0227	No	0.1959	No
4/11/2023 13:05	0.157	0.018	0.0223	No	0.1918	No
4/11/2023 13:06	0.14	0.018	0.0217	No	0.1827	No
4/11/2023 13:07	0.156	0.019	0.0215	No	0.1785	No
4/11/2023 13:08	0.162	0.019	0.0212	No	0.1748	No
4/11/2023 13:09	0.145	0.023	0.021	No	0.172	No
4/11/2023 13:10	0.159	0.024	0.0211	No	0.1682	No
4/11/2023 13:11	0.168	0.03	0.0217	No	0.168	No
4/11/2023 13:12	0.139	0.021	0.0216	No	0.1649	No
4/11/2023 13:13	0.141	0.02	0.0215	No	0.1588	No
4/11/2023 13:14	0.149	0.028	0.0218	No	0.1543	No
4/11/2023 13:15	0.156	0.118	0.0281	No	0.1532	No
4/11/2023 13:16	0.182	0.031	0.0287	No	0.1539	No
4/11/2023 13:17	0.154	0.021	0.0287	No	0.1538	No
4/11/2023 13:18	0.141	0.016	0.0285	No	0.1532	No
4/11/2023 13:19	0.148	0.023	0.0286	No	0.1531	No
4/11/2023 13:20	0.165	0.023	0.0289	No	0.1537	No
4/11/2023 13:21	0.146	0.019	0.029	No	0.1541	No

## Upwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 13:22	0.152	0.017	0.0289	No	0.1538	No
4/11/2023 13:23	0.191	0.021	0.029	No	0.1557	No
4/11/2023 13:24	0.195	0.022	0.0289	No	0.1591	No
4/11/2023 13:25	0.183	0.022	0.0288	No	0.1607	No
4/11/2023 13:26	0.192	0.02	0.0281	No	0.1623	No
4/11/2023 13:27	0.185	0.018	0.0279	No	0.1653	No
4/11/2023 13:28	0.162	0.019	0.0279	No	0.1667	No
4/11/2023 13:29	0.167	0.018	0.0272	No	0.1679	No
4/11/2023 13:30	0.173	0.017	0.0205	No	0.1691	No
4/11/2023 13:31	0.179	0.022	0.0199	No	0.1689	No
4/11/2023 13:32	0.176	0.026	0.0202	No	0.1703	No
4/11/2023 13:33	0.188	0.02	0.0205	No	0.1735	No
4/11/2023 13:34	0.187	0.022	0.0204	No	0.1761	No
4/11/2023 13:35	0.175	0.02	0.0202	No	0.1767	No
4/11/2023 13:36	0.168	0.02	0.0203	No	0.1782	No
4/11/2023 13:37	0.186	0.019	0.0204	No	0.1805	No
4/11/2023 13:38	0.192	0.116	0.0267	No	0.1805	No
4/11/2023 13:39	0.173	0.036	0.0277	No	0.1791	No
4/11/2023 13:40	0.191	0.03	0.0282	No	0.1796	No
4/11/2023 13:41	0.171	0.036	0.0293	No	0.1782	No
4/11/2023 13:42	0.18	0.023	0.0296	No	0.1779	No
4/11/2023 13:43	0.176	0.034	0.0306	No	0.1788	No
4/11/2023 13:44	0.216	0.037	0.0319	No	0.1821	No
4/11/2023 13:45	0.193	0.036	0.0331	No	0.1834	No
4/11/2023 13:46	0.185	0.041	0.0344	No	0.1838	No
4/11/2023 13:47	0.168	0.123	0.0409	No	0.1833	No
4/11/2023 13:48	0.192	0.044	0.0425	No	0.1835	No
4/11/2023 13:49	0.19	0.047	0.0441	No	0.1837	No
4/11/2023 13:50	0.209	0.055	0.0465	No	0.186	No
4/11/2023 13:51	0.18	0.041	0.0479	No	0.1868	No
4/11/2023 13:52	0.173	0.034	0.0489	No	0.1859	No
4/11/2023 13:53	0.178	0.038	0.0437	No	0.185	No
4/11/2023 13:54	0.162	0.035	0.0436	No	0.1843	No
4/11/2023 13:55	0.162	0.036	0.044	No	0.1823	No
4/11/2023 13:56	0.172	0.04	0.0443	No	0.1824	No
4/11/2023 13:57	0.158	0.032	0.0449	No	0.1809	No
4/11/2023 13:58	0.162	0.051	0.046	No	0.18	No
4/11/2023 13:59	0.168	0.037	0.046	No	0.1768	No
4/11/2023 14:00	0.181	0.038	0.0461	No	0.176	No
4/11/2023 14:01	0.17	0.034	0.0457	No	0.175	No
4/11/2023 14:02	0.17	0.144	0.0471	No	0.1751	No
4/11/2023 14:03	0.167	0.039	0.0467	No	0.1735	No
4/11/2023 14:04	0.161	0.027	0.0454	No	0.1715	No
4/11/2023 14:05	0.158	0.024	0.0433	No	0.1681	No
4/11/2023 14:06	0.202	0.022	0.0421	No	0.1696	No
4/11/2023 14:07	0.197	0.027	0.0416	No	0.1712	No
4/11/2023 14:08	0.201	0.032	0.0412	No	0.1727	No
4/11/2023 14:09	0.164	0.023	0.0404	No	0.1729	No
4/11/2023 14:10	0.19	0.021	0.0394	No	0.1747	No
4/11/2023 14:11	0.173	0.03	0.0387	No	0.1748	No
4/11/2023 14:12	0.168	0.024	0.0382	No	0.1755	No
4/11/2023 14:13	0.154	0.023	0.0363	No	0.1749	No

Upwind Station						
Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 14:14	0.174	0.026	0.0356	No	0.1753	No
4/11/2023 14:15	0.187	0.056	0.0368	No	0.1757	No
4/11/2023 14:16	0.174	0.027	0.0363	No	0.176	No
4/11/2023 14:17	0.172	0.026	0.0285	No	0.1761	No
4/11/2023 14:18	0.183	0.081	0.0313	No	0.1772	No
4/11/2023 14:19	0.433	0.078	0.0347	No	0.1953	No
4/11/2023 14:20	0.245	0.039	0.0357	No	0.2011	No
4/11/2023 14:21	0.19	0.019	0.0355	No	0.2003	No
4/11/2023 14:22	0.195	0.021	0.0351	No	0.2002	No
4/11/2023 14:23	0.179	0.024	0.0345	No	0.1987	No
4/11/2023 14:24	0.181	0.022	0.0345	No	0.1999	No
4/11/2023 14:25	0.167	0.023	0.0346	No	0.1983	No
4/11/2023 14:26	0.167	0.02	0.0339	No	0.1979	No
4/11/2023 14:27	0.191	0.019	0.0336	No	0.1995	No
4/11/2023 14:28	0.175	0.024	0.0337	No	0.2009	No
4/11/2023 14:29	0.16	0.019	0.0332	No	0.1999	No
4/11/2023 14:30	0.155	0.02	0.0308	No	0.1978	No
4/11/2023 14:31	0.179	0.023	0.0305	No	0.1981	No
4/11/2023 14:32	0.182	0.03	0.0308	No	0.1988	No
4/11/2023 14:33	0.176	0.024	0.027	No	0.1983	No
4/11/2023 14:34	0.167	0.033	0.024	No	0.1806	No
4/11/2023 14:35	0.153	0.027	0.0232	No	0.1745	No
4/11/2023 14:36	0.162	0.021	0.0233	No	0.1726	No
4/11/2023 14:37	0.156	0.023	0.0235	No	0.17	No
4/11/2023 14:38	0.139	0.022	0.0233	No	0.1673	No
4/11/2023 14:39	0.145	0.022	0.0233	No	0.1649	No
4/11/2023 14:40	0.143	0.019	0.0231	No	0.1633	No
4/11/2023 14:41	0.159	0.022	0.0232	No	0.1628	No
4/11/2023 14:42	0.157	0.031	0.024	No	0.1605	No
4/11/2023 14:43	0.158	0.037	0.0249	No	0.1594	No
4/11/2023 14:44	0.151	0.034	0.0259	No	0.1588	No
4/11/2023 14:45	0.152	0.022	0.026	No	0.1586	No
4/11/2023 14:46	0.145	0.048	0.0277	No	0.1563	No
4/11/2023 14:47	0.179	0.035	0.028	No	0.1561	No
4/11/2023 14:48	0.152	0.022	0.0279	No	0.1545	No
4/11/2023 14:49	0.146	0.024	0.0273	No	0.1531	No
4/11/2023 14:50	0.135	0.03	0.0275	No	0.1519	No
4/11/2023 14:51	0.16	0.021	0.0275	No	0.1518	No
4/11/2023 14:52	0.143	0.018	0.0271	No	0.1509	No
4/11/2023 14:53	0.14	0.021	0.0271	No	0.151	No
4/11/2023 14:54	0.127	0.018	0.0268	No	0.1498	No
4/11/2023 14:55	0.128	0.02	0.0269	No	0.1488	No
4/11/2023 14:56	0.141	0.027	0.0272	No	0.1476	No
4/11/2023 14:57	0.13	0.033	0.0273	No	0.1458	No
4/11/2023 14:58	0.132	0.026	0.0266	No	0.1441	No
4/11/2023 14:59	0.133	0.023	0.0259	No	0.1429	No
4/11/2023 15:00	0.135	0.024	0.026	No	0.1417	No
4/11/2023 15:01	0.144	0.029	0.0247	No	0.1417	No
4/11/2023 15:02	0.139	0.054	0.026	No	0.139	No
4/11/2023 15:03	0.138	0.029	0.0265	No	0.1381	No
4/11/2023 15:04	0.145	0.026	0.0266	No	0.138	No
4/11/2023 15:05	0.123	0.022	0.0261	No	0.1372	No

Upwind Station						
Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 15:06	0.134	0.017	0.0258	No	0.1355	No
4/11/2023 15:07	0.127	0.018	0.0258	No	0.1344	No
4/11/2023 15:08	0.158	0.018	0.0256	No	0.1356	No
4/11/2023 15:09	0.153	0.023	0.0259	No	0.1373	No
4/11/2023 15:10	0.145	0.03	0.0266	No	0.1385	No
4/11/2023 15:11	0.128	0.022	0.0263	No	0.1376	No
4/11/2023 15:12	0.135	0.027	0.0259	No	0.1379	No
4/11/2023 15:13	0.129	0.029	0.0261	No	0.1377	No
4/11/2023 15:14	0.135	0.077	0.0297	No	0.1379	No
4/11/2023 15:15	0.122	0.066	0.0325	No	0.137	No
4/11/2023 15:16	0.196	0.036	0.0329	No	0.1405	No
4/11/2023 15:17	0.219	0.047	0.0325	No	0.1458	No
4/11/2023 15:18	0.175	0.035	0.0329	No	0.1483	No
4/11/2023 15:19	0.172	0.032	0.0333	No	0.1501	No
4/11/2023 15:20	0.19	0.027	0.0336	No	0.1545	No
4/11/2023 15:21	0.224	0.042	0.0353	No	0.1605	No
4/11/2023 15:22	0.188	0.058	0.0379	No	0.1646	No
4/11/2023 15:23	0.163	0.026	0.0385	No	0.1649	No
4/11/2023 15:24	0.191	0.026	0.0387	No	0.1675	No

**Downwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 7:13	0			No	0	No
4/11/2023 7:14	0			No	0	No
4/11/2023 7:15	0			No	0	No
4/11/2023 7:16	0			No	0	No
4/11/2023 7:17	0			No	0	No
4/11/2023 7:18	0			No	0	No
4/11/2023 7:19	0			No	0	No
4/11/2023 7:20	0			No	0	No
4/11/2023 7:21	0			No	0	No
4/11/2023 7:22	0			No	0	No
4/11/2023 7:23	0			No	0	No
4/11/2023 7:24	0			No	0	No
4/11/2023 7:25	0			No	0	No
4/11/2023 7:26	0			No	0	No
4/11/2023 7:27	0			No	0	No
4/11/2023 7:28	0			No	0	No
4/11/2023 7:29	0			No	0	No
4/11/2023 7:30	0			No	0	No
4/11/2023 7:31	0			No	0	No
4/11/2023 7:32	0			No	0	No
4/11/2023 7:33	0			No	0	No
4/11/2023 7:34	0			No	0	No
4/11/2023 7:35	0			No	0	No
4/11/2023 7:36	0			No	0	No
4/11/2023 7:37	0			No	0	No
4/11/2023 7:38	0			No	0	No
4/11/2023 7:39	0			No	0	No
4/11/2023 7:40	0			No	0	No
4/11/2023 7:41	0			No	0	No
4/11/2023 7:42	0			No	0	No
4/11/2023 7:43	0			No	0	No
4/11/2023 7:44	0			No	0	No
4/11/2023 7:45	0			No	0	No
4/11/2023 7:46	0.007			No	0.0005	No
4/11/2023 7:47	0			No	0.0005	No
4/11/2023 7:48	0			No	0.0005	No
4/11/2023 7:49	0			No	0.0005	No
4/11/2023 7:50	0			No	0.0005	No
4/11/2023 7:51	0			No	0.0005	No
4/11/2023 7:52	0			No	0.0005	No
4/11/2023 7:53	0			No	0.0005	No
4/11/2023 7:54	0			No	0.0005	No
4/11/2023 7:55	0			No	0.0005	No
4/11/2023 7:56	0			No	0.0005	No
4/11/2023 7:57	0			No	0.0005	No
4/11/2023 7:58	0			No	0.0005	No
4/11/2023 7:59	0			No	0.0005	No
4/11/2023 8:00	0			No	0.0005	No
4/11/2023 8:01	0			No	0	No
4/11/2023 8:02	0			No	0	No
4/11/2023 8:03	0			No	0	No
4/11/2023 8:04	0			No	0	No
4/11/2023 8:05	0			No	0	No
4/11/2023 8:06	0			No	0	No

**Downwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 8:07	0			No	0	No
4/11/2023 8:08	0			No	0	No
4/11/2023 8:09	0			No	0	No
4/11/2023 8:10	0			No	0	No
4/11/2023 8:11	0			No	0	No
4/11/2023 8:12	0			No	0	No
4/11/2023 8:13	0			No	0	No
4/11/2023 8:14	0			No	0	No
4/11/2023 8:15	0			No	0	No
4/11/2023 8:16	0			No	0	No
4/11/2023 8:17	0			No	0	No
4/11/2023 8:18	0			No	0	No
4/11/2023 8:19	0			No	0	No
4/11/2023 8:20	0			No	0	No
4/11/2023 8:21	0			No	0	No
4/11/2023 8:22	0			No	0	No
4/11/2023 8:23	0			No	0	No
4/11/2023 8:24	0			No	0	No
4/11/2023 8:25	0			No	0	No
4/11/2023 8:26	0			No	0	No
4/11/2023 8:27	0			No	0	No
4/11/2023 8:28	0			No	0	No
4/11/2023 8:29	0			No	0	No
4/11/2023 8:30	0			No	0	No
4/11/2023 8:31	0			No	0	No
4/11/2023 8:32	0			No	0	No
4/11/2023 8:33	0			No	0	No
4/11/2023 8:34	0			No	0	No
4/11/2023 8:35	0			No	0	No
4/11/2023 8:36	0			No	0	No
4/11/2023 8:37	0			No	0	No
4/11/2023 8:38	0			No	0	No
4/11/2023 8:39	0			No	0	No
4/11/2023 8:40	0			No	0	No
4/11/2023 8:41	0			No	0	No
4/11/2023 8:42	0			No	0	No
4/11/2023 8:43	0			No	0	No
4/11/2023 8:44	0			No	0	No
4/11/2023 8:45	0			No	0	No
4/11/2023 8:46	0			No	0	No
4/11/2023 8:47	0			No	0	No
4/11/2023 8:48	0			No	0	No
4/11/2023 8:49	0			No	0	No
4/11/2023 8:50	0.011			No	0.0007	No
4/11/2023 8:51	0			No	0.0007	No
4/11/2023 8:52	0			No	0.0007	No
4/11/2023 8:53	0			No	0.0007	No
4/11/2023 8:54	0.012			No	0.0015	No
4/11/2023 8:55	0			No	0.0015	No
4/11/2023 8:56	0			No	0.0015	No
4/11/2023 8:57	0			No	0.0015	No
4/11/2023 8:58	0			No	0.0015	No
4/11/2023 8:59	0			No	0.0015	No
4/11/2023 9:00	0			No	0.0015	No



**Downwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 9:01	0			No	0.0015	No
4/11/2023 9:02	0			No	0.0015	No
4/11/2023 9:03	0			No	0.0015	No
4/11/2023 9:04	0			No	0.0015	No
4/11/2023 9:05	0			No	0.0008	No
4/11/2023 9:06	0			No	0.0008	No
4/11/2023 9:07	0			No	0.0008	No
4/11/2023 9:08	0			No	0.0008	No
4/11/2023 9:09	0			No	0	No
4/11/2023 9:10	0			No	0	No
4/11/2023 9:11	0.001			No	0.0001	No
4/11/2023 9:12	0			No	0.0001	No
4/11/2023 9:13	0			No	0.0001	No
4/11/2023 9:14	0			No	0.0001	No
4/11/2023 9:15	0			No	0.0001	No
4/11/2023 9:16	0.004			No	0.0003	No
4/11/2023 9:17	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:18	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:19	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:20	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:21	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:22	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:23	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:24	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:25	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:26	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:27	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:28	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:29	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:30	0			No	0.0003	No
4/11/2023 9:31	0			No	0	No
4/11/2023 9:32	0			No	0	No
4/11/2023 9:33	0.01			No	0.001	No
4/11/2023 9:34	0			No	0.001	No
4/11/2023 9:35	0.004			No	0.0009	No
4/11/2023 9:36	0.009			No	0.0015	No
4/11/2023 9:37	0			No	0.0015	No
4/11/2023 9:38	0.02			No	0.0029	No
4/11/2023 9:39	0			No	0.0029	No
4/11/2023 9:40	0.001			No	0.0029	No
4/11/2023 9:41	0.005			No	0.0033	No
4/11/2023 9:42	0			No	0.0033	No
4/11/2023 9:43	0			No	0.0033	No
4/11/2023 9:44	0	0.035	0.035	No	0.0033	No
4/11/2023 9:45	0.008	0.039	0.037	No	0.0038	No
4/11/2023 9:46	0.004	0.039	0.0377	No	0.0041	No
4/11/2023 9:47	0	0.04	0.0383	No	0.0041	No
4/11/2023 9:48	0	0.04	0.0386	No	0.0034	No
4/11/2023 9:49	0	0.038	0.0385	No	0.0034	No
4/11/2023 9:50	0	0.04	0.0387	No	0.0031	No
4/11/2023 9:51	0	0.054	0.0406	No	0.0025	No
4/11/2023 9:52	0.014	0.062	0.043	No	0.0035	No
4/11/2023 9:53	0	0.054	0.0441	No	0.0021	No
4/11/2023 9:54	0	0.041	0.0438	No	0.0021	No

**Downwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 9:55	0.025	0.043	0.0438	No	0.0037	No
4/11/2023 9:56	0.01	0.045	0.0438	No	0.0041	No
4/11/2023 9:57	0.028	0.04	0.0436	No	0.0059	No
4/11/2023 9:58	0.014	0.04	0.0433	No	0.0069	No
4/11/2023 9:59	0	0.038	0.0435	No	0.0069	No
4/11/2023 10:00	0	0.037	0.0434	No	0.0063	No
4/11/2023 10:01	0	0.04	0.0435	No	0.0061	No
4/11/2023 10:02	0.084	0.039	0.0434	No	0.0117	No
4/11/2023 10:03	0	0.037	0.0432	No	0.0117	No
4/11/2023 10:04	0.004	0.037	0.0431	No	0.0119	No
4/11/2023 10:05	0	0.042	0.0433	No	0.0119	No
4/11/2023 10:06	0	0.04	0.0423	No	0.0119	No
4/11/2023 10:07	0	0.039	0.0408	No	0.011	No
4/11/2023 10:08	0	0.038	0.0397	No	0.011	No
4/11/2023 10:09	0.017	0.039	0.0396	No	0.0121	No
4/11/2023 10:10	0.017	0.039	0.0393	No	0.0116	No
4/11/2023 10:11	0.024	0.039	0.0389	No	0.0125	No
4/11/2023 10:12	0.031	0.039	0.0389	No	0.0127	No
4/11/2023 10:13	0.001	0.038	0.0387	No	0.0119	No
4/11/2023 10:14	0.018	0.04	0.0389	No	0.0131	No
4/11/2023 10:15	0	0.039	0.039	No	0.0131	No
4/11/2023 10:16	0.013	0.04	0.039	No	0.0139	No
4/11/2023 10:17	0.011	0.041	0.0391	No	0.0091	No
4/11/2023 10:18	0.007	0.041	0.0394	No	0.0095	No
4/11/2023 10:19	0.037	0.04	0.0396	No	0.0117	No
4/11/2023 10:20	0	0.041	0.0395	No	0.0117	No
4/11/2023 10:21	0	0.04	0.0395	No	0.0117	No
4/11/2023 10:22	0.007	0.04	0.0396	No	0.0122	No
4/11/2023 10:23	0.034	0.041	0.0398	No	0.0145	No
4/11/2023 10:24	0.003	0.044	0.0401	No	0.0135	No
4/11/2023 10:25	0.009	0.042	0.0403	No	0.013	No
4/11/2023 10:26	0	0.045	0.0407	No	0.0114	No
4/11/2023 10:27	0.012	0.043	0.041	No	0.0101	No
4/11/2023 10:28	0.047	0.046	0.0415	No	0.0132	No
4/11/2023 10:29	0.026	0.062	0.043	No	0.0137	No
4/11/2023 10:30	0.048	0.058	0.0443	No	0.0169	No
4/11/2023 10:31	0.003	0.048	0.0448	No	0.0163	No
4/11/2023 10:32	0	0.044	0.045	No	0.0155	No
4/11/2023 10:33	0	0.043	0.0451	No	0.0151	No
4/11/2023 10:34	0.013	0.044	0.0454	No	0.0135	No
4/11/2023 10:35	0.053	0.044	0.0456	No	0.017	No
4/11/2023 10:36	0.056	0.042	0.0457	No	0.0207	No
4/11/2023 10:37	0.036	0.042	0.0459	No	0.0227	No
4/11/2023 10:38	0.045	0.045	0.0461	No	0.0234	No
4/11/2023 10:39	0.041	0.046	0.0463	No	0.0259	No
4/11/2023 10:40	0.038	0.047	0.0466	No	0.0279	No
4/11/2023 10:41	0.052	0.046	0.0467	No	0.0313	No
4/11/2023 10:42	0.051	0.046	0.0469	No	0.0339	No
4/11/2023 10:43	0.015	0.043	0.0467	No	0.0318	No
4/11/2023 10:44	0.002	0.042	0.0453	No	0.0302	No
4/11/2023 10:45	0.011	0.044	0.0444	No	0.0277	No
4/11/2023 10:46	0.011	0.045	0.0442	No	0.0283	No
4/11/2023 10:47	0.018	0.047	0.0444	No	0.0295	No
4/11/2023 10:48	0.047	0.045	0.0445	No	0.0326	No

**Downwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 10:49	0.016	0.044	0.0445	No	0.0328	No
4/11/2023 10:50	0.023	0.043	0.0445	No	0.0308	No
4/11/2023 10:51	0.099	0.043	0.0445	No	0.0337	No
4/11/2023 10:52	0.019	0.042	0.0445	No	0.0325	No
4/11/2023 10:53	0.026	0.042	0.0443	No	0.0313	No
4/11/2023 10:54	0.012	0.038	0.0438	No	0.0293	No
4/11/2023 10:55	0.01	0.041	0.0434	No	0.0275	No
4/11/2023 10:56	0.024	0.041	0.0431	No	0.0256	No
4/11/2023 10:57	0.024	0.041	0.0427	No	0.0238	No
4/11/2023 10:58	0.024	0.041	0.0426	No	0.0244	No
4/11/2023 10:59	0.026	0.04	0.0425	No	0.026	No
4/11/2023 11:00	0.057	0.045	0.0425	No	0.0291	No
4/11/2023 11:01	0.076	0.041	0.0423	No	0.0334	No
4/11/2023 11:02	0.031	0.051	0.0425	No	0.0343	No
4/11/2023 11:03	0.004	0.041	0.0423	No	0.0314	No
4/11/2023 11:04	0.057	0.04	0.042	No	0.0341	No
4/11/2023 11:05	0.048	0.037	0.0416	No	0.0358	No
4/11/2023 11:06	0.053	0.038	0.0413	No	0.0327	No
4/11/2023 11:07	0.014	0.04	0.0411	No	0.0324	No
4/11/2023 11:08	0.034	0.039	0.0409	No	0.0329	No
4/11/2023 11:09	0.075	0.053	0.0419	No	0.0371	No
4/11/2023 11:10	0.051	0.039	0.0418	No	0.0399	No
4/11/2023 11:11	0.039	0.037	0.0415	No	0.0409	No
4/11/2023 11:12	0.06	0.037	0.0413	No	0.0433	No
4/11/2023 11:13	0.024	0.036	0.0409	No	0.0433	No
4/11/2023 11:14	0.02	0.038	0.0408	No	0.0429	No
4/11/2023 11:15	0.006	0.041	0.0405	No	0.0395	No
4/11/2023 11:16	0.004	0.036	0.0402	No	0.0347	No
4/11/2023 11:17	0.049	0.034	0.0391	No	0.0359	No
4/11/2023 11:18	0.058	0.043	0.0392	No	0.0395	No
4/11/2023 11:19	0.058	0.039	0.0391	No	0.0395	No
4/11/2023 11:20	0.106	0.035	0.039	No	0.0434	No
4/11/2023 11:21	0.054	0.035	0.0388	No	0.0435	No
4/11/2023 11:22	0.035	0.037	0.0386	No	0.0449	No
4/11/2023 11:23	0.04	0.036	0.0384	No	0.0453	No
4/11/2023 11:24	0.098	0.035	0.0372	No	0.0468	No
4/11/2023 11:25	0.034	0.034	0.0369	No	0.0457	No
4/11/2023 11:26	0.055	0.034	0.0367	No	0.0467	No
4/11/2023 11:27	0.105	0.035	0.0365	No	0.0497	No
4/11/2023 11:28	0.056	0.033	0.0363	No	0.0519	No
4/11/2023 11:29	0.041	0.033	0.036	No	0.0533	No
4/11/2023 11:30	0.028	0.034	0.0355	No	0.0547	No
4/11/2023 11:31	0.075	0.035	0.0355	No	0.0595	No
4/11/2023 11:32	0.048	0.033	0.0354	No	0.0594	No
4/11/2023 11:33	0.038	0.033	0.0347	No	0.0581	No
4/11/2023 11:34	0.064	0.034	0.0344	No	0.0585	No
4/11/2023 11:35	0.017	0.033	0.0343	No	0.0525	No
4/11/2023 11:36	0.043	0.034	0.0342	No	0.0518	No
4/11/2023 11:37	0.021	0.034	0.034	No	0.0509	No
4/11/2023 11:38	0.004	0.034	0.0339	No	0.0485	No
4/11/2023 11:39	0.057	0.033	0.0337	No	0.0457	No
4/11/2023 11:40	0.018	0.035	0.0338	No	0.0447	No
4/11/2023 11:41	0.024	0.033	0.0337	No	0.0426	No
4/11/2023 11:42	0.048	0.033	0.0336	No	0.0388	No

**Downwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 11:43	0.043	0.033	0.0336	No	0.0379	No
4/11/2023 11:44	0.008	0.038	0.0339	No	0.0357	No
4/11/2023 11:45	0.012	0.049	0.0349	No	0.0347	No
4/11/2023 11:46	0.028	0.041	0.0353	No	0.0315	No
4/11/2023 11:47	0.031	0.035	0.0355	No	0.0304	No
4/11/2023 11:48	0.012	0.033	0.0355	No	0.0287	No
4/11/2023 11:49	0.081	0.035	0.0355	No	0.0298	No
4/11/2023 11:50	0.137	0.044	0.0363	No	0.0378	No
4/11/2023 11:51	0.118	0.037	0.0365	No	0.0428	No
4/11/2023 11:52	0.045	0.035	0.0365	No	0.0444	No
4/11/2023 11:53	0.06	0.033	0.0365	No	0.0481	No
4/11/2023 11:54	0.083	0.035	0.0366	No	0.0499	No
4/11/2023 11:55	0.108	0.034	0.0365	No	0.0559	No
4/11/2023 11:56	0.093	0.034	0.0366	No	0.0605	No
4/11/2023 11:57	0.039	0.035	0.0367	No	0.0599	No
4/11/2023 11:58	0.122	0.034	0.0368	No	0.0651	No
4/11/2023 11:59	0.028	0.034	0.0365	No	0.0665	No
4/11/2023 12:00	0.038	0.034	0.0355	No	0.0682	No
4/11/2023 12:01	0.016	0.035	0.0351	No	0.0674	No
4/11/2023 12:02	0.019	0.035	0.0351	No	0.0666	No
4/11/2023 12:03	0.193	0.035	0.0353	No	0.0787	No
4/11/2023 12:04	0.154	0.035	0.0353	No	0.0835	No
4/11/2023 12:05	0.085	0.042	0.0351	No	0.0801	No
4/11/2023 12:06	0.156	0.04	0.0353	No	0.0826	No
4/11/2023 12:07	0.029	0.038	0.0355	No	0.0815	No
4/11/2023 12:08	0.011	0.038	0.0359	No	0.0783	No
4/11/2023 12:09	0.012	0.038	0.0361	No	0.0735	No
4/11/2023 12:10	0.059	0.037	0.0363	No	0.0703	No
4/11/2023 12:11	0.341	0.037	0.0365	No	0.0868	No
4/11/2023 12:12	0.042	0.037	0.0366	No	0.087	No
4/11/2023 12:13	0.057	0.037	0.0368	No	0.0827	No
4/11/2023 12:14	0.05	0.038	0.0371	No	0.0841	No
4/11/2023 12:15	0.057	0.037	0.0373	No	0.0854	No
4/11/2023 12:16	0.033	0.037	0.0374	No	0.0865	No
4/11/2023 12:17	0.049	0.039	0.0377	No	0.0885	No
4/11/2023 12:18	0.081	0.037	0.0378	No	0.0811	No
4/11/2023 12:19	0.076	0.037	0.0379	No	0.0759	No
4/11/2023 12:20	0.087	0.038	0.0377	No	0.076	No
4/11/2023 12:21	0.027	0.039	0.0376	No	0.0674	No
4/11/2023 12:22	0.048	0.039	0.0377	No	0.0687	No
4/11/2023 12:23	0.009	0.037	0.0376	No	0.0685	No
4/11/2023 12:24	0.027	0.037	0.0375	No	0.0695	No
4/11/2023 12:25	0.014	0.038	0.0376	No	0.0665	No
4/11/2023 12:26	0.007	0.038	0.0377	No	0.0443	No
4/11/2023 12:27	0.007	0.039	0.0378	No	0.0419	No
4/11/2023 12:28	0.101	0.038	0.0379	No	0.0449	No
4/11/2023 12:29	0.072	0.039	0.0379	No	0.0463	No
4/11/2023 12:30	0.128	0.039	0.0381	No	0.0511	No
4/11/2023 12:31	0.139	0.038	0.0381	No	0.0581	No
4/11/2023 12:32	0.084	0.04	0.0382	No	0.0605	No
4/11/2023 12:33	0.166	0.04	0.0384	No	0.0661	No
4/11/2023 12:34	0.041	0.04	0.0386	No	0.0638	No
4/11/2023 12:35	0.05	0.044	0.039	No	0.0613	No
4/11/2023 12:36	0.131	0.042	0.0392	No	0.0683	No

**Downwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 12:37	0.144	0.042	0.0394	No	0.0747	No
4/11/2023 12:38	0.017	0.044	0.0399	No	0.0752	No
4/11/2023 12:39	0.165	0.041	0.0401	No	0.0844	No
4/11/2023 12:40	0.025	0.041	0.0403	No	0.0851	No
4/11/2023 12:41	0.018	0.042	0.0406	No	0.0859	No
4/11/2023 12:42	0.046	0.043	0.0409	No	0.0885	No
4/11/2023 12:43	0.113	0.041	0.0411	No	0.0893	No
4/11/2023 12:44	0.046	0.04	0.0411	No	0.0875	No
4/11/2023 12:45	0.011	0.042	0.0413	No	0.0797	No
4/11/2023 12:46	0.002	0.044	0.0417	No	0.0706	No
4/11/2023 12:47	0.002	0.044	0.042	No	0.0651	No
4/11/2023 12:48	0.054	0.043	0.0422	No	0.0577	No
4/11/2023 12:49	0.115	0.041	0.0423	No	0.0626	No
4/11/2023 12:50	0.145	0.042	0.0421	No	0.0689	No
4/11/2023 12:51	0.052	0.042	0.0421	No	0.0637	No
4/11/2023 12:52	0.187	0.041	0.0421	No	0.0665	No
4/11/2023 12:53	0.177	0.04	0.0418	No	0.0772	No
4/11/2023 12:54	0.045	0.04	0.0417	No	0.0692	No
4/11/2023 12:55	0.248	0.039	0.0416	No	0.0841	No
4/11/2023 12:56	0.229	0.039	0.0414	No	0.0981	No
4/11/2023 12:57	0.048	0.04	0.0412	No	0.0983	No
4/11/2023 12:58	0.021	0.041	0.0412	No	0.0921	No
4/11/2023 12:59	0.121	0.04	0.0412	No	0.0971	No
4/11/2023 13:00	0.104	0.042	0.0412	No	0.1033	No
4/11/2023 13:01	0.025	0.041	0.041	No	0.1049	No
4/11/2023 13:02	0.05	0.04	0.0407	No	0.1081	No
4/11/2023 13:03	0.073	0.039	0.0405	No	0.1093	No
4/11/2023 13:04	0	0.039	0.0403	No	0.1017	No
4/11/2023 13:05	0.061	0.039	0.0401	No	0.0961	No
4/11/2023 13:06	0	0.039	0.0399	No	0.0926	No
4/11/2023 13:07	0	0.041	0.0399	No	0.0801	No
4/11/2023 13:08	0.002	0.04	0.0399	No	0.0685	No
4/11/2023 13:09	0.112	0.04	0.0399	No	0.0729	No
4/11/2023 13:10	0.093	0.04	0.04	No	0.0626	No
4/11/2023 13:11	0	0.039	0.04	No	0.0473	No
4/11/2023 13:12	0.075	0.04	0.04	No	0.0491	No
4/11/2023 13:13	0.033	0.054	0.0409	No	0.0499	No
4/11/2023 13:14	0.059	0.062	0.0423	No	0.0458	No
4/11/2023 13:15	0.001	0.065	0.0439	No	0.0389	No
4/11/2023 13:16	0.075	0.043	0.044	No	0.0423	No
4/11/2023 13:17	0.033	0.041	0.0441	No	0.0411	No
4/11/2023 13:18	0.126	0.039	0.0441	No	0.0447	No
4/11/2023 13:19	0.002	0.041	0.0442	No	0.0448	No
4/11/2023 13:20	0.099	0.041	0.0443	No	0.0473	No
4/11/2023 13:21	0.025	0.041	0.0445	No	0.049	No
4/11/2023 13:22	0.05	0.041	0.0445	No	0.0523	No
4/11/2023 13:23	0.007	0.041	0.0445	No	0.0527	No
4/11/2023 13:24	0.094	0.042	0.0447	No	0.0515	No
4/11/2023 13:25	0.051	0.042	0.0448	No	0.0487	No
4/11/2023 13:26	0.013	0.04	0.0449	No	0.0495	No
4/11/2023 13:27	0.095	0.04	0.0449	No	0.0509	No
4/11/2023 13:28	0	0.04	0.0439	No	0.0487	No
4/11/2023 13:29	0.027	0.041	0.0425	No	0.0465	No
4/11/2023 13:30	0.213	0.041	0.0409	No	0.0607	No

**Downwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 13:31	0.044	0.041	0.0408	No	0.0586	No
4/11/2023 13:32	0.01	0.043	0.0409	No	0.0571	No
4/11/2023 13:33	0.125	0.043	0.0412	No	0.057	No
4/11/2023 13:34	0.1	0.043	0.0413	No	0.0635	No
4/11/2023 13:35	0.005	0.044	0.0415	No	0.0573	No
4/11/2023 13:36	0.096	0.043	0.0417	No	0.062	No
4/11/2023 13:37	0.138	0.042	0.0417	No	0.0679	No
4/11/2023 13:38	0.038	0.045	0.042	No	0.0699	No
4/11/2023 13:39	0.114	0.047	0.0423	No	0.0713	No
4/11/2023 13:40	0.14	0.047	0.0427	No	0.0772	No
4/11/2023 13:41	0.04	0.046	0.0431	No	0.079	No
4/11/2023 13:42	0.077	0.047	0.0435	No	0.0778	No
4/11/2023 13:43	0.068	0.047	0.044	No	0.0823	No
4/11/2023 13:44	0.087	0.047	0.0444	No	0.0863	No
4/11/2023 13:45	0.085	0.049	0.0449	No	0.0778	No
4/11/2023 13:46	0.05	0.051	0.0456	No	0.0782	No
4/11/2023 13:47	0.013	0.054	0.0463	No	0.0784	No
4/11/2023 13:48	0.069	0.053	0.047	No	0.0747	No
4/11/2023 13:49	0.018	0.056	0.0479	No	0.0692	No
4/11/2023 13:50	0.095	0.054	0.0485	No	0.0752	No
4/11/2023 13:51	0.015	0.053	0.0492	No	0.0698	No
4/11/2023 13:52	0.091	0.052	0.0499	No	0.0667	No
4/11/2023 13:53	0.009	0.052	0.0503	No	0.0647	No
4/11/2023 13:54	0.172	0.053	0.0507	No	0.0686	No
4/11/2023 13:55	0.039	0.053	0.0511	No	0.0619	No
4/11/2023 13:56	0.128	0.053	0.0516	No	0.0677	No
4/11/2023 13:57	0.072	0.051	0.0519	No	0.0674	No
4/11/2023 13:58	0.147	0.053	0.0523	No	0.0727	No
4/11/2023 13:59	0.05	0.05	0.0525	No	0.0702	No
4/11/2023 14:00	0.013	0.048	0.0524	No	0.0654	No
4/11/2023 14:01	0.058	0.047	0.0521	No	0.0659	No
4/11/2023 14:02	0.009	0.046	0.0516	No	0.0657	No
4/11/2023 14:03	0.011	0.046	0.0511	No	0.0618	No
4/11/2023 14:04	0.062	0.044	0.0503	No	0.0647	No
4/11/2023 14:05	0.063	0.043	0.0496	No	0.0626	No
4/11/2023 14:06	0.021	0.044	0.049	No	0.063	No
4/11/2023 14:07	0.008	0.051	0.0489	No	0.0575	No
4/11/2023 14:08	0.027	0.046	0.0485	No	0.0587	No
4/11/2023 14:09	0.035	0.045	0.048	No	0.0495	No
4/11/2023 14:10	0.059	0.045	0.0475	No	0.0509	No
4/11/2023 14:11	0.117	0.044	0.0469	No	0.0501	No
4/11/2023 14:12	0.186	0.043	0.0463	No	0.0577	No
4/11/2023 14:13	0.006	0.044	0.0457	No	0.0483	No
4/11/2023 14:14	0.068	0.046	0.0455	No	0.0495	No
4/11/2023 14:15	0.162	0.046	0.0453	No	0.0595	No
4/11/2023 14:16	0.065	0.045	0.0452	No	0.0599	No
4/11/2023 14:17	0.123	0.042	0.0449	No	0.0675	No
4/11/2023 14:18	0.057	0.066	0.0463	No	0.0706	No
4/11/2023 14:19	0.124	0.054	0.0469	No	0.0747	No
4/11/2023 14:20	0.058	0.044	0.047	No	0.0744	No
4/11/2023 14:21	0.034	0.044	0.047	No	0.0753	No
4/11/2023 14:22	0.029	0.045	0.0466	No	0.0767	No
4/11/2023 14:23	0.081	0.042	0.0463	No	0.0803	No
4/11/2023 14:24	0.121	0.042	0.0461	No	0.086	No

**Downwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 14:25	0.012	0.046	0.0462	No	0.0829	No
4/11/2023 14:26	0.078	0.043	0.0461	No	0.0803	No
4/11/2023 14:27	0.041	0.042	0.0461	No	0.0706	No
4/11/2023 14:28	0.174	0.043	0.046	No	0.0818	No
4/11/2023 14:29	0.026	0.044	0.0459	No	0.079	No
4/11/2023 14:30	0.002	0.044	0.0457	No	0.0683	No
4/11/2023 14:31	0.081	0.044	0.0457	No	0.0694	No
4/11/2023 14:32	0.077	0.043	0.0457	No	0.0663	No
4/11/2023 14:33	0.031	0.043	0.0442	No	0.0646	No
4/11/2023 14:34	0.023	0.047	0.0437	No	0.0579	No
4/11/2023 14:35	0.043	0.043	0.0437	No	0.0569	No
4/11/2023 14:36	0	0.042	0.0435	No	0.0546	No
4/11/2023 14:37	0.033	0.043	0.0434	No	0.0549	No
4/11/2023 14:38	0	0.042	0.0434	No	0.0495	No
4/11/2023 14:39	0.003	0.042	0.0434	No	0.0416	No
4/11/2023 14:40	0	0.042	0.0431	No	0.0408	No
4/11/2023 14:41	0.097	0.045	0.0433	No	0.0421	No
4/11/2023 14:42	0	0.045	0.0435	No	0.0393	No
4/11/2023 14:43	0.019	0.043	0.0435	No	0.029	No
4/11/2023 14:44	0	0.042	0.0433	No	0.0273	No
4/11/2023 14:45	0.029	0.048	0.0436	No	0.0291	No
4/11/2023 14:46	0.009	0.047	0.0438	No	0.0243	No
4/11/2023 14:47	0	0.042	0.0437	No	0.0191	No
4/11/2023 14:48	0	0.044	0.0438	No	0.0171	No
4/11/2023 14:49	0.078	0.044	0.0436	No	0.0207	No
4/11/2023 14:50	0	0.043	0.0436	No	0.0179	No
4/11/2023 14:51	0	0.042	0.0436	No	0.0179	No
4/11/2023 14:52	0	0.041	0.0435	No	0.0157	No
4/11/2023 14:53	0.007	0.041	0.0434	No	0.0161	No
4/11/2023 14:54	0	0.041	0.0433	No	0.0159	No
4/11/2023 14:55	0	0.041	0.0433	No	0.0159	No
4/11/2023 14:56	0.099	0.043	0.0431	No	0.0161	No
4/11/2023 14:57	0.052	0.044	0.0431	No	0.0195	No
4/11/2023 14:58	0	0.042	0.043	No	0.0183	No
4/11/2023 14:59	0.018	0.042	0.043	No	0.0195	No
4/11/2023 15:00	0.007	0.045	0.0428	No	0.018	No
4/11/2023 15:01	0	0.05	0.043	No	0.0174	No
4/11/2023 15:02	0	0.049	0.0435	No	0.0174	No
4/11/2023 15:03	0	0.047	0.0437	No	0.0174	No
4/11/2023 15:04	0.008	0.045	0.0437	No	0.0127	No
4/11/2023 15:05	0	0.042	0.0437	No	0.0127	No
4/11/2023 15:06	0	0.042	0.0437	No	0.0127	No
4/11/2023 15:07	0	0.041	0.0437	No	0.0127	No
4/11/2023 15:08	0	0.041	0.0437	No	0.0123	No
4/11/2023 15:09	0.125	0.045	0.0439	No	0.0206	No
4/11/2023 15:10	0	0.045	0.0442	No	0.0206	No
4/11/2023 15:11	0.022	0.042	0.0441	No	0.0155	No
4/11/2023 15:12	0.001	0.043	0.0441	No	0.0121	No
4/11/2023 15:13	0.075	0.044	0.0442	No	0.0171	No
4/11/2023 15:14	0.121	0.046	0.0445	No	0.0239	No
4/11/2023 15:15	0.006	0.046	0.0445	No	0.0239	No
4/11/2023 15:16	0	0.047	0.0443	No	0.0239	No
4/11/2023 15:17	0.028	0.045	0.0441	No	0.0257	No
4/11/2023 15:18	0.073	0.044	0.0439	No	0.0306	No



**Downwind Station**

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m <sup>3</sup> )	Mass Conc. Total mg/m <sup>3</sup> AVG 15m (mg/m <sup>3</sup> )	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
4/11/2023 15:19	0.155	0.044	0.0438	No	0.0404	No
4/11/2023 15:20	0.077	0.045	0.044	No	0.0455	No
4/11/2023 15:21	0.023	0.045	0.0442	No	0.0471	No
4/11/2023 15:22	0	0.043	0.0443	No	0.0471	No