



Daily Activity Report

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

General Site Information

Date:	Thursday, June 1, 2023
Weather:	Mostly Clear, 55-85°F
Wind Direction/Speed:	SW @ 4 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 laying 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

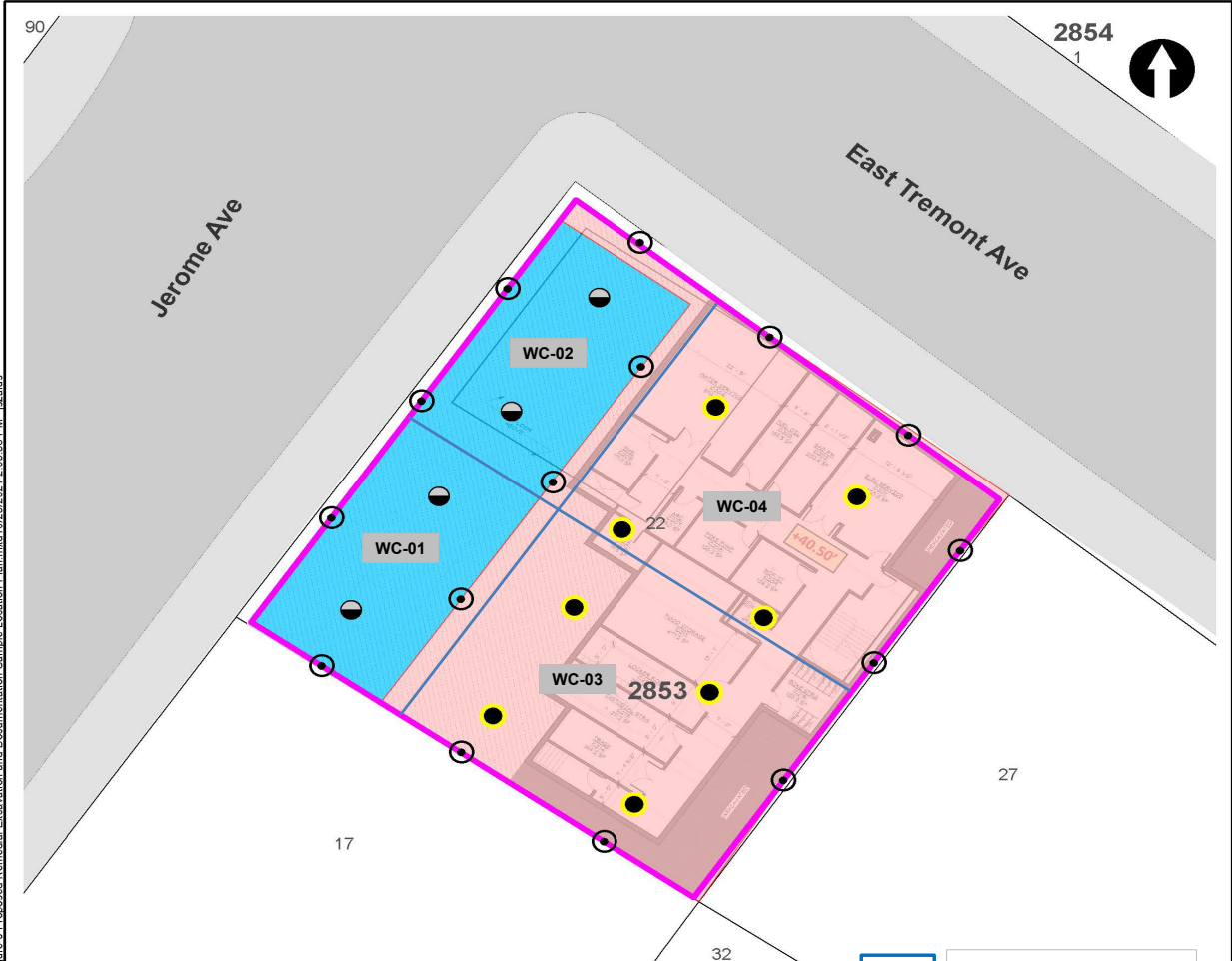
CAMP Station	UPWIND			DOWNWIND		
Odors:	None			None		
VOC Action Level Exceedance(s):	None			None		
Particulate Action Level Exceedance(s):	Yes			Yes		
Maximum VOC Level (15 min ppm):	0.121			0.002		
Maximum Particulate Level (15 min mg/m ³):	0.184	0747 - 0801		0.105		

Notes: CAMP monitoring was performed throughout the day. There was an Upwind particulate exceedance at 0747 due to sidewalk cleaning/sweeping activities and not soil disturbance activities on site. AKRF requested that they terminate the activity and the levels returned to background levels by 0801. No other VOC or particulate exceedances were recorded.

Additional Information

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

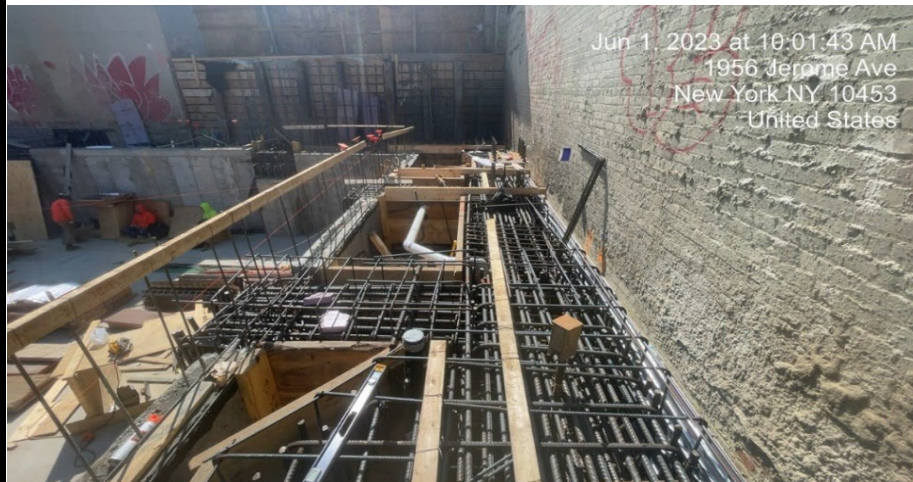
DATE	04/29/2022
PROJECT NO.	210024
FIGURE	11

Site Photographs

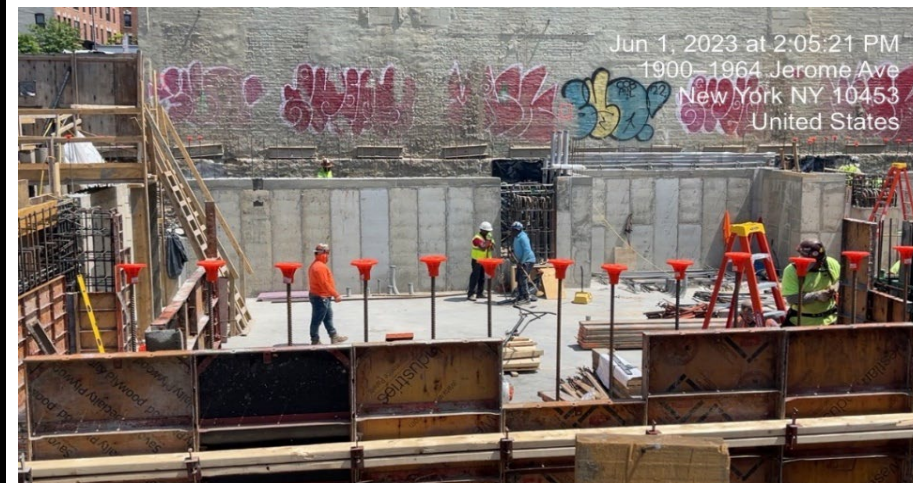
Photograph 1 - A view of the Site facing south.



Photograph 2 - SSDS pipes laid in the southeast corner of the Site facing east.



Photograph 3 - The crew working on the new foundation facing east.



Upwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 7:04	0			No	0	No
6/1/2023 7:05	0	0.061	0.061	No	0	No
6/1/2023 7:06	0	0.059	0.06	No	0	No
6/1/2023 7:07	0	0.091	0.0703	No	0	No
6/1/2023 7:08	0	0.106	0.0793	No	0	No
6/1/2023 7:09	0	0.085	0.0804	No	0	No
6/1/2023 7:10	0	0.079	0.0802	No	0	No
6/1/2023 7:11	0	0.071	0.0789	No	0	No
6/1/2023 7:12	0	0.074	0.0783	No	0	No
6/1/2023 7:13	0	0.067	0.077	No	0	No
6/1/2023 7:14	0	0.069	0.0762	No	0	No
6/1/2023 7:15	0	0.141	0.0821	No	0	No
6/1/2023 7:16	0	0.134	0.0864	No	0	No
6/1/2023 7:17	0	0.098	0.0873	No	0	No
6/1/2023 7:18	0	0.058	0.0852	No	0	No
6/1/2023 7:19	0	0.07	0.0842	No	0	No
6/1/2023 7:20	0	0.069	0.0847	No	0	No
6/1/2023 7:21	0	0.09	0.0868	No	0	No
6/1/2023 7:22	0	0.06	0.0847	No	0	No
6/1/2023 7:23	0	0.061	0.0817	No	0	No
6/1/2023 7:24	0	0.07	0.0807	No	0	No
6/1/2023 7:25	0	0.082	0.0809	No	0	No
6/1/2023 7:26	0	0.14	0.0855	No	0	No
6/1/2023 7:27	0	0.136	0.0897	No	0	No
6/1/2023 7:28	0	0.073	0.0901	No	0	No
6/1/2023 7:29	0	0.066	0.0899	No	0	No
6/1/2023 7:30	0	0.06	0.0845	No	0	No
6/1/2023 7:31	0.003	0.084	0.0811	No	0.0002	No
6/1/2023 7:32	0	0.09	0.0806	No	0.0002	No
6/1/2023 7:33	0	0.102	0.0835	No	0.0002	No
6/1/2023 7:34	0	0.177	0.0907	No	0.0002	No
6/1/2023 7:35	0	0.087	0.0919	No	0.0002	No
6/1/2023 7:36	0	0.112	0.0933	No	0.0002	No
6/1/2023 7:37	0	0.094	0.0956	No	0.0002	No
6/1/2023 7:38	0	0.067	0.096	No	0.0002	No
6/1/2023 7:39	0	0.056	0.0951	No	0.0002	No
6/1/2023 7:40	0	0.062	0.0937	No	0.0002	No
6/1/2023 7:41	0	0.073	0.0893	No	0.0002	No
6/1/2023 7:42	0	0.1	0.0869	No	0.0002	No
6/1/2023 7:43	0	0.092	0.0881	No	0.0002	No
6/1/2023 7:44	0	0.084	0.0893	No	0.0002	No
6/1/2023 7:45	0	0.062	0.0895	No	0.0002	No
6/1/2023 7:46	0	0.346	0.1069	No	0	No
6/1/2023 7:47	0.006	0.908	0.1615	Yes	0.0004	No
6/1/2023 7:48	0	0.291	0.1741	Yes	0.0004	No
6/1/2023 7:49	0	0.095	0.1686	Yes	0.0004	No
6/1/2023 7:50	0	0.137	0.1719	Yes	0.0004	No
6/1/2023 7:51	0	0.26	0.1818	Yes	0.0004	No
6/1/2023 7:52	0	0.123	0.1837	Yes	0.0004	No
6/1/2023 7:53	0	0.061	0.1833	Yes	0.0004	No
6/1/2023 7:54	0	0.048	0.1828	Yes	0.0004	No
6/1/2023 7:55	0	0.047	0.1818	Yes	0.0004	No

Upwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 7:56	0	0.047	0.1801	Yes	0.0004	No
6/1/2023 7:57	0	0.058	0.1773	Yes	0.0004	No
6/1/2023 7:58	0	0.064	0.1754	Yes	0.0004	No
6/1/2023 7:59	0	0.064	0.1741	Yes	0.0004	No
6/1/2023 8:00	0	0.056	0.1737	Yes	0.0004	No
6/1/2023 8:01	0	0.053	0.1541	Yes	0.0004	No
6/1/2023 8:02	0	0.052	0.0971	No	0	No
6/1/2023 8:03	0	0.046	0.0807	No	0	No
6/1/2023 8:04	0	0.05	0.0777	No	0	No
6/1/2023 8:05	0	0.089	0.0745	No	0	No
6/1/2023 8:06	0	0.059	0.0611	No	0	No
6/1/2023 8:07	0	0.05	0.0563	No	0	No
6/1/2023 8:08	0	0.049	0.0555	No	0	No
6/1/2023 8:09	0	0.054	0.0559	No	0	No
6/1/2023 8:10	0	0.046	0.0558	No	0	No
6/1/2023 8:11	0	0.049	0.0559	No	0	No
6/1/2023 8:12	0	0.049	0.0553	No	0	No
6/1/2023 8:13	0	0.047	0.0542	No	0	No
6/1/2023 8:14	0	0.049	0.0532	No	0	No
6/1/2023 8:15	0	0.054	0.0531	No	0	No
6/1/2023 8:16	0	0.062	0.0537	No	0	No
6/1/2023 8:17	0	0.047	0.0533	No	0	No
6/1/2023 8:18	0	0.043	0.0531	No	0	No
6/1/2023 8:19	0	0.067	0.0543	No	0	No
6/1/2023 8:20	0	0.072	0.0531	No	0	No
6/1/2023 8:21	0	0.068	0.0537	No	0	No
6/1/2023 8:22	0	0.049	0.0537	No	0	No
6/1/2023 8:23	0	0.049	0.0537	No	0	No
6/1/2023 8:24	0	0.04	0.0527	No	0	No
6/1/2023 8:25	0	0.041	0.0524	No	0	No
6/1/2023 8:26	0	0.047	0.0523	No	0	No
6/1/2023 8:27	0	0.047	0.0521	No	0	No
6/1/2023 8:28	0.014	0.039	0.0516	No	0.0009	No
6/1/2023 8:29	0.009	0.039	0.0509	No	0.0015	No
6/1/2023 8:30	0.004	0.046	0.0504	No	0.0018	No
6/1/2023 8:31	0	0.042	0.0491	No	0.0018	No
6/1/2023 8:32	0	0.051	0.0493	No	0.0018	No
6/1/2023 8:33	0.006	0.054	0.0501	No	0.0022	No
6/1/2023 8:34	0	0.044	0.0485	No	0.0022	No
6/1/2023 8:35	0.005	0.039	0.0463	No	0.0025	No
6/1/2023 8:36	0.017	0.041	0.0445	No	0.0037	No
6/1/2023 8:37	0.007	0.05	0.0446	No	0.0041	No
6/1/2023 8:38	0.017	0.063	0.0455	No	0.0053	No
6/1/2023 8:39	0.015	0.06	0.0469	No	0.0063	No
6/1/2023 8:40	0.016	0.052	0.0476	No	0.0073	No
6/1/2023 8:41	0.006	0.071	0.0492	No	0.0077	No
6/1/2023 8:42	0.003	0.044	0.049	No	0.0079	No
6/1/2023 8:43	0.02	0.043	0.0493	No	0.0083	No
6/1/2023 8:44	0.012	0.05	0.05	No	0.0085	No
6/1/2023 8:45	0.011	0.054	0.0505	No	0.009	No
6/1/2023 8:46	0.02	0.05	0.0511	No	0.0103	No
6/1/2023 8:47	0.027	0.052	0.0511	No	0.0121	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
6/1/2023 8:48	0.013	0.042	0.0503	No	0.0126	No
6/1/2023 8:49	0.02	0.041	0.0501	No	0.0139	No
6/1/2023 8:50	0.041	0.043	0.0504	No	0.0163	No
6/1/2023 8:51	0.065	0.056	0.0514	No	0.0195	No
6/1/2023 8:52	0.056	0.057	0.0519	No	0.0228	No
6/1/2023 8:53	0.024	0.049	0.0509	No	0.0233	No
6/1/2023 8:54	0.096	0.085	0.0526	No	0.0287	No
6/1/2023 8:55	0.043	0.084	0.0547	No	0.0305	No
6/1/2023 8:56	0.046	0.075	0.055	No	0.0331	No
6/1/2023 8:57	0.035	0.053	0.0556	No	0.0353	No
6/1/2023 8:58	0.036	0.054	0.0563	No	0.0363	No
6/1/2023 8:59	0.031	0.047	0.0561	No	0.0376	No
6/1/2023 9:00	0.064	0.043	0.0554	No	0.0411	No
6/1/2023 9:01	0.028	0.04	0.0547	No	0.0417	No
6/1/2023 9:02	0.04	0.041	0.054	No	0.0425	No
6/1/2023 9:03	0.023	0.039	0.0538	No	0.0432	No
6/1/2023 9:04	0.047	0.06	0.0551	No	0.045	No
6/1/2023 9:05	0.038	0.049	0.0555	No	0.0448	No
6/1/2023 9:06	0.073	0.044	0.0547	No	0.0453	No
6/1/2023 9:07	0.056	0.046	0.0539	No	0.0453	No
6/1/2023 9:08	0.063	0.044	0.0536	No	0.0479	No
6/1/2023 9:09	0.05	0.054	0.0515	No	0.0449	No
6/1/2023 9:10	0.043	0.049	0.0492	No	0.0449	No
6/1/2023 9:11	0.077	0.048	0.0474	No	0.0469	No
6/1/2023 9:12	0.054	0.059	0.0478	No	0.0482	No
6/1/2023 9:13	0.044	0.086	0.0499	No	0.0487	No
6/1/2023 9:14	0.063	0.082	0.0523	No	0.0509	No
6/1/2023 9:15	0.068	0.06	0.0534	No	0.0511	No
6/1/2023 9:16	0.062	0.047	0.0539	No	0.0534	No
6/1/2023 9:17	0.04	0.052	0.0546	No	0.0534	No
6/1/2023 9:18	0.04	0.049	0.0553	No	0.0545	No
6/1/2023 9:19	0.043	0.05	0.0546	No	0.0543	No
6/1/2023 9:20	0.04	0.051	0.0547	No	0.0544	No
6/1/2023 9:21	0.037	0.051	0.0552	No	0.052	No
6/1/2023 9:22	0.045	0.047	0.0553	No	0.0513	No
6/1/2023 9:23	0.045	0.047	0.0555	No	0.0501	No
6/1/2023 9:24	0.042	0.046	0.0549	No	0.0495	No
6/1/2023 9:25	0.049	0.045	0.0547	No	0.0499	No
6/1/2023 9:26	0.048	0.046	0.0545	No	0.048	No
6/1/2023 9:27	0.049	0.072	0.0554	No	0.0477	No
6/1/2023 9:28	0.058	0.045	0.0527	No	0.0486	No
6/1/2023 9:29	0.057	0.052	0.0507	No	0.0482	No
6/1/2023 9:30	0.061	0.049	0.0499	No	0.0477	No
6/1/2023 9:31	0.058	0.049	0.0501	No	0.0475	No
6/1/2023 9:32	0.058	0.059	0.0505	No	0.0487	No
6/1/2023 9:33	0.048	0.057	0.0511	No	0.0492	No
6/1/2023 9:34	0.052	0.082	0.0532	No	0.0498	No
6/1/2023 9:35	0.055	0.058	0.0537	No	0.0508	No
6/1/2023 9:36	0.051	0.053	0.0538	No	0.0517	No
6/1/2023 9:37	0.07	0.059	0.0546	No	0.0534	No
6/1/2023 9:38	0.055	0.058	0.0553	No	0.0541	No
6/1/2023 9:39	0.05	0.045	0.0553	No	0.0546	No

Upwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 9:40	0.047	0.048	0.0555	No	0.0545	No
6/1/2023 9:41	0.063	0.046	0.0555	No	0.0555	No
6/1/2023 9:42	0.071	0.064	0.0549	No	0.0569	No
6/1/2023 9:43	0.057	0.051	0.0553	No	0.0569	No
6/1/2023 9:44	0.063	0.046	0.0549	No	0.0573	No
6/1/2023 9:45	0.061	0.044	0.0546	No	0.0573	No
6/1/2023 9:46	0.061	0.043	0.0542	No	0.0575	No
6/1/2023 9:47	0.057	0.059	0.0542	No	0.0574	No
6/1/2023 9:48	0.052	0.089	0.0563	No	0.0577	No
6/1/2023 9:49	0.051	0.136	0.0599	No	0.0576	No
6/1/2023 9:50	0.066	0.068	0.0606	No	0.0583	No
6/1/2023 9:51	0.062	0.058	0.0609	No	0.0591	No
6/1/2023 9:52	0.093	0.053	0.0605	No	0.0606	No
6/1/2023 9:53	0.056	0.057	0.0605	No	0.0607	No
6/1/2023 9:54	0.1	0.049	0.0607	No	0.064	No
6/1/2023 9:55	0.058	0.06	0.0615	No	0.0647	No
6/1/2023 9:56	0.059	0.045	0.0615	No	0.0645	No
6/1/2023 9:57	0.058	0.045	0.0602	No	0.0636	No
6/1/2023 9:58	0.067	0.045	0.0598	No	0.0643	No
6/1/2023 9:59	0.065	0.047	0.0599	No	0.0644	No
6/1/2023 10:00	0.079	0.047	0.0601	No	0.0656	No
6/1/2023 10:01	0.088	0.056	0.0609	No	0.0674	No
6/1/2023 10:02	0.072	0.047	0.0601	No	0.0684	No
6/1/2023 10:03	0.066	0.043	0.0571	No	0.0693	No
6/1/2023 10:04	0.057	0.045	0.051	No	0.0697	No
6/1/2023 10:05	0.063	0.043	0.0493	No	0.0695	No
6/1/2023 10:06	0.06	0.042	0.0483	No	0.0694	No
6/1/2023 10:07	0.054	0.043	0.0476	No	0.0668	No
6/1/2023 10:08	0.06	0.042	0.0466	No	0.0671	No
6/1/2023 10:09	0.066	0.042	0.0461	No	0.0648	No
6/1/2023 10:10	0.097	0.042	0.0449	No	0.0674	No
6/1/2023 10:11	0.079	0.052	0.0454	No	0.0687	No
6/1/2023 10:12	0.071	0.049	0.0457	No	0.0696	No
6/1/2023 10:13	0.058	0.046	0.0457	No	0.069	No
6/1/2023 10:14	0.062	0.042	0.0454	No	0.0688	No
6/1/2023 10:15	0.066	0.043	0.0451	No	0.0679	No
6/1/2023 10:16	0.083	0.042	0.0442	No	0.0676	No
6/1/2023 10:17	0.074	0.044	0.044	No	0.0677	No
6/1/2023 10:18	0.081	0.044	0.0441	No	0.0687	No
6/1/2023 10:19	0.066	0.044	0.044	No	0.0693	No
6/1/2023 10:20	0.066	0.049	0.0444	No	0.0695	No
6/1/2023 10:21	0.07	0.048	0.0448	No	0.0702	No
6/1/2023 10:22	0.081	0.045	0.0449	No	0.072	No
6/1/2023 10:23	0.068	0.044	0.0451	No	0.0725	No
6/1/2023 10:24	0.066	0.046	0.0453	No	0.0725	No
6/1/2023 10:25	0.067	0.044	0.0455	No	0.0705	No
6/1/2023 10:26	0.068	0.045	0.045	No	0.0698	No
6/1/2023 10:27	0.064	0.063	0.0459	No	0.0693	No
6/1/2023 10:28	0.07	0.045	0.0459	No	0.0701	No
6/1/2023 10:29	0.127	0.045	0.0461	No	0.0745	No
6/1/2023 10:30	0.069	0.045	0.0462	No	0.0747	No
6/1/2023 10:31	0.067	0.052	0.0469	No	0.0736	No

Upwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 10:32	0.067	0.046	0.047	No	0.0731	No
6/1/2023 10:33	0.062	0.045	0.0471	No	0.0719	No
6/1/2023 10:34	0.062	0.045	0.0471	No	0.0716	No
6/1/2023 10:35	0.063	0.049	0.0471	No	0.0714	No
6/1/2023 10:36	0.078	0.05	0.0473	No	0.0719	No
6/1/2023 10:37	0.074	0.052	0.0477	No	0.0715	No
6/1/2023 10:38	0.068	0.05	0.0481	No	0.0715	No
6/1/2023 10:39	0.067	0.047	0.0482	No	0.0715	No
6/1/2023 10:40	0.068	0.047	0.0484	No	0.0716	No
6/1/2023 10:41	0.075	0.046	0.0485	No	0.0721	No
6/1/2023 10:42	0.066	0.053	0.0478	No	0.0722	No
6/1/2023 10:43	0.071	0.051	0.0482	No	0.0723	No
6/1/2023 10:44	0.066	0.047	0.0483	No	0.0682	No
6/1/2023 10:45	0.077	0.046	0.0484	No	0.0687	No
6/1/2023 10:46	0.112	0.05	0.0483	No	0.0717	No
6/1/2023 10:47	0.082	0.051	0.0486	No	0.0727	No
6/1/2023 10:48	0.111	0.057	0.0494	No	0.076	No
6/1/2023 10:49	0.117	0.052	0.0499	No	0.0797	No
6/1/2023 10:50	0.11	0.05	0.0499	No	0.0828	No
6/1/2023 10:51	0.116	0.05	0.0499	No	0.0853	No
6/1/2023 10:52	0.114	0.048	0.0497	No	0.088	No
6/1/2023 10:53	0.101	0.052	0.0498	No	0.0902	No
6/1/2023 10:54	0.138	0.052	0.0501	No	0.0949	No
6/1/2023 10:55	0.091	0.052	0.0505	No	0.0965	No
6/1/2023 10:56	0.082	0.05	0.0507	No	0.0969	No
6/1/2023 10:57	0.084	0.051	0.0506	No	0.0981	No
6/1/2023 10:58	0.152	0.054	0.0508	No	0.1035	No
6/1/2023 10:59	0.084	0.056	0.0514	No	0.1047	No
6/1/2023 11:00	0.093	0.051	0.0517	No	0.1058	No
6/1/2023 11:01	0.089	0.053	0.0519	No	0.1043	No
6/1/2023 11:02	0.09	0.053	0.0521	No	0.1048	No
6/1/2023 11:03	0.089	0.051	0.0517	No	0.1033	No
6/1/2023 11:04	0.079	0.054	0.0518	No	0.1008	No
6/1/2023 11:05	0.064	0.119	0.0564	No	0.0977	No
6/1/2023 11:06	0.069	0.051	0.0565	No	0.0946	No
6/1/2023 11:07	0.073	0.053	0.0568	No	0.0919	No
6/1/2023 11:08	0.083	0.051	0.0567	No	0.0907	No
6/1/2023 11:09	0.081	0.052	0.0567	No	0.0869	No
6/1/2023 11:10	0.084	0.053	0.0568	No	0.0864	No
6/1/2023 11:11	0.074	0.077	0.0586	No	0.0859	No
6/1/2023 11:12	0.08	0.054	0.0588	No	0.0856	No
6/1/2023 11:13	0.079	0.052	0.0587	No	0.0807	No
6/1/2023 11:14	0.074	0.05	0.0583	No	0.0801	No
6/1/2023 11:15	0.085	0.056	0.0586	No	0.0795	No
6/1/2023 11:16	0.087	0.057	0.0589	No	0.0794	No
6/1/2023 11:17	0.077	0.052	0.0588	No	0.0785	No
6/1/2023 11:18	0.085	0.049	0.0587	No	0.0783	No
6/1/2023 11:19	0.087	0.053	0.0586	No	0.0788	No
6/1/2023 11:20	0.084	0.049	0.0539	No	0.0801	No
6/1/2023 11:21	0.093	0.054	0.0541	No	0.0817	No
6/1/2023 11:22	0.082	0.052	0.0541	No	0.0823	No
6/1/2023 11:23	0.093	0.048	0.0539	No	0.083	No

Upwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 11:24	0.089	0.052	0.0539	No	0.0835	No
6/1/2023 11:25	0.087	0.05	0.0537	No	0.0837	No
6/1/2023 11:26	0.089	0.058	0.0524	No	0.0847	No
6/1/2023 11:27	0.087	0.058	0.0527	No	0.0852	No
6/1/2023 11:28	0.091	0.052	0.0527	No	0.086	No
6/1/2023 11:29	0.095	0.051	0.0527	No	0.0874	No
6/1/2023 11:30	0.098	0.053	0.0525	No	0.0883	No
6/1/2023 11:31	0.07	0.053	0.0523	No	0.0871	No
6/1/2023 11:32	0.064	0.079	0.0541	No	0.0863	No
6/1/2023 11:33	0.078	0.054	0.0544	No	0.0858	No
6/1/2023 11:34	0.074	0.053	0.0544	No	0.0849	No
6/1/2023 11:35	0.075	0.058	0.055	No	0.0843	No
6/1/2023 11:36	0.081	0.051	0.0548	No	0.0835	No
6/1/2023 11:37	0.082	0.051	0.0547	No	0.0835	No
6/1/2023 11:38	0.085	0.05	0.0549	No	0.083	No
6/1/2023 11:39	0.09	0.052	0.0549	No	0.0831	No
6/1/2023 11:40	0.113	0.051	0.0549	No	0.0848	No
6/1/2023 11:41	0.084	0.055	0.0547	No	0.0845	No
6/1/2023 11:42	0.108	0.05	0.0542	No	0.0859	No
6/1/2023 11:43	0.093	0.048	0.0539	No	0.086	No
6/1/2023 11:44	0.115	0.05	0.0539	No	0.0873	No
6/1/2023 11:45	0.104	0.05	0.0537	No	0.0877	No
6/1/2023 11:46	0.118	0.049	0.0534	No	0.0909	No
6/1/2023 11:47	0.111	0.054	0.0517	No	0.0941	No
6/1/2023 11:48	0.096	0.049	0.0514	No	0.0953	No
6/1/2023 11:49	0.1	0.048	0.0511	No	0.097	No
6/1/2023 11:50	0.101	0.047	0.0503	No	0.0987	No
6/1/2023 11:51	0.1	0.046	0.05	No	0.1	No
6/1/2023 11:52	0.114	0.05	0.0499	No	0.1021	No
6/1/2023 11:53	0.115	0.054	0.0502	No	0.1041	No
6/1/2023 11:54	0.125	0.056	0.0505	No	0.1065	No
6/1/2023 11:55	0.123	0.05	0.0504	No	0.1071	No
6/1/2023 11:56	0.108	0.05	0.0501	No	0.1087	No
6/1/2023 11:57	0.112	0.048	0.0499	No	0.109	No
6/1/2023 11:58	0.121	0.048	0.0499	No	0.1109	No
6/1/2023 11:59	0.113	0.053	0.0501	No	0.1107	No
6/1/2023 12:00	0.11	0.051	0.0502	No	0.1111	No
6/1/2023 12:01	0.123	0.053	0.0505	No	0.1115	No
6/1/2023 12:02	0.109	0.053	0.0504	No	0.1113	No
6/1/2023 12:03	0.125	0.085	0.0528	No	0.1133	No
6/1/2023 12:04	0.117	0.093	0.0558	No	0.1144	No
6/1/2023 12:05	0.129	0.085	0.0583	No	0.1163	No
6/1/2023 12:06	0.136	0.052	0.0587	No	0.1187	No
6/1/2023 12:07	0.141	0.05	0.0587	No	0.1205	No
6/1/2023 12:08	0.122	0.049	0.0584	No	0.1209	No
6/1/2023 12:09	0.114	0.048	0.0579	No	0.1202	No
6/1/2023 12:10	0.112	0.055	0.0582	No	0.1195	No
6/1/2023 12:11	0.124	0.059	0.0588	No	0.1205	No
6/1/2023 12:12	0.112	0.051	0.059	No	0.1205	No
6/1/2023 12:13	0.112	0.067	0.0603	No	0.1199	No
6/1/2023 12:14	0.112	0.059	0.0607	No	0.1199	No
6/1/2023 12:15	0.107	0.073	0.0621	No	0.1197	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
6/1/2023 12:16	0.105	0.043	0.0615	No	0.1185	No
6/1/2023 12:17	0.113	0.043	0.0608	No	0.1187	No
6/1/2023 12:18	0.108	0.047	0.0583	No	0.1176	No
6/1/2023 12:19	0.107	0.046	0.0551	No	0.1169	No
6/1/2023 12:20	0.107	0.042	0.0523	No	0.1155	No
6/1/2023 12:21	0.104	0.041	0.0515	No	0.1133	No
6/1/2023 12:22	0.108	0.045	0.0512	No	0.1111	No
6/1/2023 12:23	0.129	0.042	0.0507	No	0.1116	No
6/1/2023 12:24	0.11	0.041	0.0503	No	0.1113	No
6/1/2023 12:25	0.123	0.042	0.0494	No	0.1121	No
6/1/2023 12:26	0.132	0.042	0.0483	No	0.1126	No
6/1/2023 12:27	0.115	0.05	0.0482	No	0.1128	No
6/1/2023 12:28	0.103	0.067	0.0482	No	0.1122	No
6/1/2023 12:29	0.121	0.08	0.0496	No	0.1128	No
6/1/2023 12:30	0.11	0.055	0.0484	No	0.113	No
6/1/2023 12:31	0.118	0.046	0.0486	No	0.1139	No
6/1/2023 12:32	0.126	0.063	0.0499	No	0.1147	No
6/1/2023 12:33	0.115	0.073	0.0517	No	0.1152	No
6/1/2023 12:34	0.104	0.081	0.054	No	0.115	No
6/1/2023 12:35	0.1	0.045	0.0542	No	0.1145	No
6/1/2023 12:36	0.098	0.052	0.0549	No	0.1141	No
6/1/2023 12:37	0.096	0.05	0.0553	No	0.1133	No
6/1/2023 12:38	0.095	0.048	0.0557	No	0.1111	No
6/1/2023 12:39	0.098	0.068	0.0575	No	0.1103	No
6/1/2023 12:40	0.112	0.05	0.058	No	0.1095	No
6/1/2023 12:41	0.1	0.045	0.0582	No	0.1074	No
6/1/2023 12:42	0.1	0.045	0.0579	No	0.1064	No
6/1/2023 12:43	0.1	0.044	0.0563	No	0.1062	No
6/1/2023 12:44	0.101	0.052	0.0545	No	0.1049	No
6/1/2023 12:45	0.1	0.053	0.0543	No	0.1042	No
6/1/2023 12:46	0.096	0.046	0.0543	No	0.1027	No
6/1/2023 12:47	0.112	0.048	0.0533	No	0.1018	No
6/1/2023 12:48	0.098	0.046	0.0515	No	0.1007	No
6/1/2023 12:49	0.095	0.046	0.0492	No	0.1001	No
6/1/2023 12:50	0.094	0.045	0.0492	No	0.0997	No
6/1/2023 12:51	0.097	0.046	0.0488	No	0.0996	No
6/1/2023 12:52	0.099	0.047	0.0486	No	0.0998	No
6/1/2023 12:53	0.111	0.059	0.0493	No	0.1009	No
6/1/2023 12:54	0.098	0.055	0.0485	No	0.1009	No
6/1/2023 12:55	0.1	0.045	0.0481	No	0.1001	No
6/1/2023 12:56	0.123	0.044	0.0481	No	0.1016	No
6/1/2023 12:57	0.105	0.044	0.048	No	0.1019	No
6/1/2023 12:58	0.107	0.045	0.0481	No	0.1024	No
6/1/2023 12:59	0.106	0.055	0.0483	No	0.1027	No
6/1/2023 13:00	0.097	0.049	0.048	No	0.1025	No
6/1/2023 13:01	0.1	0.044	0.0479	No	0.1028	No
6/1/2023 13:02	0.098	0.059	0.0486	No	0.1019	No
6/1/2023 13:03	0.097	0.052	0.049	No	0.1018	No
6/1/2023 13:04	0.111	0.052	0.0494	No	0.1029	No
6/1/2023 13:05	0.1	0.049	0.0497	No	0.1033	No
6/1/2023 13:06	0.108	0.056	0.0503	No	0.104	No
6/1/2023 13:07	0.103	0.054	0.0508	No	0.1043	No

Upwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 13:08	0.103	0.049	0.0501	No	0.1037	No
6/1/2023 13:09	0.113	0.043	0.0493	No	0.1047	No
6/1/2023 13:10	0.098	0.037	0.0488	No	0.1046	No
6/1/2023 13:11	0.101	0.038	0.0484	No	0.1031	No
6/1/2023 13:12	0.106	0.039	0.0481	No	0.1032	No
6/1/2023 13:13	0.097	0.046	0.0481	No	0.1025	No
6/1/2023 13:14	0.123	0.047	0.0476	No	0.1037	No
6/1/2023 13:15	0.098	0.043	0.0472	No	0.1037	No
6/1/2023 13:16	0.095	0.039	0.0469	No	0.1034	No
6/1/2023 13:17	0.103	0.04	0.0456	No	0.1037	No
6/1/2023 13:18	0.102	0.047	0.0453	No	0.1041	No
6/1/2023 13:19	0.095	0.036	0.0442	No	0.103	No
6/1/2023 13:20	0.092	0.033	0.0431	No	0.1025	No
6/1/2023 13:21	0.096	0.035	0.0417	No	0.1017	No
6/1/2023 13:22	0.109	0.034	0.0404	No	0.1021	No
6/1/2023 13:23	0.111	0.034	0.0394	No	0.1026	No
6/1/2023 13:24	0.108	0.037	0.039	No	0.1023	No
6/1/2023 13:25	0.104	0.038	0.0391	No	0.1027	No
6/1/2023 13:26	0.096	0.038	0.0391	No	0.1023	No
6/1/2023 13:27	0.1	0.035	0.0388	No	0.1019	No
6/1/2023 13:28	0.094	0.034	0.038	No	0.1017	No
6/1/2023 13:29	0.094	0.035	0.0372	No	0.0998	No
6/1/2023 13:30	0.097	0.036	0.0367	No	0.0997	No
6/1/2023 13:31	0.096	0.039	0.0367	No	0.0998	No
6/1/2023 13:32	0.102	0.039	0.0367	No	0.0997	No
6/1/2023 13:33	0.104	0.038	0.0361	No	0.0999	No
6/1/2023 13:34	0.095	0.036	0.0361	No	0.0999	No
6/1/2023 13:35	0.116	0.04	0.0365	No	0.1015	No
6/1/2023 13:36	0.094	0.05	0.0375	No	0.1013	No
6/1/2023 13:37	0.103	0.048	0.0385	No	0.1009	No
6/1/2023 13:38	0.107	0.04	0.0389	No	0.1007	No
6/1/2023 13:39	0.099	0.048	0.0396	No	0.1001	No
6/1/2023 13:40	0.108	0.04	0.0397	No	0.1003	No
6/1/2023 13:41	0.103	0.036	0.0396	No	0.1008	No
6/1/2023 13:42	0.099	0.037	0.0397	No	0.1007	No
6/1/2023 13:43	0.101	0.037	0.0399	No	0.1012	No
6/1/2023 13:44	0.102	0.036	0.04	No	0.1017	No
6/1/2023 13:45	0.107	0.036	0.04	No	0.1024	No
6/1/2023 13:46	0.103	0.036	0.0398	No	0.1029	No
6/1/2023 13:47	0.098	0.036	0.0396	No	0.1026	No
6/1/2023 13:48	0.093	0.035	0.0394	No	0.1019	No
6/1/2023 13:49	0.095	0.04	0.0397	No	0.1019	No
6/1/2023 13:50	0.102	0.039	0.0396	No	0.1009	No
6/1/2023 13:51	0.096	0.038	0.0388	No	0.1011	No
6/1/2023 13:52	0.099	0.044	0.0385	No	0.1008	No
6/1/2023 13:53	0.1	0.038	0.0384	No	0.1003	No
6/1/2023 13:54	0.095	0.039	0.0378	No	0.1001	No
6/1/2023 13:55	0.099	0.042	0.0379	No	0.0995	No
6/1/2023 13:56	0.112	0.053	0.0391	No	0.1001	No
6/1/2023 13:57	0.106	0.045	0.0396	No	0.1005	No
6/1/2023 13:58	0.106	0.043	0.04	No	0.1009	No
6/1/2023 13:59	0.104	0.047	0.0407	No	0.101	No

Upwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 14:00	0.111	0.071	0.0431	No	0.1013	No
6/1/2023 14:01	0.116	0.041	0.0434	No	0.1021	No
6/1/2023 14:02	0.106	0.037	0.0435	No	0.1027	No
6/1/2023 14:03	0.101	0.055	0.0448	No	0.1032	No
6/1/2023 14:04	0.13	0.065	0.0465	No	0.1055	No
6/1/2023 14:05	0.11	0.037	0.0463	No	0.1061	No
6/1/2023 14:06	0.099	0.039	0.0464	No	0.1063	No
6/1/2023 14:07	0.103	0.043	0.0463	No	0.1065	No
6/1/2023 14:08	0.099	0.051	0.0472	No	0.1065	No
6/1/2023 14:09	0.097	0.045	0.0476	No	0.1066	No
6/1/2023 14:10	0.124	0.037	0.0473	No	0.1083	No
6/1/2023 14:11	0.116	0.038	0.0463	No	0.1085	No
6/1/2023 14:12	0.103	0.04	0.0459	No	0.1083	No
6/1/2023 14:13	0.12	0.037	0.0455	No	0.1093	No
6/1/2023 14:14	0.125	0.037	0.0449	No	0.1107	No
6/1/2023 14:15	0.104	0.036	0.0425	No	0.1102	No
6/1/2023 14:16	0.106	0.04	0.0425	No	0.1095	No
6/1/2023 14:17	0.1	0.04	0.0427	No	0.1091	No
6/1/2023 14:18	0.098	0.038	0.0415	No	0.1089	No
6/1/2023 14:19	0.093	0.038	0.0397	No	0.1065	No
6/1/2023 14:20	0.097	0.038	0.0398	No	0.1056	No
6/1/2023 14:21	0.098	0.042	0.04	No	0.1055	No
6/1/2023 14:22	0.097	0.038	0.0397	No	0.1051	No
6/1/2023 14:23	0.11	0.039	0.0389	No	0.1059	No
6/1/2023 14:24	0.096	0.042	0.0387	No	0.1058	No
6/1/2023 14:25	0.092	0.041	0.0389	No	0.1037	No
6/1/2023 14:26	0.089	0.038	0.0389	No	0.1019	No
6/1/2023 14:27	0.089	0.038	0.0388	No	0.1009	No
6/1/2023 14:28	0.089	0.038	0.0389	No	0.0989	No
6/1/2023 14:29	0.086	0.037	0.0389	No	0.0963	No
6/1/2023 14:30	0.091	0.037	0.0389	No	0.0954	No
6/1/2023 14:31	0.088	0.036	0.0387	No	0.0942	No
6/1/2023 14:32	0.094	0.037	0.0385	No	0.0938	No
6/1/2023 14:33	0.089	0.038	0.0385	No	0.0932	No
6/1/2023 14:34	0.086	0.049	0.0392	No	0.0927	No
6/1/2023 14:35	0.083	0.042	0.0395	No	0.0918	No
6/1/2023 14:36	0.082	0.038	0.0392	No	0.0907	No
6/1/2023 14:37	0.099	0.043	0.0395	No	0.0909	No
6/1/2023 14:38	0.079	0.039	0.0395	No	0.0888	No
6/1/2023 14:39	0.087	0.037	0.0392	No	0.0882	No
6/1/2023 14:40	0.077	0.037	0.0389	No	0.0872	No
6/1/2023 14:41	0.083	0.039	0.039	No	0.0868	No
6/1/2023 14:42	0.076	0.043	0.0393	No	0.0859	No
6/1/2023 14:43	0.076	0.041	0.0395	No	0.0851	No
6/1/2023 14:44	0.077	0.039	0.0397	No	0.0845	No
6/1/2023 14:45	0.078	0.038	0.0397	No	0.0836	No
6/1/2023 14:46	0.075	0.045	0.0403	No	0.0827	No
6/1/2023 14:47	0.072	0.048	0.0411	No	0.0813	No
6/1/2023 14:48	0.071	0.037	0.041	No	0.0801	No
6/1/2023 14:49	0.091	0.037	0.0402	No	0.0804	No
6/1/2023 14:50	0.085	0.04	0.0401	No	0.0805	No
6/1/2023 14:51	0.073	0.036	0.0399	No	0.0799	No

Upwind Station

Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 14:52	0.069	0.038	0.0396	No	0.0779	No
6/1/2023 14:53	0.067	0.037	0.0395	No	0.0771	No
6/1/2023 14:54	0.072	0.038	0.0395	No	0.0761	No
6/1/2023 14:55	0.099	0.039	0.0397	No	0.0776	No
6/1/2023 14:56	0.092	0.043	0.0399	No	0.0782	No
6/1/2023 14:57	0.073	0.04	0.0397	No	0.078	No
6/1/2023 14:58	0.075	0.035	0.0393	No	0.0779	No
6/1/2023 14:59	0.095	0.036	0.0391	No	0.0791	No
6/1/2023 15:00	0.085	0.035	0.0389	No	0.0796	No

Downwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 6:58	0	0.048	0.048	No	0	No
6/1/2023 6:59	0	0.046	0.047	No	0	No
6/1/2023 7:00	0	0.046	0.0467	No	0	No
6/1/2023 7:01	0	0.049	0.0473	No	0	No
6/1/2023 7:02	0	0.046	0.047	No	0	No
6/1/2023 7:03	0	0.046	0.0468	No	0	No
6/1/2023 7:04	0	0.049	0.0471	No	0	No
6/1/2023 7:05	0	0.052	0.0477	No	0	No
6/1/2023 7:06	0	0.045	0.0474	No	0	No
6/1/2023 7:07	0	0.044	0.0471	No	0	No
6/1/2023 7:08	0	0.044	0.0468	No	0	No
6/1/2023 7:09	0	0.043	0.0465	No	0	No
6/1/2023 7:10	0	0.043	0.0462	No	0	No
6/1/2023 7:11	0	0.052	0.0466	No	0	No
6/1/2023 7:12	0	0.055	0.0472	No	0	No
6/1/2023 7:13	0	0.044	0.0469	No	0	No
6/1/2023 7:14	0	0.041	0.0466	No	0	No
6/1/2023 7:15	0	0.04	0.0462	No	0	No
6/1/2023 7:16	0	0.037	0.0454	No	0	No
6/1/2023 7:17	0	0.037	0.0448	No	0	No
6/1/2023 7:18	0	0.036	0.0441	No	0	No
6/1/2023 7:19	0	0.037	0.0433	No	0	No
6/1/2023 7:20	0	0.04	0.0425	No	0	No
6/1/2023 7:21	0	0.043	0.0424	No	0	No
6/1/2023 7:22	0	0.042	0.0423	No	0	No
6/1/2023 7:23	0	0.039	0.0419	No	0	No
6/1/2023 7:24	0	0.037	0.0415	No	0	No
6/1/2023 7:25	0	0.036	0.0411	No	0	No
6/1/2023 7:26	0	0.036	0.04	No	0	No
6/1/2023 7:27	0	0.036	0.0387	No	0	No
6/1/2023 7:28	0	0.036	0.0382	No	0	No
6/1/2023 7:29	0	0.035	0.0378	No	0	No
6/1/2023 7:30	0	0.048	0.0383	No	0	No
6/1/2023 7:31	0	0.039	0.0385	No	0	No
6/1/2023 7:32	0	0.036	0.0384	No	0	No
6/1/2023 7:33	0	0.036	0.0384	No	0	No
6/1/2023 7:34	0	0.036	0.0383	No	0	No
6/1/2023 7:35	0	0.037	0.0381	No	0	No
6/1/2023 7:36	0	0.038	0.0378	No	0	No
6/1/2023 7:37	0	0.051	0.0384	No	0	No
6/1/2023 7:38	0	0.064	0.0401	No	0	No
6/1/2023 7:39	0	0.048	0.0408	No	0	No
6/1/2023 7:40	0	0.042	0.0412	No	0	No
6/1/2023 7:41	0	0.039	0.0414	No	0	No
6/1/2023 7:42	0	0.038	0.0415	No	0	No
6/1/2023 7:43	0	0.039	0.0417	No	0	No
6/1/2023 7:44	0	0.039	0.042	No	0	No
6/1/2023 7:45	0	0.042	0.0416	No	0	No
6/1/2023 7:46	0	0.052	0.0425	No	0	No
6/1/2023 7:47	0	0.042	0.0429	No	0	No
6/1/2023 7:48	0	0.04	0.0431	No	0	No
6/1/2023 7:49	0	0.037	0.0432	No	0	No
6/1/2023 7:50	0	0.034	0.043	No	0	No
6/1/2023 7:51	0	0.035	0.0428	No	0	No

Downwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 7:52	0	0.036	0.0418	No	0	No
6/1/2023 7:53	0	0.038	0.0401	No	0	No
6/1/2023 7:54	0	0.077	0.042	No	0	No
6/1/2023 7:55	0	0.048	0.0424	No	0	No
6/1/2023 7:56	0	0.042	0.0426	No	0	No
6/1/2023 7:57	0	0.051	0.0435	No	0	No
6/1/2023 7:58	0	0.068	0.0454	No	0	No
6/1/2023 7:59	0	0.083	0.0483	No	0	No
6/1/2023 8:00	0	0.107	0.0527	No	0	No
6/1/2023 8:01	0	0.082	0.0547	No	0	No
6/1/2023 8:02	0	0.061	0.0559	No	0	No
6/1/2023 8:03	0	0.073	0.0581	No	0	No
6/1/2023 8:04	0	0.038	0.0582	No	0	No
6/1/2023 8:05	0	0.035	0.0583	No	0	No
6/1/2023 8:06	0	0.074	0.0609	No	0	No
6/1/2023 8:07	0	0.057	0.0623	No	0	No
6/1/2023 8:08	0	0.057	0.0635	No	0	No
6/1/2023 8:09	0	0.044	0.0613	No	0	No
6/1/2023 8:10	0	0.04	0.0608	No	0	No
6/1/2023 8:11	0	0.035	0.0603	No	0	No
6/1/2023 8:12	0	0.032	0.0591	No	0	No
6/1/2023 8:13	0	0.027	0.0563	No	0	No
6/1/2023 8:14	0	0.025	0.0525	No	0	No
6/1/2023 8:15	0	0.027	0.0471	No	0	No
6/1/2023 8:16	0	0.027	0.0435	No	0	No
6/1/2023 8:17	0	0.032	0.0415	No	0	No
6/1/2023 8:18	0	0.024	0.0383	No	0	No
6/1/2023 8:19	0	0.022	0.0372	No	0	No
6/1/2023 8:20	0	0.024	0.0365	No	0	No
6/1/2023 8:21	0	0.027	0.0333	No	0	No
6/1/2023 8:22	0	0.024	0.0311	No	0	No
6/1/2023 8:23	0	0.024	0.0289	No	0	No
6/1/2023 8:24	0	0.024	0.0276	No	0	No
6/1/2023 8:25	0	0.026	0.0267	No	0	No
6/1/2023 8:26	0	0.023	0.0259	No	0	No
6/1/2023 8:27	0	0.03	0.0257	No	0	No
6/1/2023 8:28	0	0.031	0.026	No	0	No
6/1/2023 8:29	0	0.026	0.0261	No	0	No
6/1/2023 8:30	0	0.026	0.026	No	0	No
6/1/2023 8:31	0	0.03	0.0262	No	0	No
6/1/2023 8:32	0	0.038	0.0266	No	0	No
6/1/2023 8:33	0	0.033	0.0272	No	0	No
6/1/2023 8:34	0	0.027	0.0275	No	0	No
6/1/2023 8:35	0	0.032	0.0281	No	0	No
6/1/2023 8:36	0	0.145	0.0359	No	0	No
6/1/2023 8:37	0	0.047	0.0375	No	0	No
6/1/2023 8:38	0	0.025	0.0375	No	0	No
6/1/2023 8:39	0	0.025	0.0376	No	0	No
6/1/2023 8:40	0	0.025	0.0375	No	0	No
6/1/2023 8:41	0	0.03	0.038	No	0	No
6/1/2023 8:42	0	0.033	0.0382	No	0	No
6/1/2023 8:43	0	0.037	0.0386	No	0	No
6/1/2023 8:44	0	0.042	0.0397	No	0	No
6/1/2023 8:45	0	0.037	0.0404	No	0	No

Downwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 8:46	0	0.024	0.04	No	0	No
6/1/2023 8:47	0	0.029	0.0394	No	0	No
6/1/2023 8:48	0	0.028	0.0391	No	0	No
6/1/2023 8:49	0	0.027	0.0391	No	0	No
6/1/2023 8:50	0	0.039	0.0395	No	0	No
6/1/2023 8:51	0	0.026	0.0316	No	0	No
6/1/2023 8:52	0	0.022	0.0299	No	0	No
6/1/2023 8:53	0	0.026	0.03	No	0	No
6/1/2023 8:54	0	0.028	0.0302	No	0	No
6/1/2023 8:55	0	0.032	0.0307	No	0	No
6/1/2023 8:56	0	0.03	0.0307	No	0	No
6/1/2023 8:57	0	0.027	0.0303	No	0	No
6/1/2023 8:58	0	0.027	0.0296	No	0	No
6/1/2023 8:59	0	0.022	0.0283	No	0	No
6/1/2023 9:00	0	0.021	0.0272	No	0	No
6/1/2023 9:01	0	0.023	0.0271	No	0	No
6/1/2023 9:02	0	0.024	0.0268	No	0	No
6/1/2023 9:03	0	0.027	0.0267	No	0	No
6/1/2023 9:04	0	0.024	0.0265	No	0	No
6/1/2023 9:05	0	0.024	0.0255	No	0	No
6/1/2023 9:06	0	0.034	0.0261	No	0	No
6/1/2023 9:07	0	0.033	0.0268	No	0	No
6/1/2023 9:08	0	0.022	0.0265	No	0	No
6/1/2023 9:09	0	0.022	0.0261	No	0	No
6/1/2023 9:10	0	0.031	0.0261	No	0	No
6/1/2023 9:11	0	0.04	0.0267	No	0	No
6/1/2023 9:12	0	0.026	0.0267	No	0	No
6/1/2023 9:13	0	0.054	0.0285	No	0	No
6/1/2023 9:14	0	0.033	0.0292	No	0	No
6/1/2023 9:15	0	0.028	0.0297	No	0	No
6/1/2023 9:16	0	0.026	0.0299	No	0	No
6/1/2023 9:17	0	0.025	0.0299	No	0	No
6/1/2023 9:18	0	0.025	0.0298	No	0	No
6/1/2023 9:19	0	0.028	0.0301	No	0	No
6/1/2023 9:20	0	0.027	0.0303	No	0	No
6/1/2023 9:21	0	0.034	0.0303	No	0	No
6/1/2023 9:22	0	0.032	0.0302	No	0	No
6/1/2023 9:23	0	0.034	0.031	No	0	No
6/1/2023 9:24	0	0.031	0.0316	No	0	No
6/1/2023 9:25	0	0.029	0.0315	No	0	No
6/1/2023 9:26	0	0.026	0.0305	No	0	No
6/1/2023 9:27	0	0.026	0.0305	No	0	No
6/1/2023 9:28	0	0.026	0.0287	No	0	No
6/1/2023 9:29	0	0.027	0.0283	No	0	No
6/1/2023 9:30	0	0.026	0.0281	No	0	No
6/1/2023 9:31	0	0.025	0.0281	No	0	No
6/1/2023 9:32	0	0.025	0.0281	No	0	No
6/1/2023 9:33	0	0.024	0.028	No	0	No
6/1/2023 9:34	0	0.027	0.0279	No	0	No
6/1/2023 9:35	0	0.025	0.0278	No	0	No
6/1/2023 9:36	0	0.029	0.0275	No	0	No
6/1/2023 9:37	0	0.026	0.0271	No	0	No
6/1/2023 9:38	0	0.024	0.0264	No	0	No
6/1/2023 9:39	0	0.026	0.0261	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
6/1/2023 9:40	0	0.036	0.0265	No	0	No
6/1/2023 9:41	0	0.031	0.0269	No	0	No
6/1/2023 9:42	0	0.029	0.0271	No	0	No
6/1/2023 9:43	0	0.035	0.0277	No	0	No
6/1/2023 9:44	0	0.036	0.0283	No	0	No
6/1/2023 9:45	0	0.029	0.0285	No	0	No
6/1/2023 9:46	0	0.039	0.0294	No	0	No
6/1/2023 9:47	0	0.053	0.0313	No	0	No
6/1/2023 9:48	0	0.027	0.0315	No	0	No
6/1/2023 9:49	0	0.033	0.0319	No	0	No
6/1/2023 9:50	0	0.034	0.0325	No	0	No
6/1/2023 9:51	0	0.031	0.0326	No	0	No
6/1/2023 9:52	0	0.034	0.0331	No	0	No
6/1/2023 9:53	0	0.189	0.0441	No	0	No
6/1/2023 9:54	0	0.114	0.05	No	0	No
6/1/2023 9:55	0	0.059	0.0515	No	0	No
6/1/2023 9:56	0	0.035	0.0518	No	0	No
6/1/2023 9:57	0	0.025	0.0515	No	0	No
6/1/2023 9:58	0	0.024	0.0508	No	0	No
6/1/2023 9:59	0	0.052	0.0519	No	0	No
6/1/2023 10:00	0	0.032	0.0521	No	0	No
6/1/2023 10:01	0	0.026	0.0512	No	0	No
6/1/2023 10:02	0	0.029	0.0496	No	0	No
6/1/2023 10:03	0	0.027	0.0496	No	0	No
6/1/2023 10:04	0	0.026	0.0491	No	0	No
6/1/2023 10:05	0	0.029	0.0488	No	0	No
6/1/2023 10:06	0	0.028	0.0486	No	0	No
6/1/2023 10:07	0	0.025	0.048	No	0	No
6/1/2023 10:08	0	0.023	0.0369	No	0	No
6/1/2023 10:09	0	0.026	0.0311	No	0	No
6/1/2023 10:10	0	0.025	0.0288	No	0	No
6/1/2023 10:11	0	0.025	0.0281	No	0	No
6/1/2023 10:12	0	0.025	0.0281	No	0	No
6/1/2023 10:13	0	0.026	0.0283	No	0	No
6/1/2023 10:14	0	0.024	0.0264	No	0	No
6/1/2023 10:15	0	0.023	0.0258	No	0	No
6/1/2023 10:16	0	0.029	0.026	No	0	No
6/1/2023 10:17	0	0.026	0.0258	No	0	No
6/1/2023 10:18	0	0.024	0.0256	No	0	No
6/1/2023 10:19	0	0.026	0.0256	No	0	No
6/1/2023 10:20	0	0.025	0.0253	No	0	No
6/1/2023 10:21	0	0.025	0.0251	No	0	No
6/1/2023 10:22	0	0.027	0.0253	No	0	No
6/1/2023 10:23	0	0.026	0.0255	No	0	No
6/1/2023 10:24	0	0.026	0.0255	No	0	No
6/1/2023 10:25	0	0.035	0.0261	No	0	No
6/1/2023 10:26	0	0.038	0.027	No	0	No
6/1/2023 10:27	0	0.031	0.0274	No	0	No

Downwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 10:28	0	0.026	0.0274	No	0	No
6/1/2023 10:29	0	0.029	0.0277	No	0	No
6/1/2023 10:30	0	0.025	0.0279	No	0	No
6/1/2023 10:31	0	0.048	0.0291	No	0	No
6/1/2023 10:32	0	0.077	0.0325	No	0	No
6/1/2023 10:33	0	0.029	0.0329	No	0	No
6/1/2023 10:34	0	0.027	0.0329	No	0	No
6/1/2023 10:35	0	0.033	0.0335	No	0	No
6/1/2023 10:36	0	0.03	0.0338	No	0	No
6/1/2023 10:37	0	0.028	0.0339	No	0	No
6/1/2023 10:38	0	0.028	0.034	No	0	No
6/1/2023 10:39	0	0.037	0.0347	No	0	No
6/1/2023 10:40	0	0.042	0.0352	No	0	No
6/1/2023 10:41	0	0.043	0.0355	No	0	No
6/1/2023 10:42	0	0.047	0.0366	No	0	No
6/1/2023 10:43	0	0.035	0.0372	No	0	No
6/1/2023 10:44	0	0.034	0.0375	No	0	No
6/1/2023 10:45	0	0.028	0.0377	No	0	No
6/1/2023 10:46	0	0.029	0.0365	No	0	No
6/1/2023 10:47	0	0.03	0.0333	No	0	No
6/1/2023 10:48	0	0.03	0.0334	No	0	No
6/1/2023 10:49	0	0.03	0.0336	No	0	No
6/1/2023 10:50	0	0.03	0.0334	No	0	No
6/1/2023 10:51	0	0.029	0.0333	No	0	No
6/1/2023 10:52	0	0.03	0.0335	No	0	No
6/1/2023 10:53	0	0.029	0.0335	No	0	No
6/1/2023 10:54	0	0.03	0.0331	No	0	No
6/1/2023 10:55	0	0.035	0.0326	No	0	No
6/1/2023 10:56	0	0.035	0.0321	No	0	No
6/1/2023 10:57	0	0.035	0.0313	No	0	No
6/1/2023 10:58	0	0.035	0.0313	No	0	No
6/1/2023 10:59	0	0.036	0.0314	No	0	No
6/1/2023 11:00	0	0.038	0.0321	No	0	No
6/1/2023 11:01	0	0.041	0.0329	No	0	No
6/1/2023 11:02	0	0.036	0.0333	No	0	No
6/1/2023 11:03	0	0.033	0.0335	No	0	No
6/1/2023 11:04	0	0.034	0.0337	No	0	No
6/1/2023 11:05	0	0.037	0.0342	No	0	No
6/1/2023 11:06	0	0.044	0.0352	No	0	No
6/1/2023 11:07	0	0.039	0.0358	No	0	No
6/1/2023 11:08	0	0.038	0.0364	No	0	No
6/1/2023 11:09	0	0.038	0.0369	No	0	No
6/1/2023 11:10	0	0.038	0.0371	No	0	No
6/1/2023 11:11	0	0.037	0.0373	No	0	No
6/1/2023 11:12	0	0.038	0.0375	No	0	No
6/1/2023 11:13	0	0.037	0.0376	No	0	No
6/1/2023 11:14	0	0.037	0.0377	No	0	No
6/1/2023 11:15	0	0.037	0.0376	No	0	No
6/1/2023 11:16	0	0.036	0.0373	No	0	No
6/1/2023 11:17	0	0.036	0.0373	No	0	No
6/1/2023 11:18	0	0.035	0.0374	No	0	No
6/1/2023 11:19	0	0.037	0.0376	No	0	No
6/1/2023 11:20	0	0.038	0.0377	No	0	No
6/1/2023 11:21	0	0.035	0.0371	No	0	No

Downwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 11:22	0	0.035	0.0368	No	0	No
6/1/2023 11:23	0	0.036	0.0367	No	0	No
6/1/2023 11:24	0	0.044	0.0371	No	0	No
6/1/2023 11:25	0	0.056	0.0383	No	0	No
6/1/2023 11:26	0	0.048	0.039	No	0	No
6/1/2023 11:27	0	0.042	0.0393	No	0	No
6/1/2023 11:28	0	0.041	0.0395	No	0	No
6/1/2023 11:29	0	0.039	0.0397	No	0	No
6/1/2023 11:30	0	0.04	0.0399	No	0	No
6/1/2023 11:31	0	0.051	0.0409	No	0	No
6/1/2023 11:32	0	0.044	0.0414	No	0	No
6/1/2023 11:33	0	0.043	0.0419	No	0	No
6/1/2023 11:34	0	0.041	0.0422	No	0	No
6/1/2023 11:35	0	0.044	0.0426	No	0	No
6/1/2023 11:36	0	0.043	0.0431	No	0	No
6/1/2023 11:37	0	0.04	0.0435	No	0	No
6/1/2023 11:38	0	0.039	0.0437	No	0	No
6/1/2023 11:39	0	0.039	0.0433	No	0	No
6/1/2023 11:40	0	0.041	0.0423	No	0	No
6/1/2023 11:41	0	0.041	0.0419	No	0	No
6/1/2023 11:42	0	0.04	0.0417	No	0	No
6/1/2023 11:43	0	0.043	0.0419	No	0	No
6/1/2023 11:44	0	0.041	0.042	No	0	No
6/1/2023 11:45	0	0.046	0.0424	No	0	No
6/1/2023 11:46	0	0.06	0.043	No	0	No
6/1/2023 11:47	0	0.048	0.0433	No	0	No
6/1/2023 11:48	0	0.045	0.0434	No	0	No
6/1/2023 11:49	0	0.045	0.0437	No	0	No
6/1/2023 11:50	0	0.042	0.0435	No	0	No
6/1/2023 11:51	0	0.044	0.0436	No	0	No
6/1/2023 11:52	0	0.042	0.0437	No	0	No
6/1/2023 11:53	0	0.043	0.044	No	0	No
6/1/2023 11:54	0	0.047	0.0445	No	0	No
6/1/2023 11:55	0	0.049	0.0451	No	0	No
6/1/2023 11:56	0	0.052	0.0458	No	0	No
6/1/2023 11:57	0	0.053	0.0467	No	0	No
6/1/2023 11:58	0	0.052	0.0473	No	0	No
6/1/2023 11:59	0	0.057	0.0483	No	0	No
6/1/2023 12:00	0	0.046	0.0483	No	0	No
6/1/2023 12:01	0	0.047	0.0475	No	0	No
6/1/2023 12:02	0	0.063	0.0485	No	0	No
6/1/2023 12:03	0	0.064	0.0497	No	0	No
6/1/2023 12:04	0	0.074	0.0517	No	0	No
6/1/2023 12:05	0	0.069	0.0535	No	0	No
6/1/2023 12:06	0	0.052	0.054	No	0	No
6/1/2023 12:07	0	0.057	0.055	No	0	No
6/1/2023 12:08	0	0.048	0.0553	No	0	No
6/1/2023 12:09	0	0.047	0.0553	No	0	No
6/1/2023 12:10	0	0.047	0.0552	No	0	No
6/1/2023 12:11	0	0.051	0.0551	No	0	No
6/1/2023 12:12	0	0.052	0.0551	No	0	No
6/1/2023 12:13	0	0.048	0.0548	No	0	No
6/1/2023 12:14	0	0.049	0.0543	No	0	No
6/1/2023 12:15	0	0.059	0.0551	No	0	No

Downwind 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
6/1/2023 12:16	0	0.051	0.0554	No	0	No
6/1/2023 12:17	0	0.049	0.0545	No	0	No
6/1/2023 12:18	0	0.051	0.0536	No	0	No
6/1/2023 12:19	0	0.05	0.052	No	0	No
6/1/2023 12:20	0	0.061	0.0515	No	0	No
6/1/2023 12:21	0	0.057	0.0518	No	0	No
6/1/2023 12:22	0	0.05	0.0513	No	0	No
6/1/2023 12:23	0	0.05	0.0515	No	0	No
6/1/2023 12:24	0	0.05	0.0517	No	0	No
6/1/2023 12:25	0	0.049	0.0518	No	0	No
6/1/2023 12:26	0	0.05	0.0517	No	0	No
6/1/2023 12:27	0	0.05	0.0516	No	0	No
6/1/2023 12:28	0	0.05	0.0517	No	0	No
6/1/2023 12:29	0	0.05	0.0518	No	0	No
6/1/2023 12:30	0	0.056	0.0516	No	0	No
6/1/2023 12:31	0	0.065	0.0525	No	0	No
6/1/2023 12:32	0	0.061	0.0533	No	0	No
6/1/2023 12:33	0	0.057	0.0537	No	0	No
6/1/2023 12:34	0	0.062	0.0545	No	0	No
6/1/2023 12:35	0	0.09	0.0565	No	0	No
6/1/2023 12:36	0	0.066	0.0571	No	0	No
6/1/2023 12:37	0	0.054	0.0573	No	0	No
6/1/2023 12:38	0	0.059	0.0579	No	0	No
6/1/2023 12:39	0	0.067	0.0591	No	0	No
6/1/2023 12:40	0	0.061	0.0599	No	0	No
6/1/2023 12:41	0	0.06	0.0605	No	0	No
6/1/2023 12:42	0	0.062	0.0613	No	0	No
6/1/2023 12:43	0	0.071	0.0627	No	0	No
6/1/2023 12:44	0	0.062	0.0635	No	0	No
6/1/2023 12:45	0	0.056	0.0635	No	0	No
6/1/2023 12:46	0	0.056	0.0629	No	0	No
6/1/2023 12:47	0	0.06	0.0629	No	0	No
6/1/2023 12:48	0	0.061	0.0631	No	0	No
6/1/2023 12:49	0	0.068	0.0635	No	0	No
6/1/2023 12:50	0	0.062	0.0617	No	0	No
6/1/2023 12:51	0	0.061	0.0613	No	0	No
6/1/2023 12:52	0	0.065	0.0621	No	0	No
6/1/2023 12:53	0	0.06	0.0621	No	0	No
6/1/2023 12:54	0	0.06	0.0617	No	0	No
6/1/2023 12:55	0	0.063	0.0618	No	0	No
6/1/2023 12:56	0	0.06	0.0618	No	0	No
6/1/2023 12:57	0	0.068	0.0622	No	0	No
6/1/2023 12:58	0	0.075	0.0625	No	0	No
6/1/2023 12:59	0	0.064	0.0626	No	0	No
6/1/2023 13:00	0	0.077	0.064	No	0	No
6/1/2023 13:01	0	0.058	0.0641	No	0	No
6/1/2023 13:02	0	0.072	0.0649	No	0	No
6/1/2023 13:03	0	0.062	0.065	No	0	No
6/1/2023 13:04	0	0.059	0.0644	No	0	No
6/1/2023 13:05	0	0.059	0.0642	No	0	No
6/1/2023 13:06	0	0.058	0.064	No	0	No
6/1/2023 13:07	0	0.059	0.0636	No	0	No
6/1/2023 13:08	0	0.058	0.0635	No	0	No
6/1/2023 13:09	0	0.057	0.0633	No	0	No

Downwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 13:10	0	0.054	0.0627	No	0	No
6/1/2023 13:11	0	0.054	0.0623	No	0	No
6/1/2023 13:12	0	0.054	0.0613	No	0	No
6/1/2023 13:13	0	0.056	0.0601	No	0	No
6/1/2023 13:14	0	0.062	0.0599	No	0	No
6/1/2023 13:15	0	0.057	0.0586	No	0	No
6/1/2023 13:16	0	0.054	0.0583	No	0	No
6/1/2023 13:17	0	0.052	0.057	No	0	No
6/1/2023 13:18	0	0.051	0.0563	No	0	No
6/1/2023 13:19	0	0.05	0.0557	No	0	No
6/1/2023 13:20	0	0.051	0.0551	No	0	No
6/1/2023 13:21	0	0.051	0.0547	No	0	No
6/1/2023 13:22	0	0.05	0.0541	No	0	No
6/1/2023 13:23	0	0.05	0.0535	No	0	No
6/1/2023 13:24	0	0.052	0.0532	No	0	No
6/1/2023 13:25	0	0.052	0.0531	No	0	No
6/1/2023 13:26	0	0.052	0.0529	No	0	No
6/1/2023 13:27	0	0.053	0.0529	No	0	No
6/1/2023 13:28	0	0.054	0.0527	No	0	No
6/1/2023 13:29	0	0.052	0.0521	No	0	No
6/1/2023 13:30	0	0.051	0.0517	No	0	No
6/1/2023 13:31	0	0.052	0.0515	No	0	No
6/1/2023 13:32	0	0.052	0.0515	No	0	No
6/1/2023 13:33	0	0.052	0.0516	No	0	No
6/1/2023 13:34	0	0.051	0.0517	No	0	No
6/1/2023 13:35	0	0.054	0.0519	No	0	No
6/1/2023 13:36	0	0.052	0.0519	No	0	No
6/1/2023 13:37	0	0.053	0.0521	No	0	No
6/1/2023 13:38	0	0.054	0.0524	No	0	No
6/1/2023 13:39	0	0.057	0.0527	No	0	No
6/1/2023 13:40	0	0.058	0.0531	No	0	No
6/1/2023 13:41	0	0.057	0.0535	No	0	No
6/1/2023 13:42	0	0.072	0.0547	No	0	No
6/1/2023 13:43	0	0.058	0.055	No	0	No
6/1/2023 13:44	0	0.056	0.0553	No	0	No
6/1/2023 13:45	0	0.067	0.0563	No	0	No
6/1/2023 13:46	0	0.053	0.0564	No	0	No
6/1/2023 13:47	0	0.054	0.0565	No	0	No
6/1/2023 13:48	0	0.06	0.0571	No	0	No
6/1/2023 13:49	0	0.06	0.0577	No	0	No
6/1/2023 13:50	0	0.084	0.0597	No	0	No
6/1/2023 13:51	0	0.26	0.0735	No	0	No
6/1/2023 13:52	0	0.18	0.082	No	0	No
6/1/2023 13:53	0	0.074	0.0833	No	0	No
6/1/2023 13:54	0	0.062	0.0837	No	0	No
6/1/2023 13:55	0	0.062	0.0839	No	0	No
6/1/2023 13:56	0	0.153	0.0903	No	0	No
6/1/2023 13:57	0	0.145	0.0952	No	0	No
6/1/2023 13:58	0	0.063	0.0955	No	0	No
6/1/2023 13:59	0	0.06	0.0958	No	0	No
6/1/2023 14:00	0	0.052	0.0948	No	0	No
6/1/2023 14:01	0	0.057	0.0951	No	0	No
6/1/2023 14:02	0	0.058	0.0953	No	0	No
6/1/2023 14:03	0	0.061	0.0954	No	0	No

Downwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 14:04	0.033	0.145	0.1011	No	0.0022	No
6/1/2023 14:05	0	0.142	0.1049	No	0.0022	No
6/1/2023 14:06	0	0.093	0.0938	No	0.0022	No
6/1/2023 14:07	0	0.298	0.1017	No	0.0022	No
6/1/2023 14:08	0	0.066	0.1011	No	0.0022	No
6/1/2023 14:09	0	0.064	0.1013	No	0.0022	No
6/1/2023 14:10	0	0.052	0.1006	No	0.0022	No
6/1/2023 14:11	0	0.057	0.0942	No	0.0022	No
6/1/2023 14:12	0	0.066	0.0889	No	0.0022	No
6/1/2023 14:13	0	0.07	0.0894	No	0.0022	No
6/1/2023 14:14	0	0.059	0.0893	No	0.0022	No
6/1/2023 14:15	0	0.053	0.0894	No	0.0022	No
6/1/2023 14:16	0	0.057	0.0894	No	0.0022	No
6/1/2023 14:17	0	0.052	0.089	No	0.0022	No
6/1/2023 14:18	0	0.055	0.0886	No	0.0022	No
6/1/2023 14:19	0	0.076	0.084	No	0	No
6/1/2023 14:20	0	0.058	0.0784	No	0	No
6/1/2023 14:21	0	0.052	0.0757	No	0	No
6/1/2023 14:22	0	0.054	0.0594	No	0	No
6/1/2023 14:23	0	0.059	0.0589	No	0	No
6/1/2023 14:24	0	0.068	0.0592	No	0	No
6/1/2023 14:25	0	0.052	0.0592	No	0	No
6/1/2023 14:26	0	0.052	0.0589	No	0	No
6/1/2023 14:27	0	0.052	0.0579	No	0	No
6/1/2023 14:28	0	0.052	0.0567	No	0	No
6/1/2023 14:29	0	0.047	0.0559	No	0	No
6/1/2023 14:30	0	0.048	0.0556	No	0	No
6/1/2023 14:31	0	0.051	0.0552	No	0	No
6/1/2023 14:32	0	0.065	0.0561	No	0	No
6/1/2023 14:33	0	0.065	0.0567	No	0	No
6/1/2023 14:34	0	0.074	0.0566	No	0	No
6/1/2023 14:35	0	0.051	0.0561	No	0	No
6/1/2023 14:36	0	0.059	0.0566	No	0	No
6/1/2023 14:37	0	0.059	0.0569	No	0	No
6/1/2023 14:38	0	0.068	0.0575	No	0	No
6/1/2023 14:39	0	0.081	0.0584	No	0	No
6/1/2023 14:40	0	0.071	0.0597	No	0	No
6/1/2023 14:41	0	0.098	0.0627	No	0	No
6/1/2023 14:42	0	0.054	0.0629	No	0	No
6/1/2023 14:43	0	0.059	0.0633	No	0	No
6/1/2023 14:44	0	0.059	0.0641	No	0	No
6/1/2023 14:45	0	0.043	0.0638	No	0	No
6/1/2023 14:46	0	0.047	0.0635	No	0	No
6/1/2023 14:47	0	0.045	0.0622	No	0	No
6/1/2023 14:48	0	0.047	0.061	No	0	No
6/1/2023 14:49	0	0.069	0.0607	No	0	No
6/1/2023 14:50	0	0.06	0.0613	No	0	No
6/1/2023 14:51	0	0.05	0.0607	No	0	No
6/1/2023 14:52	0	0.043	0.0596	No	0	No
6/1/2023 14:53	0	0.043	0.0579	No	0	No
6/1/2023 14:54	0	0.043	0.0554	No	0	No
6/1/2023 14:55	0	0.049	0.0539	No	0	No
6/1/2023 14:56	0	0.048	0.0506	No	0	No
6/1/2023 14:57	0	0.042	0.0498	No	0	No

Downwind Station

Time	Instantaneous VOC (ppm)	Instantaneous Mass Conc. Total (mg/m ³)	Mass Conc. Total mg/m ³ AVG 15m (mg/m ³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
6/1/2023 14:58	0	0.038	0.0484	No	0	No
6/1/2023 14:59	0	0.053	0.048	No	0	No
6/1/2023 15:00	0	0.04	0.0478	No	0	No
6/1/2023 15:01	0	0.041	0.0474	No	0	No