



## Daily Activity Report

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

### General Site Information

Date:	Friday, June 2, 2023
Weather:	Mostly Clear, 60-90°F
Wind Direction/Speed:	E @ 5 mph
AKRF Personnel on Site:	Drew Kawalek
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) Rebar installation and formwork construction continued in grids WC-02, WC-03, and WC-04.
- 2) The plumbing crew continued installing SSDS piping in the southeastern corner of the Site.

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	0	31	0	620		
Concrete Disposal	0	27	0	540		
N/A	0	0	0	0		

### CAMP Air Monitoring Results

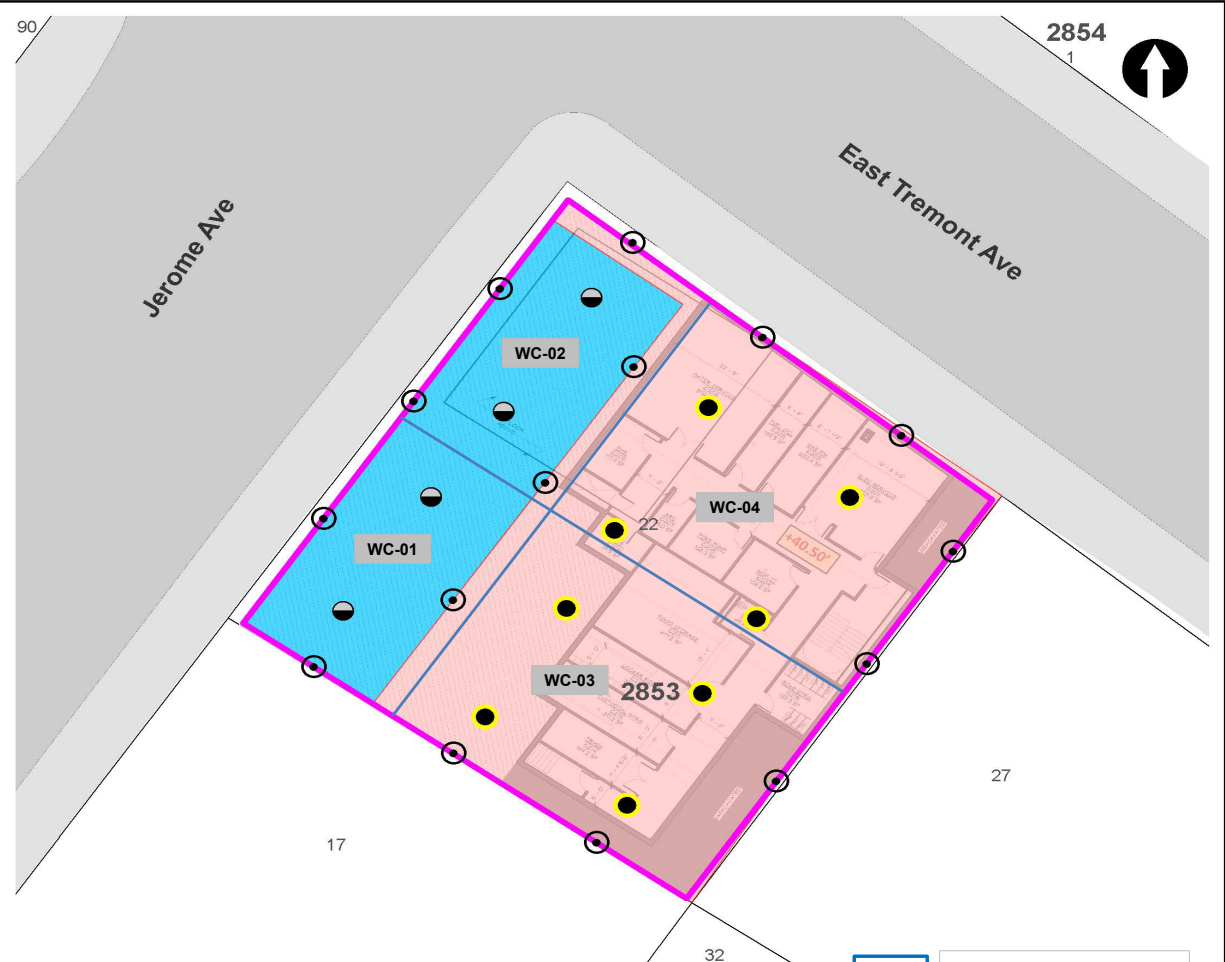
CAMP Station	UPWIND			DOWNWIND		
Odors:	None			None		
VOC Action Level Exceedance(s):	None			None		
Particulate Action Level Exceedance(s):	Yes			Yes		
Maximum VOC Level (15 min ppm):	0.5041			0.0111		
Maximum Particulate Level (15 min mg/m <sup>3</sup> ):	0.1335			0.1494		

Notes: CAMP monitoring was performed throughout the day. No particulate or VOC exceedances were observed.

### Additional Information

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

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 10/26/2021 2:05:38 PM iszslus



440 Park Avenue South, New York, NY 10016

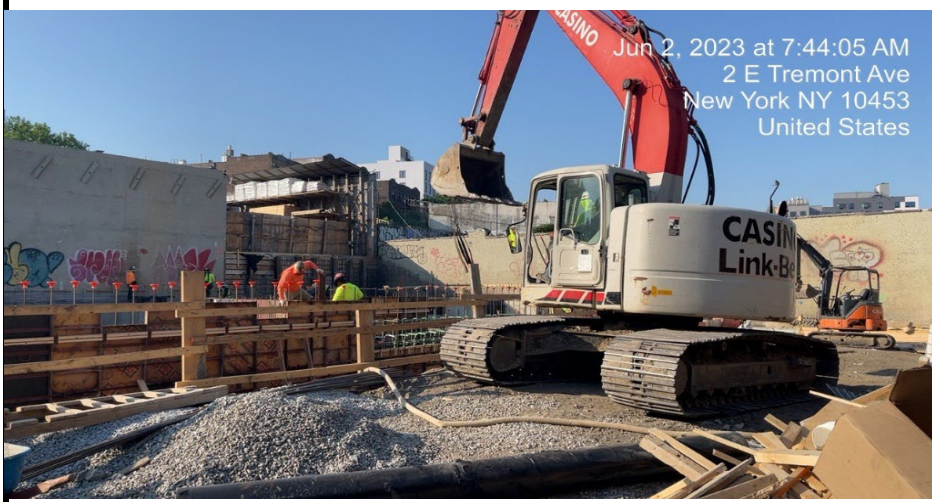
**1956 Jerome Avenue**  
 Bronx, New York

**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 -  
Excavator movement  
in the morning  
caused some high  
reading on the CAMP  
station. Facing  
South.



Photograph 2 - SSDS  
installation progress  
in WC-03 facing  
North.



Photograph 3 - Light  
soil grading lasting  
roughly 10 minutes  
using only the small  
excavator. Facing  
East.



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
6/2/2023 7:05	0	0.108	0.108	No	0	No
6/2/2023 7:06	0	0.059	0.0835	No	0	No
6/2/2023 7:07	0	0.056	0.0743	No	0	No
6/2/2023 7:08	0	0.059	0.0705	No	0	No
6/2/2023 7:09	0	0.062	0.0688	No	0	No
6/2/2023 7:10	0	0.067	0.0685	No	0	No
6/2/2023 7:11	0	0.06	0.0673	No	0	No
6/2/2023 7:12	0	0.057	0.066	No	0	No
6/2/2023 7:13	0	0.057	0.065	No	0	No
6/2/2023 7:14	0	0.056	0.0641	No	0	No
6/2/2023 7:15	0	0.056	0.0634	No	0	No
6/2/2023 7:16	0	0.059	0.063	No	0	No
6/2/2023 7:17	0	0.055	0.0624	No	0	No
6/2/2023 7:18	0	0.059	0.0621	No	0	No
6/2/2023 7:19	0	0.073	0.0629	No	0	No
6/2/2023 7:20	0	0.055	0.0593	No	0	No
6/2/2023 7:21	0	0.057	0.0592	No	0	No
6/2/2023 7:22	0	0.057	0.0593	No	0	No
6/2/2023 7:23	0	0.066	0.0597	No	0	No
6/2/2023 7:24	0	0.073	0.0605	No	0	No
6/2/2023 7:25	0	0.068	0.0605	No	0	No
6/2/2023 7:26	0	0.057	0.0603	No	0	No
6/2/2023 7:27	0	0.057	0.0603	No	0	No
6/2/2023 7:28	0	0.082	0.062	No	0	No
6/2/2023 7:29	0	0.072	0.0631	No	0	No
6/2/2023 7:30	0	0.06	0.0633	No	0	No
6/2/2023 7:31	0	0.058	0.0633	No	0	No
6/2/2023 7:32	0	0.057	0.0634	No	0	No
6/2/2023 7:33	0.104	0.058	0.0633	No	0.0069	No
6/2/2023 7:34	0	0.064	0.0627	No	0.0069	No
6/2/2023 7:35	0	0.054	0.0627	No	0.0069	No
6/2/2023 7:36	0	0.052	0.0623	No	0.0069	No
6/2/2023 7:37	0	0.071	0.0633	No	0.0069	No
6/2/2023 7:38	0	0.056	0.0626	No	0.0069	No
6/2/2023 7:39	0	0.059	0.0617	No	0.0069	No
6/2/2023 7:40	0	0.082	0.0626	No	0.0069	No
6/2/2023 7:41	0	0.064	0.0631	No	0.0069	No
6/2/2023 7:42	0	0.067	0.0637	No	0.0069	No
6/2/2023 7:43	0	0.104	0.0652	No	0.0069	No
6/2/2023 7:44	0	0.08	0.0657	No	0.0069	No
6/2/2023 7:45	0	0.059	0.0657	No	0.0069	No
6/2/2023 7:46	0	0.053	0.0653	No	0.0069	No
6/2/2023 7:47	0	0.053	0.0651	No	0.0069	No
6/2/2023 7:48	0	0.063	0.0654	No	0	No
6/2/2023 7:49	0	0.064	0.0654	No	0	No
6/2/2023 7:50	0	0.056	0.0655	No	0	No
6/2/2023 7:51	0	0.101	0.0688	No	0	No
6/2/2023 7:52	0	0.069	0.0687	No	0	No
6/2/2023 7:53	0.038	0.158	0.0755	No	0.0025	No
6/2/2023 7:54	0	0.094	0.0778	No	0.0025	No
6/2/2023 7:55	0	0.067	0.0768	No	0.0025	No
6/2/2023 7:56	0	0.072	0.0773	No	0.0025	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
6/2/2023 7:57	0	0.062	0.077	No	0.0025	No
6/2/2023 7:58	0	0.06	0.0741	No	0.0025	No
6/2/2023 7:59	0	0.055	0.0724	No	0.0025	No
6/2/2023 8:00	0	0.063	0.0727	No	0.0025	No
6/2/2023 8:01	0	0.074	0.0741	No	0.0025	No
6/2/2023 8:02	0.008	0.195	0.0835	No	0.0031	No
6/2/2023 8:03	0	0.058	0.0832	No	0.0031	No
6/2/2023 8:04	0	0.147	0.0887	No	0.0031	No
6/2/2023 8:05	0.417	0.343	0.1079	No	0.0309	No
6/2/2023 8:06	0.1	0.246	0.1175	No	0.0375	No
6/2/2023 8:07	0	0.148	0.1228	No	0.0375	No
6/2/2023 8:08	0	0.053	0.1158	No	0.035	No
6/2/2023 8:09	0	0.049	0.1128	No	0.035	No
6/2/2023 8:10	0	0.058	0.1122	No	0.035	No
6/2/2023 8:11	0	0.047	0.1105	No	0.035	No
6/2/2023 8:12	0	0.047	0.1095	No	0.035	No
6/2/2023 8:13	0	0.047	0.1087	No	0.035	No
6/2/2023 8:14	0	0.047	0.1081	No	0.035	No
6/2/2023 8:15	0	0.045	0.1069	No	0.035	No
6/2/2023 8:16	0	0.048	0.1052	No	0.035	No
6/2/2023 8:17	0	0.047	0.0953	No	0.0345	No
6/2/2023 8:18	0	0.047	0.0946	No	0.0345	No
6/2/2023 8:19	0	0.047	0.0879	No	0.0345	No
6/2/2023 8:20	0	0.05	0.0684	No	0.01	No
6/2/2023 8:21	0	0.049	0.0553	No	0	No
6/2/2023 8:22	0	0.048	0.0486	No	0	No
6/2/2023 8:23	0	0.047	0.0482	No	0	No
6/2/2023 8:24	0	0.063	0.0491	No	0	No
6/2/2023 8:25	0	0.07	0.0499	No	0	No
6/2/2023 8:26	0	0.265	0.0645	No	0	No
6/2/2023 8:27	0	0.247	0.0778	No	0	No
6/2/2023 8:28	0	0.192	0.0875	No	0	No
6/2/2023 8:29	0	0.168	0.0955	No	0	No
6/2/2023 8:30	0	0.053	0.0961	No	0	No
6/2/2023 8:31	0	0.049	0.0961	No	0	No
6/2/2023 8:32	0	0.08	0.0983	No	0	No
6/2/2023 8:33	0.023	0.147	0.105	No	0.0015	No
6/2/2023 8:34	1.243	0.068	0.1064	No	0.0844	No
6/2/2023 8:35	2.744	0.139	0.1123	No	0.2673	No
6/2/2023 8:36	1.086	0.272	0.1272	No	0.3397	No
6/2/2023 8:37	0.179	0.124	0.1323	No	0.3517	No
6/2/2023 8:38	0.342	0.066	0.1335	No	0.3745	No
6/2/2023 8:39	0.07	0.058	0.1332	No	0.3791	No
6/2/2023 8:40	0.064	0.057	0.1323	No	0.3834	No
6/2/2023 8:41	0.27	0.065	0.119	No	0.4014	No
6/2/2023 8:42	0.24	0.055	0.1062	No	0.4174	No
6/2/2023 8:43	0.226	0.055	0.0971	No	0.4325	No
6/2/2023 8:44	0.406	0.055	0.0895	No	0.4595	No
6/2/2023 8:45	0.602	0.063	0.0902	No	0.4997	No
6/2/2023 8:46	0.039	0.054	0.0905	No	0.5023	No
6/2/2023 8:47	0.028	0.053	0.0887	No	0.5041	No
6/2/2023 8:48	0.012	0.05	0.0823	No	0.5034	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
6/2/2023 8:49	0.036	0.049	0.081	No	0.4229	No
6/2/2023 8:50	0.002	0.048	0.0749	No	0.2401	No
6/2/2023 8:51	0.039	0.051	0.0602	No	0.1703	No
6/2/2023 8:52	0.018	0.084	0.0575	No	0.1596	No
6/2/2023 8:53	0.127	0.124	0.0614	No	0.1453	No
6/2/2023 8:54	0.067	0.181	0.0696	No	0.1451	No
6/2/2023 8:55	0.159	0.086	0.0715	No	0.1514	No
6/2/2023 8:56	0.021	0.075	0.0722	No	0.1348	No
6/2/2023 8:57	0.045	0.074	0.0735	No	0.1218	No
6/2/2023 8:58	0	0.088	0.0757	No	0.1067	No
6/2/2023 8:59	0.003	0.097	0.0785	No	0.0799	No
6/2/2023 9:00	0.488	0.095	0.0806	No	0.0723	No
6/2/2023 9:01	0.229	0.219	0.0916	No	0.0849	No
6/2/2023 9:02	0.107	0.212	0.1022	No	0.0902	No
6/2/2023 9:03	0.048	0.1	0.1055	No	0.0926	No
6/2/2023 9:04	0.082	0.063	0.1057	No	0.0947	No
6/2/2023 9:04	0.067	0.052		No		No
6/2/2023 9:05	0.067			No	0.099	No
6/2/2023 9:06	0.01	0.06	0.1105	No	0.0971	No
6/2/2023 9:07	0.084	0.058	0.1086	No	0.1015	No
6/2/2023 9:08	0.085	0.227	0.116	No	0.0987	No
6/2/2023 9:09	0.035	0.056	0.1071	No	0.0965	No
6/2/2023 9:10	0.002	0.05	0.1045	No	0.0861	No
6/2/2023 9:11	0.061	0.054	0.103	No	0.0887	No
6/2/2023 9:12	0.28	0.053	0.1015	No	0.1044	No
6/2/2023 9:13	0.178	0.058	0.0994	No	0.1163	No
6/2/2023 9:14	0.187	0.057	0.0965	No	0.1285	No
6/2/2023 9:15	0.437	0.055	0.0936	No	0.1251	No
6/2/2023 9:16	0.148	0.055	0.0819	No	0.1197	No
6/2/2023 9:17	0.065	0.055	0.0707	No	0.1169	No
6/2/2023 9:18	0.001	0.049	0.0671	No	0.1138	No
6/2/2023 9:19	0	0.047	0.0667	No	0.1093	No
6/2/2023 9:20	0.119	0.047	0.0654	No	0.1128	No
6/2/2023 9:21	0.054	0.051	0.0648	No	0.1157	No
6/2/2023 9:22	0	0.052	0.0644	No	0.1101	No
6/2/2023 9:23	0	0.047	0.0524	No	0.1045	No
6/2/2023 9:24	0.145	0.055	0.0523	No	0.1118	No
6/2/2023 9:25	0	0.061	0.0531	No	0.1117	No
6/2/2023 9:26	0	0.327	0.0713	No	0.1076	No
6/2/2023 9:27	0.053	0.078	0.0729	No	0.0925	No
6/2/2023 9:28	0	0.058	0.0729	No	0.0806	No
6/2/2023 9:29	0	0.053	0.0727	No	0.0681	No
6/2/2023 9:30	0	0.049	0.0723	No	0.039	No
6/2/2023 9:31	0.02	0.046	0.0717	No	0.0305	No
6/2/2023 9:32	0.008	0.051	0.0714	No	0.0267	No
6/2/2023 9:33	0	0.05	0.0715	No	0.0266	No
6/2/2023 9:34	0	0.051	0.0717	No	0.0266	No
6/2/2023 9:35	0	0.051	0.072	No	0.0187	No
6/2/2023 9:36	0.012	0.053	0.0721	No	0.0159	No
6/2/2023 9:37	0	0.049	0.0719	No	0.0159	No
6/2/2023 9:38	0	0.05	0.0721	No	0.0159	No
6/2/2023 9:39	0	0.047	0.0716	No	0.0062	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
6/2/2023 9:40	0	0.049	0.0708	No	0.0062	No
6/2/2023 9:41	0.004	0.047	0.0521	No	0.0065	No
6/2/2023 9:42	0	0.049	0.0502	No	0.0029	No
6/2/2023 9:43	0	0.053	0.0499	No	0.0029	No
6/2/2023 9:44	0.089	0.053	0.0499	No	0.0089	No
6/2/2023 9:45	0	0.061	0.0507	No	0.0089	No
6/2/2023 9:46	0	0.056	0.0513	No	0.0075	No
6/2/2023 9:47	0	0.057	0.0517	No	0.007	No
6/2/2023 9:48	0	0.051	0.0518	No	0.007	No
6/2/2023 9:49	0	0.05	0.0517	No	0.007	No
6/2/2023 9:50	0.013	0.049	0.0516	No	0.0079	No
6/2/2023 9:51	0.01	0.049	0.0513	No	0.0077	No
6/2/2023 9:52	0	0.053	0.0516	No	0.0077	No
6/2/2023 9:53	0	0.05	0.0516	No	0.0077	No
6/2/2023 9:54	0.238	0.065	0.0528	No	0.0236	No
6/2/2023 9:55	0.284	0.508	0.0834	No	0.0425	No
6/2/2023 9:56	0.056	0.07	0.0849	No	0.046	No
6/2/2023 9:57	0.029	0.056	0.0854	No	0.0479	No
6/2/2023 9:58	0.474	0.293	0.1014	No	0.0795	No
6/2/2023 9:59	0.046	0.177	0.1097	No	0.0767	No
6/2/2023 10:00	0.005	0.057	0.1094	No	0.077	No
6/2/2023 10:01	0	0.051	0.1091	No	0.077	No
6/2/2023 10:02	0.016	0.048	0.1085	No	0.0781	No
6/2/2023 10:03	0.008	0.049	0.1083	No	0.0786	No
6/2/2023 10:04	0.014	0.05	0.1083	No	0.0795	No
6/2/2023 10:05	0.01	0.05	0.1084	No	0.0793	No
6/2/2023 10:06	0.001	0.048	0.1083	No	0.0787	No
6/2/2023 10:07	0	0.05	0.1081	No	0.0787	No
6/2/2023 10:08	0	0.05	0.1081	No	0.0787	No
6/2/2023 10:09	0	0.049	0.1071	No	0.0629	No
6/2/2023 10:10	0	0.048	0.0764	No	0.0439	No
6/2/2023 10:11	0	0.051	0.0751	No	0.0402	No
6/2/2023 10:12	0	0.047	0.0745	No	0.0383	No
6/2/2023 10:13	0.006	0.048	0.0582	No	0.0071	No
6/2/2023 10:14	0	0.049	0.0497	No	0.004	No
6/2/2023 10:15	0	0.048	0.0491	No	0.0037	No
6/2/2023 10:16	0	0.048	0.0489	No	0.0037	No
6/2/2023 10:17	0.001	0.048	0.0489	No	0.0027	No
6/2/2023 10:18	0	0.05	0.0489	No	0.0021	No
6/2/2023 10:19	0	0.05	0.0489	No	0.0012	No
6/2/2023 10:20	0	0.053	0.0491	No	0.0005	No
6/2/2023 10:21	0	0.049	0.0492	No	0.0005	No
6/2/2023 10:22	0	0.047	0.049	No	0.0005	No
6/2/2023 10:23	0	0.047	0.0488	No	0.0005	No
6/2/2023 10:24	0.003	0.048	0.0487	No	0.0007	No
6/2/2023 10:25	0	0.047	0.0487	No	0.0007	No
6/2/2023 10:26	0	0.047	0.0484	No	0.0007	No
6/2/2023 10:27	0	0.047	0.0484	No	0.0007	No
6/2/2023 10:28	0	0.049	0.0485	No	0.0003	No
6/2/2023 10:29	0	0.051	0.0486	No	0.0003	No
6/2/2023 10:30	0	0.051	0.0488	No	0.0003	No
6/2/2023 10:31	0	0.051	0.049	No	0.0003	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
6/2/2023 10:32	0	0.059	0.0497	No	0.0002	No
6/2/2023 10:33	0	0.062	0.0505	No	0.0002	No
6/2/2023 10:34	0.004	0.078	0.0524	No	0.0005	No
6/2/2023 10:35	0	0.101	0.0556	No	0.0005	No
6/2/2023 10:36	0	0.062	0.0565	No	0.0005	No
6/2/2023 10:37	0	0.165	0.0643	No	0.0005	No
6/2/2023 10:38	0	0.068	0.0657	No	0.0005	No
6/2/2023 10:39	0	0.073	0.0674	No	0.0003	No
6/2/2023 10:40	0	0.069	0.0689	No	0.0003	No
6/2/2023 10:41	0	0.059	0.0697	No	0.0003	No
6/2/2023 10:42	0	0.052	0.07	No	0.0003	No
6/2/2023 10:43	0	0.052	0.0702	No	0.0003	No
6/2/2023 10:44	0	0.049	0.0701	No	0.0003	No
6/2/2023 10:45	0	0.05	0.07	No	0.0003	No
6/2/2023 10:46	0	0.049	0.0699	No	0.0003	No
6/2/2023 10:47	0	0.049	0.0692	No	0.0003	No
6/2/2023 10:48	0	0.058	0.0689	No	0.0003	No
6/2/2023 10:49	0	0.048	0.0669	No	0	No
6/2/2023 10:50	0	0.05	0.0635	No	0	No
6/2/2023 10:51	0	0.055	0.0631	No	0	No
6/2/2023 10:52	0	0.048	0.0553	No	0	No
6/2/2023 10:53	0	0.055	0.0544	No	0	No
6/2/2023 10:54	0	0.059	0.0535	No	0	No
6/2/2023 10:55	0	0.049	0.0521	No	0	No
6/2/2023 10:56	0	0.049	0.0515	No	0	No
6/2/2023 10:57	0	0.049	0.0513	No	0	No
6/2/2023 10:58	0	0.053	0.0513	No	0	No
6/2/2023 10:59	0	0.059	0.052	No	0	No
6/2/2023 11:00	0	0.05	0.052	No	0	No
6/2/2023 11:01	0.004	0.054	0.0523	No	0.0003	No
6/2/2023 11:02	0	0.051	0.0525	No	0.0003	No
6/2/2023 11:03	0	0.051	0.052	No	0.0003	No
6/2/2023 11:04	0	0.053	0.0523	No	0.0003	No
6/2/2023 11:05	0	0.056	0.0527	No	0.0003	No
6/2/2023 11:06	0	0.049	0.0523	No	0.0003	No
6/2/2023 11:07	0	0.05	0.0525	No	0.0003	No
6/2/2023 11:08	0	0.053	0.0523	No	0.0003	No
6/2/2023 11:09	0	0.054	0.052	No	0.0003	No
6/2/2023 11:10	0	0.065	0.0531	No	0.0003	No
6/2/2023 11:11	0.009	0.068	0.0543	No	0.0009	No
6/2/2023 11:12	0	0.063	0.0553	No	0.0009	No
6/2/2023 11:13	0.014	0.059	0.0557	No	0.0018	No
6/2/2023 11:14	0.031	0.056	0.0555	No	0.0039	No
6/2/2023 11:15	0.033	0.062	0.0563	No	0.0061	No
6/2/2023 11:16	0	0.06	0.0567	No	0.0058	No
6/2/2023 11:17	0.009	0.056	0.057	No	0.0064	No
6/2/2023 11:18	0.01	0.057	0.0574	No	0.0071	No
6/2/2023 11:19	0.004	0.055	0.0575	No	0.0073	No
6/2/2023 11:20	0.001	0.054	0.0574	No	0.0074	No
6/2/2023 11:21	0.003	0.053	0.0577	No	0.0076	No
6/2/2023 11:22	0.005	0.049	0.0576	No	0.0079	No
6/2/2023 11:23	0.006	0.052	0.0575	No	0.0083	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
6/2/2023 11:24	0.003	0.048	0.0571	No	0.0085	No
6/2/2023 11:25	0.004	0.049	0.0561	No	0.0088	No
6/2/2023 11:26	0.005	0.051	0.0549	No	0.0085	No
6/2/2023 11:27	0.013	0.051	0.0541	No	0.0094	No
6/2/2023 11:28	0.02	0.067	0.0547	No	0.0098	No
6/2/2023 11:29	0.011	0.057	0.0547	No	0.0085	No
6/2/2023 11:30	0.014	0.054	0.0542	No	0.0072	No
6/2/2023 11:31	0.018	0.066	0.0546	No	0.0084	No
6/2/2023 11:32	0.015	0.07	0.0555	No	0.0088	No
6/2/2023 11:33	0.017	0.053	0.0553	No	0.0093	No
6/2/2023 11:34	0.02	0.06	0.0556	No	0.0103	No
6/2/2023 11:35	0.025	0.064	0.0563	No	0.0119	No
6/2/2023 11:36	0.029	0.055	0.0564	No	0.0137	No
6/2/2023 11:37	0.02	0.053	0.0567	No	0.0147	No
6/2/2023 11:38	0.025	0.052	0.0567	No	0.0159	No
6/2/2023 11:39	0.021	0.061	0.0575	No	0.0171	No
6/2/2023 11:40	0.029	0.057	0.0581	No	0.0188	No
6/2/2023 11:41	0.028	0.05	0.058	No	0.0203	No
6/2/2023 11:42	0.028	0.052	0.0581	No	0.0213	No
6/2/2023 11:43	0.024	0.054	0.0572	No	0.0216	No
6/2/2023 11:44	0.026	0.049	0.0567	No	0.0226	No
6/2/2023 11:45	0.036	0.054	0.0567	No	0.0241	No
6/2/2023 11:46	0.034	0.056	0.056	No	0.0251	No
6/2/2023 11:47	0.028	0.054	0.0549	No	0.026	No
6/2/2023 11:48	0.052	0.075	0.0564	No	0.0283	No
6/2/2023 11:49	0.027	0.048	0.0556	No	0.0288	No
6/2/2023 11:50	0.03	0.05	0.0547	No	0.0291	No
6/2/2023 11:51	0.035	0.084	0.0566	No	0.0295	No
6/2/2023 11:52	0.04	0.09	0.0591	No	0.0309	No
6/2/2023 11:53	0.037	0.06	0.0596	No	0.0317	No
6/2/2023 11:54	0.041	0.051	0.0589	No	0.033	No
6/2/2023 11:55	0.037	0.057	0.0589	No	0.0335	No
6/2/2023 11:56	0.036	0.044	0.0585	No	0.0341	No
6/2/2023 11:57	0.046	0.084	0.0607	No	0.0353	No
6/2/2023 11:58	0.049	0.06	0.0611	No	0.0369	No
6/2/2023 11:59	0.048	0.059	0.0617	No	0.0384	No
6/2/2023 12:00	0.041	0.069	0.0627	No	0.0387	No
6/2/2023 12:01	0.032	0.048	0.0622	No	0.0386	No
6/2/2023 12:02	0.038	0.048	0.0618	No	0.0393	No
6/2/2023 12:03	0.039	0.053	0.0603	No	0.0384	No
6/2/2023 12:04	0.042	0.045	0.0601	No	0.0394	No
6/2/2023 12:05	0.042	0.049	0.0601	No	0.0402	No
6/2/2023 12:06	0.043	0.049	0.0577	No	0.0407	No
6/2/2023 12:07	0.044	0.049	0.055	No	0.041	No
6/2/2023 12:08	0.046	0.074	0.0559	No	0.0416	No
6/2/2023 12:09	0.049	0.051	0.0559	No	0.0421	No
6/2/2023 12:10	0.054	0.065	0.0565	No	0.0433	No
6/2/2023 12:11	0.039	0.047	0.0567	No	0.0435	No
6/2/2023 12:12	0.044	0.044	0.054	No	0.0433	No
6/2/2023 12:13	0.047	0.067	0.0545	No	0.0432	No
6/2/2023 12:14	0.047	0.059	0.0545	No	0.0431	No
6/2/2023 12:15	0.046	0.056	0.0536	No	0.0435	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
6/2/2023 12:16	0.049	0.063	0.0546	No	0.0446	No
6/2/2023 12:17	0.047	0.053	0.0549	No	0.0452	No
6/2/2023 12:18	0.048	0.061	0.0555	No	0.0458	No
6/2/2023 12:19	0.045	0.09	0.0585	No	0.046	No
6/2/2023 12:20	0.04	0.046	0.0583	No	0.0459	No
6/2/2023 12:21	0.05	0.092	0.0611	No	0.0463	No
6/2/2023 12:22	0.052	0.089	0.0638	No	0.0469	No
6/2/2023 12:23	0.045	0.075	0.0639	No	0.0468	No
6/2/2023 12:24	0.047	0.057	0.0643	No	0.0467	No
6/2/2023 12:25	0.052	0.066	0.0643	No	0.0465	No
6/2/2023 12:26	0.073	0.067	0.0657	No	0.0488	No
6/2/2023 12:27	0.056	0.061	0.0668	No	0.0496	No
6/2/2023 12:28	0.058	0.053	0.0659	No	0.0503	No
6/2/2023 12:29	0.062	0.059	0.0659	No	0.0513	No
6/2/2023 12:30	0.057	0.053	0.0657	No	0.0521	No
6/2/2023 12:31	0.063	0.072	0.0663	No	0.053	No
6/2/2023 12:32	0.06	0.045	0.0657	No	0.0539	No
6/2/2023 12:33	0.067	0.055	0.0653	No	0.0551	No
6/2/2023 12:34	0.062	0.062	0.0635	No	0.0563	No
6/2/2023 12:35	0.072	0.051	0.0638	No	0.0584	No
6/2/2023 12:36	0.066	0.086	0.0634	No	0.0595	No
6/2/2023 12:37	0.058	0.089	0.0634	No	0.0599	No
6/2/2023 12:38	0.068	0.051	0.0618	No	0.0614	No
6/2/2023 12:39	0.094	0.067	0.0625	No	0.0645	No
6/2/2023 12:40	0.081	0.069	0.0627	No	0.0665	No
6/2/2023 12:41	0.07	0.06	0.0622	No	0.0663	No
6/2/2023 12:42	0.068	0.049	0.0614	No	0.0671	No
6/2/2023 12:43	0.106	0.083	0.0634	No	0.0703	No
6/2/2023 12:44	0.089	0.088	0.0653	No	0.0721	No
6/2/2023 12:45	0.076	0.118	0.0697	No	0.0733	No
6/2/2023 12:46	0.092	0.088	0.0707	No	0.0753	No
6/2/2023 12:47	0.082	0.077	0.0729	No	0.0767	No
6/2/2023 12:48	0.08	0.053	0.0727	No	0.0776	No
6/2/2023 12:49	0.075	0.061	0.0727	No	0.0785	No
6/2/2023 12:50	0.084	0.054	0.0729	No	0.0793	No
6/2/2023 12:51	0.081	0.052	0.0706	No	0.0803	No
6/2/2023 12:52	0.085	0.155	0.075	No	0.0821	No
6/2/2023 12:53	0.084	0.048	0.0748	No	0.0831	No
6/2/2023 12:54	0.086	0.054	0.0739	No	0.0826	No
6/2/2023 12:55	0.086	0.054	0.0729	No	0.0829	No
6/2/2023 12:56	0.087	0.059	0.0729	No	0.0841	No
6/2/2023 12:57	0.096	0.067	0.0741	No	0.0859	No
6/2/2023 12:58	0.095	0.054	0.0721	No	0.0852	No
6/2/2023 12:59	0.111	0.084	0.0719	No	0.0867	No
6/2/2023 13:00	0.095	0.048	0.0672	No	0.0879	No
6/2/2023 13:01	0.089	0.054	0.0649	No	0.0877	No
6/2/2023 13:02	0.091	0.049	0.0631	No	0.0883	No
6/2/2023 13:03	0.101	0.054	0.0631	No	0.0897	No
6/2/2023 13:04	0.093	0.047	0.0622	No	0.0909	No
6/2/2023 13:05	0.097	0.047	0.0617	No	0.0918	No
6/2/2023 13:06	0.101	0.048	0.0615	No	0.0931	No
6/2/2023 13:07	0.101	0.048	0.0543	No	0.0942	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
6/2/2023 13:08	0.095	0.048	0.0543	No	0.0949	No
6/2/2023 13:09	0.085	0.046	0.0538	No	0.0949	No
6/2/2023 13:10	0.094	0.046	0.0533	No	0.0954	No
6/2/2023 13:11	0.099	0.046	0.0524	No	0.0962	No
6/2/2023 13:12	0.088	0.047	0.0511	No	0.0957	No
6/2/2023 13:13	0.096	0.048	0.0507	No	0.0957	No
6/2/2023 13:14	0.087	0.05	0.0484	No	0.0941	No
6/2/2023 13:15	0.088	0.062	0.0493	No	0.0937	No
6/2/2023 13:16	0.085	0.053	0.0493	No	0.0934	No
6/2/2023 13:17	0.094	0.049	0.0493	No	0.0936	No
6/2/2023 13:18	0.086	0.049	0.0489	No	0.0926	No
6/2/2023 13:19	0.086	0.048	0.049	No	0.0921	No
6/2/2023 13:20	0.08	0.048	0.0491	No	0.091	No
6/2/2023 13:21	0.081	0.049	0.0491	No	0.0897	No
6/2/2023 13:22	0.08	0.05	0.0493	No	0.0883	No
6/2/2023 13:23	0.075	0.048	0.0493	No	0.0869	No
6/2/2023 13:24	0.078	0.047	0.0493	No	0.0865	No
6/2/2023 13:25	0.063	0.047	0.0494	No	0.0844	No
6/2/2023 13:26	0.07	0.05	0.0497	No	0.0825	No
6/2/2023 13:27	0.077	0.054	0.0501	No	0.0817	No
6/2/2023 13:28	0.065	0.054	0.0505	No	0.0797	No
6/2/2023 13:29	0.072	0.049	0.0505	No	0.0787	No
6/2/2023 13:30	0.057	0.049	0.0496	No	0.0766	No
6/2/2023 13:31	0.068	0.05	0.0494	No	0.0755	No
6/2/2023 13:32	0.056	0.053	0.0497	No	0.0729	No
6/2/2023 13:33	0.054	0.051	0.0498	No	0.0708	No
6/2/2023 13:34	0.063	0.053	0.0501	No	0.0693	No
6/2/2023 13:35	0.05	0.052	0.0504	No	0.0673	No
6/2/2023 13:36	0.051	0.05	0.0505	No	0.0653	No
6/2/2023 13:37	0.046	0.054	0.0507	No	0.063	No
6/2/2023 13:38	0.041	0.051	0.0509	No	0.0607	No
6/2/2023 13:39	0.053	0.049	0.0511	No	0.0591	No
6/2/2023 13:40	0.055	0.053	0.0515	No	0.0585	No
6/2/2023 13:41	0.073	0.057	0.0519	No	0.0587	No
6/2/2023 13:42	0.056	0.052	0.0518	No	0.0573	No
6/2/2023 13:43	0.054	0.061	0.0523	No	0.0566	No
6/2/2023 13:44	0.047	0.055	0.0527	No	0.0549	No
6/2/2023 13:45	0.05	0.057	0.0532	No	0.0545	No
6/2/2023 13:46	0.048	0.055	0.0535	No	0.0531	No
6/2/2023 13:47	0.048	0.052	0.0535	No	0.0526	No
6/2/2023 13:48	0.05	0.052	0.0535	No	0.0523	No
6/2/2023 13:49	0.058	0.05	0.0533	No	0.052	No
6/2/2023 13:50	0.051	0.094	0.0561	No	0.0521	No
6/2/2023 13:51	0.075	0.064	0.0571	No	0.0537	No
6/2/2023 13:52	0.067	0.061	0.0575	No	0.0551	No
6/2/2023 13:53	0.05	0.063	0.0583	No	0.0557	No
6/2/2023 13:54	0.042	0.051	0.0585	No	0.0549	No
6/2/2023 13:55	0.049	0.052	0.0584	No	0.0545	No
6/2/2023 13:56	0.05	0.054	0.0582	No	0.053	No
6/2/2023 13:57	0.04	0.049	0.058	No	0.0519	No
6/2/2023 13:58	0.151	0.078	0.0591	No	0.0584	No
6/2/2023 13:59	0.047	0.079	0.0607	No	0.0584	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
6/2/2023 14:00	0.059	0.061	0.061	No	0.059	No
6/2/2023 14:01	0.057	0.078	0.0625	No	0.0596	No
6/2/2023 14:02	0.053	0.055	0.0627	No	0.0599	No
6/2/2023 14:03	0.047	0.049	0.0625	No	0.0597	No
6/2/2023 14:04	0.057	0.049	0.0625	No	0.0597	No
6/2/2023 14:05	0.054	0.056	0.0599	No	0.0599	No
6/2/2023 14:06	0.057	0.062	0.0598	No	0.0587	No
6/2/2023 14:07	0.062	0.058	0.0596	No	0.0583	No
6/2/2023 14:08	0.065	0.058	0.0593	No	0.0593	No
6/2/2023 14:09	0.062	0.077	0.061	No	0.0607	No
6/2/2023 14:10	0.057	0.057	0.0613	No	0.0612	No
6/2/2023 14:11	0.076	0.076	0.0628	No	0.0629	No
6/2/2023 14:12	0.084	0.074	0.0645	No	0.0659	No
6/2/2023 14:13	0.063	0.057	0.0631	No	0.06	No
6/2/2023 14:14	0.074	0.051	0.0612	No	0.0618	No
6/2/2023 14:15	0.07	0.069	0.0617	No	0.0625	No
6/2/2023 14:16	0.067	0.052	0.06	No	0.0632	No
6/2/2023 14:17	0.077	0.056	0.0601	No	0.0648	No
6/2/2023 14:18	0.078	0.067	0.0613	No	0.0669	No
6/2/2023 14:19	0.078	0.062	0.0621	No	0.0683	No
6/2/2023 14:20	0.113	0.063	0.0626	No	0.0722	No
6/2/2023 14:21	0.377	0.297	0.0783	No	0.0935	No
6/2/2023 14:22	0.682	0.26	0.0917	No	0.1349	No
6/2/2023 14:23	0.291	0.086	0.0936	No	0.1499	No
6/2/2023 14:24	0.133	0.068	0.093	No	0.1547	No
6/2/2023 14:25	0.116	0.066	0.0936	No	0.1586	No
6/2/2023 14:26	0.107	0.064	0.0928	No	0.1607	No
6/2/2023 14:27	0.102	0.051	0.0913	No	0.1619	No
6/2/2023 14:28	0.093	0.051	0.0909	No	0.1639	No
6/2/2023 14:29	0.105	0.055	0.0911	No	0.1659	No
6/2/2023 14:30	0.091	0.055	0.0902	No	0.1673	No
6/2/2023 14:31	0.102	0.055	0.0904	No	0.1697	No
6/2/2023 14:32	0.104	0.059	0.0906	No	0.1715	No
6/2/2023 14:33	0.093	0.061	0.0902	No	0.1725	No
6/2/2023 14:34	0.09	0.06	0.0901	No	0.1733	No
6/2/2023 14:35	0.091	0.053	0.0894	No	0.1718	No
6/2/2023 14:36	0.092	0.061	0.0737	No	0.1528	No
6/2/2023 14:37	0.156	0.056	0.0601	No	0.1177	No
6/2/2023 14:38	0.116	0.093	0.0605	No	0.1061	No
6/2/2023 14:39	0.123	0.06	0.06	No	0.1054	No
6/2/2023 14:40	0.112	0.053	0.0591	No	0.1051	No
6/2/2023 14:41	0.124	0.06	0.0589	No	0.1063	No
6/2/2023 14:42	0.118	0.065	0.0598	No	0.1073	No
6/2/2023 14:43	0.122	0.066	0.0608	No	0.1093	No
6/2/2023 14:44	0.123	0.317	0.0783	No	0.1105	No
6/2/2023 14:45	0.119	0.104	0.0815	No	0.1123	No
6/2/2023 14:46	0.132	0.071	0.0826	No	0.1143	No
6/2/2023 14:47	0.125	0.068	0.0832	No	0.1157	No
6/2/2023 14:48	0.114	0.112	0.0866	No	0.1171	No
6/2/2023 14:49	0.12	0.05	0.0859	No	0.1191	No
6/2/2023 14:50	0.115	0.051	0.0858	No	0.1207	No
6/2/2023 14:51	0.134	0.067	0.0862	No	0.1235	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
6/2/2023 14:52	0.134	0.061	0.0865	No	0.1221	No
6/2/2023 14:53	0.116	0.058	0.0842	No	0.1221	No
6/2/2023 14:54	0.134	0.054	0.0838	No	0.1228	No
6/2/2023 14:55	0.125	0.058	0.0841	No	0.1237	No
6/2/2023 14:56	0.119	0.051	0.0835	No	0.1233	No
6/2/2023 14:57	0.134	0.075	0.0842	No	0.1244	No
6/2/2023 14:58	0.126	0.087	0.0856	No	0.1247	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
6/2/2023 7:13	0	0.058	0.058	No	0	No
6/2/2023 7:14	0	0.059	0.0585	No	0	No
6/2/2023 7:15	0	0.059	0.0587	No	0	No
6/2/2023 7:16	0	0.055	0.0578	No	0	No
6/2/2023 7:17	0	0.061	0.0584	No	0	No
6/2/2023 7:18	0	0.068	0.06	No	0	No
6/2/2023 7:19	0	0.059	0.0599	No	0	No
6/2/2023 7:20	0	0.053	0.059	No	0	No
6/2/2023 7:21	0	0.079	0.0612	No	0	No
6/2/2023 7:22	0	0.165	0.0716	No	0	No
6/2/2023 7:23	0	0.083	0.0726	No	0	No
6/2/2023 7:24	0	0.252	0.0876	No	0	No
6/2/2023 7:25	0	0.084	0.0873	No	0	No
6/2/2023 7:26	0	0.066	0.0858	No	0	No
6/2/2023 7:27	0	0.085	0.0857	No	0	No
6/2/2023 7:28	0	0.088	0.0877	No	0	No
6/2/2023 7:29	0	0.073	0.0887	No	0	No
6/2/2023 7:30	0	0.084	0.0903	No	0	No
6/2/2023 7:31	0	0.064	0.0909	No	0	No
6/2/2023 7:32	0	0.056	0.0906	No	0	No
6/2/2023 7:33	0	0.058	0.0899	No	0	No
6/2/2023 7:34	0	0.101	0.0927	No	0	No
6/2/2023 7:35	0	0.073	0.0941	No	0	No
6/2/2023 7:36	0	0.057	0.0926	No	0	No
6/2/2023 7:37	0	0.058	0.0855	No	0	No
6/2/2023 7:38	0	0.058	0.0838	No	0	No
6/2/2023 7:39	0	0.051	0.0704	No	0	No
6/2/2023 7:40	0	0.045	0.0678	No	0	No
6/2/2023 7:41	0	0.05	0.0667	No	0	No
6/2/2023 7:42	0	0.042	0.0639	No	0	No
6/2/2023 7:43	0	0.061	0.0621	No	0	No
6/2/2023 7:44	0	0.074	0.0621	No	0	No
6/2/2023 7:45	0	0.251	0.0733	No	0	No
6/2/2023 7:46	0	0.133	0.0779	No	0	No
6/2/2023 7:47	0	0.06	0.0781	No	0	No
6/2/2023 7:48	0	0.071	0.079	No	0	No
6/2/2023 7:49	0	0.047	0.0754	No	0	No
6/2/2023 7:50	0	0.116	0.0783	No	0	No
6/2/2023 7:51	0	0.096	0.0809	No	0	No
6/2/2023 7:52	0	0.054	0.0806	No	0	No
6/2/2023 7:53	0	0.043	0.0796	No	0	No
6/2/2023 7:54	0	0.045	0.0792	No	0	No
6/2/2023 7:55	0	0.058	0.0801	No	0	No
6/2/2023 7:56	0	0.055	0.0804	No	0	No
6/2/2023 7:57	0	0.05	0.0809	No	0	No
6/2/2023 7:58	0	0.08	0.0822	No	0	No
6/2/2023 7:59	0	0.047	0.0804	No	0	No
6/2/2023 8:00	0	0.062	0.0678	No	0	No
6/2/2023 8:01	0	0.05	0.0623	No	0	No
6/2/2023 8:02	0	0.041	0.061	No	0	No
6/2/2023 8:03	0	0.039	0.0589	No	0	No
6/2/2023 8:04	0	0.036	0.0581	No	0	No
6/2/2023 8:05	0	0.036	0.0528	No	0	No
6/2/2023 8:06	0	0.052	0.0499	No	0	No



**Downwind 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
6/2/2023 8:07	0	0.08	0.0516	No	0	No
6/2/2023 8:08	0	0.057	0.0525	No	0	No
6/2/2023 8:09	0	0.046	0.0526	No	0	No
6/2/2023 8:10	0	0.043	0.0516	No	0	No
6/2/2023 8:11	0	0.06	0.0519	No	0	No
6/2/2023 8:12	0	0.056	0.0523	No	0	No
6/2/2023 8:13	0	0.045	0.05	No	0	No
6/2/2023 8:14	0	0.041	0.0496	No	0	No
6/2/2023 8:15	0	0.044	0.0484	No	0	No
6/2/2023 8:16	0	0.097	0.0515	No	0	No
6/2/2023 8:17	0	0.033	0.051	No	0	No
6/2/2023 8:18	0	0.07	0.0531	No	0	No
6/2/2023 8:19	0	0.126	0.0591	No	0	No
6/2/2023 8:20	0	0.045	0.0597	No	0	No
6/2/2023 8:21	0	0.048	0.0594	No	0	No
6/2/2023 8:22	0	0.041	0.0568	No	0	No
6/2/2023 8:23	0	0.038	0.0555	No	0	No
6/2/2023 8:24	0	0.041	0.0552	No	0	No
6/2/2023 8:25	0	0.035	0.0547	No	0	No
6/2/2023 8:26	0	0.033	0.0529	No	0	No
6/2/2023 8:27	0	0.03	0.0511	No	0	No
6/2/2023 8:28	0	0.043	0.051	No	0	No
6/2/2023 8:29	0	0.053	0.0518	No	0	No
6/2/2023 8:30	0	0.052	0.0523	No	0	No
6/2/2023 8:31	0	0.062	0.05	No	0	No
6/2/2023 8:32	0	0.049	0.0511	No	0	No
6/2/2023 8:33	0	0.041	0.0491	No	0	No
6/2/2023 8:34	0	0.041	0.0435	No	0	No
6/2/2023 8:35	0	0.036	0.0429	No	0	No
6/2/2023 8:36	0	0.04	0.0423	No	0	No
6/2/2023 8:37	0	0.037	0.0421	No	0	No
6/2/2023 8:38	0	0.036	0.0419	No	0	No
6/2/2023 8:39	0	0.044	0.0421	No	0	No
6/2/2023 8:40	0	0.045	0.0428	No	0	No
6/2/2023 8:41	0	0.04	0.0433	No	0	No
6/2/2023 8:42	0	0.042	0.0441	No	0	No
6/2/2023 8:43	0	0.055	0.0449	No	0	No
6/2/2023 8:44	0	0.045	0.0443	No	0	No
6/2/2023 8:45	0	0.042	0.0437	No	0	No
6/2/2023 8:46	0	0.046	0.0426	No	0	No
6/2/2023 8:47	0	0.041	0.0421	No	0	No
6/2/2023 8:48	0	0.04	0.042	No	0	No
6/2/2023 8:49	0.143	0.05	0.0426	No	0.0095	No
6/2/2023 8:50	0.024	0.074	0.0451	No	0.0111	No
6/2/2023 8:51	0	0.077	0.0476	No	0.0111	No
6/2/2023 8:52	0	0.053	0.0487	No	0.0111	No
6/2/2023 8:53	0	0.043	0.0491	No	0.0111	No
6/2/2023 8:54	0	0.041	0.0489	No	0.0111	No
6/2/2023 8:55	0	0.047	0.0491	No	0.0111	No
6/2/2023 8:56	0	0.049	0.0497	No	0.0111	No
6/2/2023 8:57	0	0.063	0.0511	No	0.0111	No
6/2/2023 8:58	0	0.064	0.0517	No	0.0111	No
6/2/2023 8:59	0	0.041	0.0514	No	0.0111	No
6/2/2023 9:00	0	0.047	0.0517	No	0.0111	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
6/2/2023 9:01	0	0.045	0.0517	No	0.0111	No
6/2/2023 9:02	0	0.044	0.0519	No	0.0111	No
6/2/2023 9:03	0	0.048	0.0524	No	0.0111	No
6/2/2023 9:04	0	0.046	0.0521	No	0.0016	No
6/2/2023 9:05	0	0.047	0.0503	No	0	No
6/2/2023 9:06	0	0.048	0.0484	No	0	No
6/2/2023 9:07	0	0.054	0.0485	No	0	No
6/2/2023 9:08	0	0.048	0.0488	No	0	No
6/2/2023 9:09	0	0.051	0.0495	No	0	No
6/2/2023 9:10	0	0.047	0.0495	No	0	No
6/2/2023 9:11	0	0.05	0.0495	No	0	No
6/2/2023 9:12	0	0.05	0.0487	No	0	No
6/2/2023 9:13	0	0.045	0.0474	No	0	No
6/2/2023 9:14	0	0.046	0.0477	No	0	No
6/2/2023 9:15	0	0.05	0.0479	No	0	No
6/2/2023 9:16	0	0.049	0.0482	No	0	No
6/2/2023 9:17	0	0.048	0.0485	No	0	No
6/2/2023 9:18	0	0.051	0.0487	No	0	No
6/2/2023 9:19	0	0.049	0.0489	No	0	No
6/2/2023 9:20	0	0.049	0.049	No	0	No
6/2/2023 9:21	0	0.048	0.049	No	0	No
6/2/2023 9:22	0	0.05	0.0487	No	0	No
6/2/2023 9:23	0	0.054	0.0491	No	0	No
6/2/2023 9:24	0	0.058	0.0496	No	0	No
6/2/2023 9:25	0	0.065	0.0508	No	0	No
6/2/2023 9:26	0	0.06	0.0515	No	0	No
6/2/2023 9:27	0	0.074	0.0531	No	0	No
6/2/2023 9:28	0	0.052	0.0535	No	0	No
6/2/2023 9:29	0	0.062	0.0546	No	0	No
6/2/2023 9:30	0	0.054	0.0549	No	0	No
6/2/2023 9:31	0	0.063	0.0558	No	0	No
6/2/2023 9:32	0	0.057	0.0564	No	0	No
6/2/2023 9:33	0	0.054	0.0566	No	0	No
6/2/2023 9:34	0	0.055	0.057	No	0	No
6/2/2023 9:35	0	0.059	0.0577	No	0	No
6/2/2023 9:36	0	0.059	0.0584	No	0	No
6/2/2023 9:37	0	0.06	0.0591	No	0	No
6/2/2023 9:38	0	0.054	0.0591	No	0	No
6/2/2023 9:39	0	0.059	0.0591	No	0	No
6/2/2023 9:40	0	0.065	0.0591	No	0	No
6/2/2023 9:41	0	0.055	0.0588	No	0	No
6/2/2023 9:42	0	0.054	0.0575	No	0	No
6/2/2023 9:43	0	0.055	0.0577	No	0	No
6/2/2023 9:44	0	0.058	0.0574	No	0	No
6/2/2023 9:45	0	0.062	0.0579	No	0	No
6/2/2023 9:46	0	0.071	0.0585	No	0	No
6/2/2023 9:47	0	0.057	0.0585	No	0	No
6/2/2023 9:48	0	0.057	0.0587	No	0	No
6/2/2023 9:49	0	0.055	0.0587	No	0	No
6/2/2023 9:50	0	0.056	0.0585	No	0	No
6/2/2023 9:51	0	0.055	0.0582	No	0	No
6/2/2023 9:52	0	0.056	0.0579	No	0	No
6/2/2023 9:53	0	0.059	0.0583	No	0	No
6/2/2023 9:54	0	0.057	0.0581	No	0	No

**Downwind 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
6/2/2023 9:55	0	0.058	0.0577	No	0	No
6/2/2023 9:56	0	0.061	0.0581	No	0	No
6/2/2023 9:57	0	0.059	0.0584	No	0	No
6/2/2023 9:58	0	0.063	0.0589	No	0	No
6/2/2023 9:59	0	0.067	0.0595	No	0	No
6/2/2023 10:00	0	0.065	0.0597	No	0	No
6/2/2023 10:01	0	0.082	0.0605	No	0	No
6/2/2023 10:02	0	0.064	0.0609	No	0	No
6/2/2023 10:03	0	0.061	0.0612	No	0	No
6/2/2023 10:04	0	0.063	0.0617	No	0	No
6/2/2023 10:05	0	0.062	0.0621	No	0	No
6/2/2023 10:06	0	0.059	0.0624	No	0	No
6/2/2023 10:07	0	0.06	0.0627	No	0	No
6/2/2023 10:08	0	0.06	0.0627	No	0	No
6/2/2023 10:09	0	0.062	0.0631	No	0	No
6/2/2023 10:10	0	0.06	0.0632	No	0	No
6/2/2023 10:11	0	0.063	0.0633	No	0	No
6/2/2023 10:12	0	0.062	0.0635	No	0	No
6/2/2023 10:13	0	0.063	0.0635	No	0	No
6/2/2023 10:14	0	0.061	0.0631	No	0	No
6/2/2023 10:15	0	0.061	0.0629	No	0	No
6/2/2023 10:16	0	0.064	0.0617	No	0	No
6/2/2023 10:17	0	0.062	0.0615	No	0	No
6/2/2023 10:18	0	0.071	0.0622	No	0	No
6/2/2023 10:19	0	0.065	0.0623	No	0	No
6/2/2023 10:20	0	0.066	0.0626	No	0	No
6/2/2023 10:21	0	0.067	0.0631	No	0	No
6/2/2023 10:22	0	0.069	0.0637	No	0	No
6/2/2023 10:23	0	0.064	0.064	No	0	No
6/2/2023 10:24	0	0.063	0.0641	No	0	No
6/2/2023 10:25	0	0.064	0.0643	No	0	No
6/2/2023 10:26	0	0.092	0.0663	No	0	No
6/2/2023 10:27	0	0.065	0.0665	No	0	No
6/2/2023 10:28	0	0.067	0.0667	No	0	No
6/2/2023 10:29	0	0.07	0.0673	No	0	No
6/2/2023 10:30	0	0.073	0.0681	No	0	No
6/2/2023 10:31	0	0.071	0.0686	No	0	No
6/2/2023 10:32	0	0.07	0.0691	No	0	No
6/2/2023 10:33	0	0.07	0.0691	No	0	No
6/2/2023 10:34	0	0.065	0.0691	No	0	No
6/2/2023 10:35	0	0.083	0.0702	No	0	No
6/2/2023 10:36	0	0.078	0.0709	No	0	No
6/2/2023 10:37	0	0.086	0.0721	No	0	No
6/2/2023 10:38	0	0.069	0.0724	No	0	No
6/2/2023 10:39	0	0.124	0.0765	No	0	No
6/2/2023 10:40	0	0.097	0.0787	No	0	No
6/2/2023 10:41	0	0.108	0.0797	No	0	No
6/2/2023 10:42	0	0.145	0.0851	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
6/2/2023 10:43	0	0.111	0.088	No	0	No
6/2/2023 10:44	0	0.092	0.0895	No	0	No
6/2/2023 10:45	0	0.072	0.0894	No	0	No
6/2/2023 10:46	0	0.16	0.0953	No	0	No
6/2/2023 10:47	0	0.082	0.0961	No	0	No
6/2/2023 10:48	0	0.076	0.0965	No	0	No
6/2/2023 10:49	0	0.078	0.0974	No	0	No
6/2/2023 10:50	0	0.097	0.0983	No	0	No
6/2/2023 10:51	0	0.075	0.0981	No	0	No
6/2/2023 10:52	0	0.081	0.0978	No	0	No
6/2/2023 10:53	0	0.081	0.0986	No	0	No
6/2/2023 10:54	0	0.117	0.0981	No	0	No
6/2/2023 10:55	0	0.083	0.0972	No	0	No
6/2/2023 10:56	0	0.075	0.0950	No	0	No
6/2/2023 10:57	0	0.074	0.0903	No	0	No
6/2/2023 10:58	0	0.067	0.0873	No	0	No
6/2/2023 10:59	0	0.066	0.0856	No	0	No
6/2/2023 11:00	0	0.066	0.1494	No	0	No
6/2/2023 11:01	0	0.069	0.1433	No	0	No
6/2/2023 11:02	0	0.069	0.1425	No	0	No
6/2/2023 11:03	0	0.068	0.1419	No	0	No
6/2/2023 11:04	0	0.074	0.1417	No	0	No
6/2/2023 11:05	0	0.068	0.1397	No	0	No
6/2/2023 11:06	0	0.068	0.1393	No	0	No
6/2/2023 11:07	0	0.109	0.1411	No	0	No
6/2/2023 11:08	0	0.073	0.0764	No	0	No
6/2/2023 11:09	0	0.054	0.065	No	0	No
6/2/2023 11:10	0	0.053	0.0559	No	0	No
6/2/2023 11:11	0	0.054	0.0473	No	0	No
6/2/2023 11:12	0	-0.056	0.0387	No	0	No
6/2/2023 11:13	0	-0.058	0.0303	No	0	No
6/2/2023 11:14	0	-0.052	0.0225	No	0	No
6/2/2023 11:15	0	0.116	0.0258	No	0	No
6/2/2023 11:16	0	0.044	0.0241	No	0	No
6/2/2023 11:17	0	0.046	0.0226	No	0	No
6/2/2023 11:18	0	0.043	0.0209	No	0	No
6/2/2023 11:19	0	0.044	0.0189	No	0	No
6/2/2023 11:20	0	0.045	0.0174	No	0	No
6/2/2023 11:21	0	0.042	0.0157	No	0	No
6/2/2023 11:22	0	0.042	0.0112	No	0	No
6/2/2023 11:23	0	0.043	0.0092	No	0	No
6/2/2023 11:24	0	0.041	0.0155	No	0	No
6/2/2023 11:25	0	0.043	0.0219	No	0	No
6/2/2023 11:26	0	0.045	0.0285	No	0	No
6/2/2023 11:27	0	0.043	0.0351	No	0	No
6/2/2023 11:28	0	0.04	0.0417	No	0	No
6/2/2023 11:29	0	0.051	0.0485	No	0	No
6/2/2023 11:30	0	0.04	0.0435	No	0	No
6/2/2023 11:31	0	0.039	0.0431	No	0	No
6/2/2023 11:32	0	0.038	0.0426	No	0	No
6/2/2023 11:33	0	0.038	0.0423	No	0	No
6/2/2023 11:34	0	0.039	0.0419	No	0	No
6/2/2023 11:35	0	0.07	0.0436	No	0	No
6/2/2023 11:36	0	0.036	0.0432	No	0	No

**Downwind 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
6/2/2023 11:37	0	0.063	0.0446	No	0	No
6/2/2023 11:38	0	0.148	0.0516	No	0	No
6/2/2023 11:39	0	0.038	0.0514	No	0	No
6/2/2023 11:40	0	0.063	0.0527	No	0	No
6/2/2023 11:41	0	0.034	0.052	No	0	No
6/2/2023 11:42	0	0.034	0.0514	No	0	No
6/2/2023 11:43	0	0.042	0.0515	No	0	No
6/2/2023 11:44	0	0.05	0.0515	No	0	No
6/2/2023 11:45	0	0.037	0.0513	No	0	No
6/2/2023 11:46	0	0.035	0.051	No	0	No
6/2/2023 11:47	0	0.036	0.0509	No	0	No
6/2/2023 11:48	0	0.038	0.0509	No	0	No
6/2/2023 11:49	0	0.035	0.0506	No	0	No
6/2/2023 11:50	0	0.046	0.049	No	0	No
6/2/2023 11:51	0	0.046	0.0497	No	0	No
6/2/2023 11:52	0	0.034	0.0477	No	0	No
6/2/2023 11:53	0	0.039	0.0405	No	0	No
6/2/2023 11:54	0	0.046	0.041	No	0	No
6/2/2023 11:55	0	0.034	0.0391	No	0	No
6/2/2023 11:56	0	0.033	0.039	No	0	No
6/2/2023 11:57	0	0.037	0.0392	No	0	No
6/2/2023 11:58	0	0.083	0.0419	No	0	No
6/2/2023 11:59	0	0.045	0.0416	No	0	No
6/2/2023 12:00	0	0.037	0.0416	No	0	No
6/2/2023 12:01	0	0.037	0.0417	No	0	No
6/2/2023 12:02	0	0.034	0.0416	No	0	No
6/2/2023 12:03	0	0.034	0.0413	No	0	No
6/2/2023 12:04	0	0.037	0.0415	No	0	No
6/2/2023 12:05	0	0.036	0.0408	No	0	No
6/2/2023 12:06	0	0.035	0.0401	No	0	No
6/2/2023 12:07	0	0.037	0.0403	No	0	No
6/2/2023 12:08	0	0.051	0.0411	No	0	No
6/2/2023 12:09	0	0.041	0.0407	No	0	No
6/2/2023 12:10	0	0.035	0.0408	No	0	No
6/2/2023 12:11	0	0.033	0.0408	No	0	No
6/2/2023 12:12	0	0.067	0.0428	No	0	No
6/2/2023 12:13	0	0.035	0.0396	No	0	No
6/2/2023 12:14	0	0.036	0.039	No	0	No
6/2/2023 12:15	0	0.037	0.039	No	0	No
6/2/2023 12:16	0	0.036	0.0389	No	0	No
6/2/2023 12:17	0	0.036	0.0391	No	0	No
6/2/2023 12:18	0	0.036	0.0392	No	0	No
6/2/2023 12:19	0	0.036	0.0391	No	0	No
6/2/2023 12:20	0	0.036	0.0391	No	0	No
6/2/2023 12:21	0	0.038	0.0393	No	0	No
6/2/2023 12:22	0	0.039	0.0395	No	0	No
6/2/2023 12:23	0	0.035	0.0384	No	0	No
6/2/2023 12:24	0	0.036	0.0381	No	0	No
6/2/2023 12:25	0	0.041	0.0385	No	0	No
6/2/2023 12:26	0	0.041	0.039	No	0	No
6/2/2023 12:27	0	0.037	0.037	No	0	No
6/2/2023 12:28	0	0.035	0.037	No	0	No
6/2/2023 12:29	0	0.041	0.0373	No	0	No
6/2/2023 12:30	0	0.039	0.0375	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
6/2/2023 12:31	0	0.034	0.0373	No	0	No
6/2/2023 12:32	0	0.035	0.0373	No	0	No
6/2/2023 12:33	0	0.038	0.0374	No	0	No
6/2/2023 12:34	0	0.04	0.0377	No	0	No
6/2/2023 12:35	0	0.039	0.0379	No	0	No
6/2/2023 12:36	0	0.039	0.0379	No	0	No
6/2/2023 12:37	0	0.04	0.038	No	0	No
6/2/2023 12:38	0	0.051	0.0391	No	0	No
6/2/2023 12:39	0	0.039	0.0393	No	0	No
6/2/2023 12:40	0	0.037	0.039	No	0	No
6/2/2023 12:41	0	0.039	0.0389	No	0	No
6/2/2023 12:42	0	0.05	0.0397	No	0	No
6/2/2023 12:43	0	0.042	0.0402	No	0	No
6/2/2023 12:44	0	0.04	0.0401	No	0	No
6/2/2023 12:45	0	0.039	0.0401	No	0	No
6/2/2023 12:46	0	0.037	0.0403	No	0	No
6/2/2023 12:47	0	0.038	0.0405	No	0	No
6/2/2023 12:48	0	0.036	0.0404	No	0	No
6/2/2023 12:49	0	0.037	0.0402	No	0	No
6/2/2023 12:50	0	0.036	0.04	No	0	No
6/2/2023 12:51	0	0.035	0.0397	No	0	No
6/2/2023 12:52	0	0.039	0.0397	No	0	No
6/2/2023 12:53	0	0.04	0.0389	No	0	No
6/2/2023 12:54	0	0.041	0.0391	No	0	No
6/2/2023 12:55	0	0.038	0.0391	No	0	No
6/2/2023 12:56	0	0.039	0.0391	No	0	No
6/2/2023 12:57	0	0.036	0.0382	No	0	No
6/2/2023 12:58	0	0.037	0.0379	No	0	No
6/2/2023 12:59	0	0.036	0.0376	No	0	No
6/2/2023 13:00	0	0.036	0.0374	No	0	No
6/2/2023 13:01	0	0.041	0.0377	No	0	No
6/2/2023 13:02	0	0.044	0.0381	No	0	No
6/2/2023 13:03	0	0.049	0.0389	No	0	No
6/2/2023 13:04	0	0.041	0.0392	No	0	No
6/2/2023 13:05	0	0.041	0.0395	No	0	No
6/2/2023 13:06	0	0.044	0.0401	No	0	No
6/2/2023 13:07	0	0.039	0.0401	No	0	No
6/2/2023 13:08	0	0.038	0.04	No	0	No
6/2/2023 13:09	0	0.037	0.0397	No	0	No
6/2/2023 13:10	0	0.038	0.0397	No	0	No
6/2/2023 13:11	0	0.037	0.0396	No	0	No
6/2/2023 13:12	0	0.044	0.0401	No	0	No
6/2/2023 13:13	0	0.04	0.0403	No	0	No
6/2/2023 13:14	0	0.039	0.0405	No	0	No
6/2/2023 13:15	0	0.046	0.0412	No	0	No
6/2/2023 13:16	0	0.06	0.0425	No	0	No
6/2/2023 13:17	0	0.045	0.0425	No	0	No
6/2/2023 13:18	0	0.04	0.0419	No	0	No
6/2/2023 13:19	0	0.039	0.0418	No	0	No
6/2/2023 13:20	0	0.036	0.0415	No	0	No
6/2/2023 13:21	0	0.039	0.0411	No	0	No
6/2/2023 13:22	0	0.043	0.0414	No	0	No
6/2/2023 13:23	0	0.038	0.0414	No	0	No
6/2/2023 13:24	0	0.037	0.0414	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
6/2/2023 13:25	0	0.038	0.0414	No	0	No
6/2/2023 13:26	0	0.038	0.0415	No	0	No
6/2/2023 13:27	0	0.041	0.0413	No	0	No
6/2/2023 13:28	0	0.041	0.0413	No	0	No
6/2/2023 13:29	0	0.04	0.0414	No	0	No
6/2/2023 13:30	0	0.041	0.0411	No	0	No
6/2/2023 13:31	0	0.046	0.0401	No	0	No
6/2/2023 13:32	0	0.039	0.0397	No	0	No
6/2/2023 13:33	0	0.042	0.0399	No	0	No
6/2/2023 13:34	0	0.048	0.0405	No	0	No
6/2/2023 13:35	0	0.041	0.0408	No	0	No
6/2/2023 13:36	0	0.047	0.0413	No	0	No
6/2/2023 13:37	0	0.046	0.0415	No	0	No
6/2/2023 13:38	0	0.04	0.0417	No	0	No
6/2/2023 13:39	0	0.039	0.0418	No	0	No
6/2/2023 13:40	0	0.041	0.042	No	0	No
6/2/2023 13:41	0	0.036	0.0419	No	0	No
6/2/2023 13:42	0	0.036	0.0415	No	0	No
6/2/2023 13:43	0	0.037	0.0413	No	0	No
6/2/2023 13:44	0	0.039	0.0412	No	0	No
6/2/2023 13:45	0	0.037	0.0409	No	0	No
6/2/2023 13:46	0	0.044	0.0408	No	0	No
6/2/2023 13:47	0	0.041	0.0409	No	0	No
6/2/2023 13:48	0	0.039	0.0407	No	0	No
6/2/2023 13:49	0	0.039	0.0401	No	0	No
6/2/2023 13:50	0	0.039	0.04	No	0	No
6/2/2023 13:51	0	0.04	0.0395	No	0	No
6/2/2023 13:52	0	0.041	0.0392	No	0	No
6/2/2023 13:53	0	0.04	0.0392	No	0	No
6/2/2023 13:54	0	0.036	0.039	No	0	No
6/2/2023 13:55	0	0.038	0.0388	No	0	No
6/2/2023 13:56	0	0.038	0.0389	No	0	No
6/2/2023 13:57	0	0.038	0.0391	No	0	No
6/2/2023 13:58	0	0.037	0.0391	No	0	No
6/2/2023 13:59	0	0.042	0.0393	No	0	No
6/2/2023 14:00	0	0.04	0.0395	No	0	No
6/2/2023 14:01	0	0.045	0.0395	No	0	No
6/2/2023 14:02	0	0.038	0.0393	No	0	No
6/2/2023 14:03	0	0.044	0.0397	No	0	No
6/2/2023 14:04	0	0.043	0.0399	No	0	No
6/2/2023 14:05	0	0.04	0.04	No	0	No
6/2/2023 14:06	0	0.04	0.04	No	0	No
6/2/2023 14:07	0	0.04	0.0399	No	0	No
6/2/2023 14:08	0	0.047	0.0404	No	0	No
6/2/2023 14:09	0	0.044	0.0409	No	0	No
6/2/2023 14:10	0	0.043	0.0413	No	0	No
6/2/2023 14:11	0	0.04	0.0414	No	0	No
6/2/2023 14:12	0	0.041	0.0416	No	0	No
6/2/2023 14:13	0	0.043	0.042	No	0	No
6/2/2023 14:14	0	0.057	0.043	No	0	No
6/2/2023 14:15	0	0.044	0.0433	No	0	No
6/2/2023 14:16	0	0.045	0.0433	No	0	No
6/2/2023 14:17	0	0.039	0.0433	No	0	No
6/2/2023 14:18	0	0.041	0.0431	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
6/2/2023 14:19	0	0.045	0.0433	No	0	No
6/2/2023 14:20	0	0.045	0.0436	No	0	No
6/2/2023 14:21	0	0.042	0.0437	No	0	No
6/2/2023 14:22	0	0.041	0.0438	No	0	No
6/2/2023 14:23	0	0.051	0.0441	No	0	No
6/2/2023 14:24	0	0.043	0.044	No	0	No
6/2/2023 14:25	0	0.039	0.0437	No	0	No
6/2/2023 14:26	0	0.037	0.0435	No	0	No
6/2/2023 14:27	0	0.038	0.0433	No	0	No
6/2/2023 14:28	0	0.039	0.0431	No	0	No
6/2/2023 14:29	0	0.037	0.0417	No	0	No
6/2/2023 14:30	0	0.042	0.0416	No	0	No
6/2/2023 14:31	0	0.085	0.0443	No	0	No
6/2/2023 14:32	0	0.037	0.0441	No	0	No
6/2/2023 14:33	0	0.039	0.044	No	0	No
6/2/2023 14:34	0	0.043	0.0439	No	0	No
6/2/2023 14:35	0	0.038	0.0434	No	0	No
6/2/2023 14:36	0	0.036	0.043	No	0	No
6/2/2023 14:37	0	0.039	0.0429	No	0	No
6/2/2023 14:38	0	0.04	0.0421	No	0	No
6/2/2023 14:39	0	0.037	0.0417	No	0	No
6/2/2023 14:40	0	0.04	0.0418	No	0	No
6/2/2023 14:41	0	0.039	0.0419	No	0	No
6/2/2023 14:42	0	0.038	0.0419	No	0	No
6/2/2023 14:43	0	0.042	0.0421	No	0	No
6/2/2023 14:44	0	0.042	0.0425	No	0	No
6/2/2023 14:45	0	0.036	0.0421	No	0	No
6/2/2023 14:46	0	0.036	0.0388	No	0	No
6/2/2023 14:47	0	0.035	0.0387	No	0	No
6/2/2023 14:48	0	0.076	0.0411	No	0	No
6/2/2023 14:49	0	0.095	0.0446	No	0	No
6/2/2023 14:50	0	0.042	0.0449	No	0	No
6/2/2023 14:51	0	0.038	0.045	No	0	No
6/2/2023 14:52	0	0.053	0.0459	No	0	No
6/2/2023 14:53	0	0.039	0.0459	No	0	No
6/2/2023 14:54	0	0.036	0.0458	No	0	No
6/2/2023 14:55	0	0.037	0.0456	No	0	No
6/2/2023 14:56	0	0.054	0.0466	No	0	No