



Daily Activity Report

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

General Site Information

Date:	Thursday, July 27, 2023
Weather:	Sunny 74-96°F
Wind Direction/Speed:	NE @ 10 mph
AKRF Personnel on Site:	Michael Valenzi
AKRF Equipment on Site:	Mini RAE 3000 Photoionization Detector [(PID) x1], Roving SidePak Particulate Monitor (1), 2 Fixed Air Monitoring Stations [DustTrak Aerosol Monitors (x2) & MiniRAE 3000 PIDs (x2)].
Visitors:	None

Contractor Information

Contracting Company	Main Personnel	Equipment
Casino Construction	Carlos	Mini-excavator

Description and Location of Work Activities Performed

- 1) Two shipments of steel beams were delivered to the Site. No soil disturbance activities were conducted and the composite cover system remains intact.
- 2) The crane was mobilized to 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	112	0	2,240	210	4,200
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

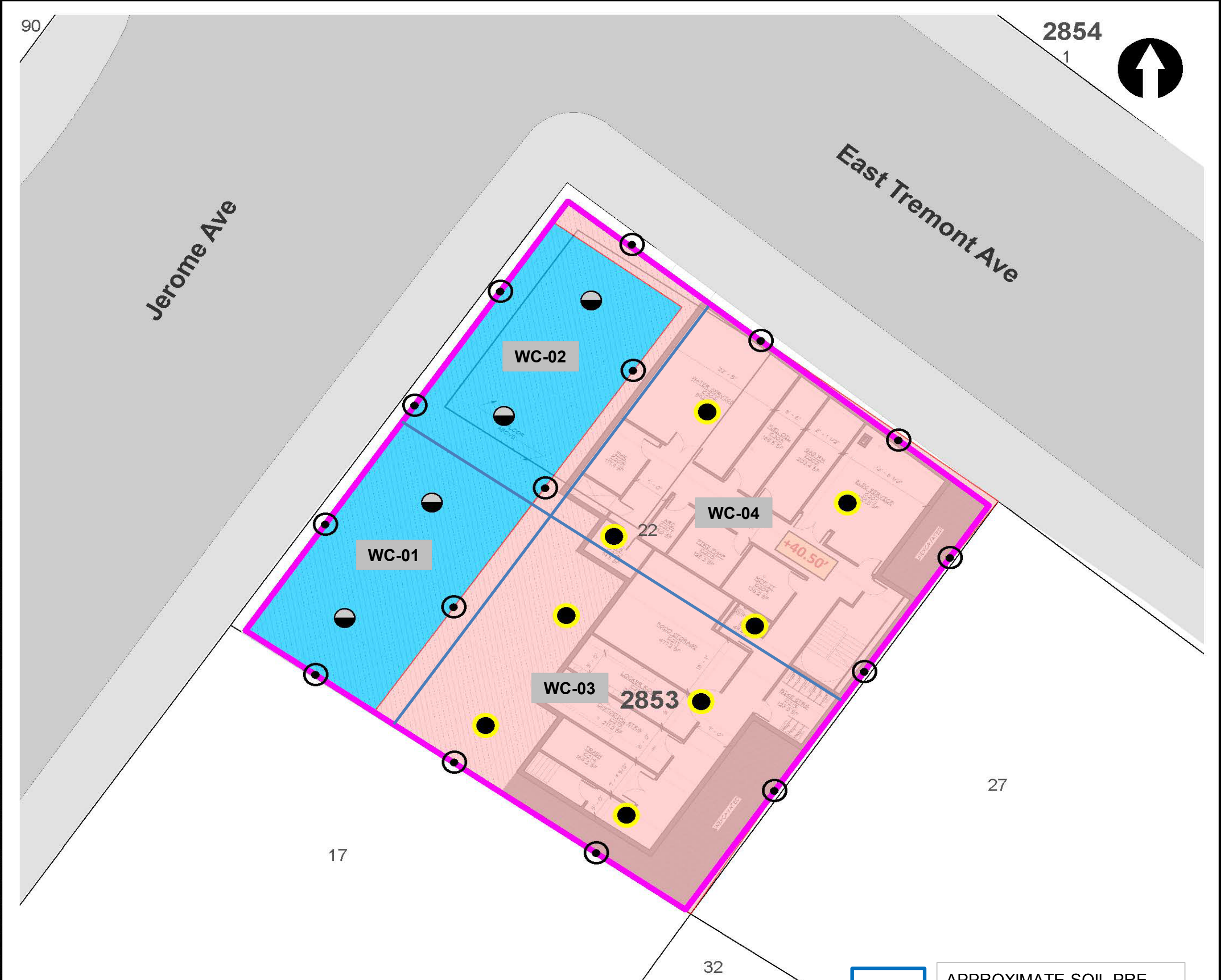
CAMP Station	UPWIND			DOWNWIND		
Odors:	None	Number of Exceedances	Time of Exceedance(s)	None	Number of Exceedances	Time of Exceedance(s)
VOC Action Level Exceedance(s):	None			None		
Particulate Action Level Exceedance(s):	None			None		
Maximum VOC Level (15 min ppm):	0.4456			0.0000		
Maximum Particulate Level (15 min mg/m ³):	0.1310			0.1095		

Notes: CAMP air monitoring was performed between 07:32 until 14:59. No particulate or VOC exceedances were observed.

Additional Information

Planned Work Activity for Following Day/Week:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Begin erecting steel beams for building superstructure. 2) Pour concrete slab in western portion of the Site.
Comments:	

Site Map



LEGEND

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

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

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

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



440 Park Avenue South, New York, NY 10016

1956 Jerome Avenue
 Bronx, New York

TRACK 4 CLEANUP AND DOCUMENTATION
SAMPLE LOCATION PLAN

DATE
04/29/2022

PROJECT NO.
210024

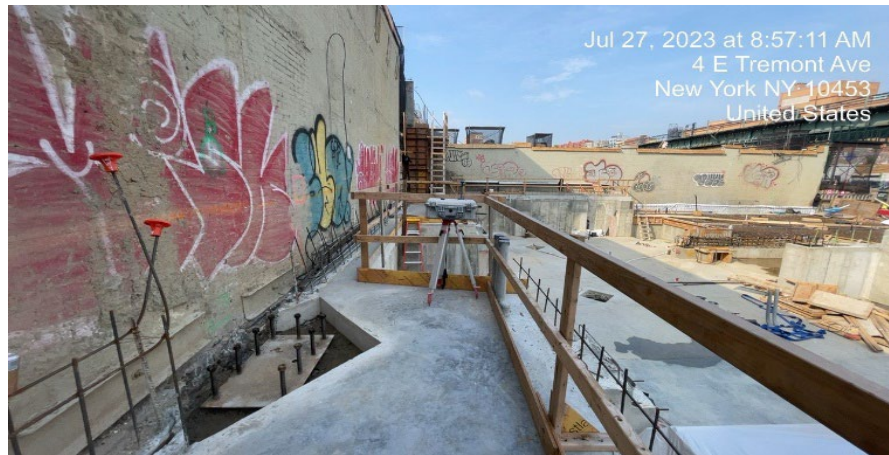
FIGURE
11

Site Photographs

Photograph 1 - Site conditions at the beginning of the work day. View facing southwest.



Photograph 2 -The Upwind CAMP Station. View facing south.



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
7/27/2023 7:32	0	0.075	0.0682	No	0	No
7/27/2023 7:33	0	0.091	0.0697	No	0	No
7/27/2023 7:34	0	0.066	0.0695	No	0	No
7/27/2023 7:35	0	0.064	0.0693	No	0	No
7/27/2023 7:36	0	0.063	0.0689	No	0	No
7/27/2023 7:37	0	0.064	0.0687	No	0	No
7/27/2023 7:38	0	0.064	0.0685	No	0	No
7/27/2023 7:39	0	0.063	0.0683	No	0	No
7/27/2023 7:40	0	0.064	0.0681	No	0	No
7/27/2023 7:41	0	0.064	0.0679	No	0	No
7/27/2023 7:42	0	0.063	0.0677	No	0	No
7/27/2023 7:43	0	0.063	0.0675	No	0	No
7/27/2023 7:44	0	0.064	0.0674	No	0	No
7/27/2023 7:45	0	0.066	0.0674	No	0	No
7/27/2023 7:46	0	0.09	0.0683	No	0	No
7/27/2023 7:47	0	0.084	0.0689	No	0	No
7/27/2023 7:48	0	0.074	0.0677	No	0	No
7/27/2023 7:49	0	0.095	0.0697	No	0	No
7/27/2023 7:50	0	0.07	0.0701	No	0	No
7/27/2023 7:51	0	0.069	0.0705	No	0	No
7/27/2023 7:52	0	0.067	0.0707	No	0	No
7/27/2023 7:53	0	0.064	0.0707	No	0	No
7/27/2023 7:54	0	0.064	0.0707	No	0	No
7/27/2023 7:55	0	0.065	0.0708	No	0	No
7/27/2023 7:56	0	0.065	0.0709	No	0	No
7/27/2023 7:57	0	0.064	0.0709	No	0	No
7/27/2023 7:58	0	0.064	0.071	No	0	No
7/27/2023 7:59	0	0.063	0.0709	No	0	No
7/27/2023 8:00	0	0.064	0.0708	No	0	No
7/27/2023 8:01	0	0.065	0.0691	No	0	No
7/27/2023 8:02	0	0.065	0.0679	No	0	No
7/27/2023 8:03	0	0.063	0.0671	No	0	No
7/27/2023 8:04	0	0.063	0.065	No	0	No
7/27/2023 8:05	0	0.062	0.0645	No	0	No
7/27/2023 8:06	0	0.062	0.064	No	0	No
7/27/2023 8:07	0	0.062	0.0637	No	0	No
7/27/2023 8:08	0	0.064	0.0637	No	0	No
7/27/2023 8:09	0	0.064	0.0637	No	0	No
7/27/2023 8:10	0	0.064	0.0636	No	0	No
7/27/2023 8:11	0	0.063	0.0635	No	0	No
7/27/2023 8:12	0	0.065	0.0635	No	0	No
7/27/2023 8:13	0	0.063	0.0635	No	0	No
7/27/2023 8:14	0	0.065	0.0636	No	0	No
7/27/2023 8:15	0	0.083	0.0649	No	0	No
7/27/2023 8:16	0	0.089	0.0665	No	0	No
7/27/2023 8:17	0	0.113	0.0697	No	0	No
7/27/2023 8:18	0	0.063	0.0697	No	0	No
7/27/2023 8:19	0	0.111	0.0729	No	0	No
7/27/2023 8:20	0	0.118	0.0766	No	0	No
7/27/2023 8:21	0	0.093	0.0787	No	0	No
7/27/2023 8:22	0	0.089	0.0805	No	0	No
7/27/2023 8:23	0	0.071	0.0809	No	0	No

Upwind Station

Time	Instaneous VOC (ppm)	Instaneous Mass Conc. Total (mg/m³)	Mass Conc. Total mg/m³ AVG 15m (mg/m³)	Dust Exceedance	VOC ppm AVG 15m (ppm)	VOC Exceedance
7/27/2023 8:24	0	0.067	0.0811	No	0	No
7/27/2023 8:25	0	0.063	0.0811	No	0	No
7/27/2023 8:26	0	0.172	0.0883	No	0	No
7/27/2023 8:27	0	0.395	0.1103	No	0	No
7/27/2023 8:28	0	0.138	0.1153	No	0	No
7/27/2023 8:29	0	0.186	0.1234	No	0	No
7/27/2023 8:33	0	0.069	0.131	No	0	No
7/27/2023 8:53	0	0.096	0.096	No	0	No
7/27/2023 8:54	0	0.116	0.106	No	0	No
7/27/2023 8:55	0	0.135	0.1157	No	0	No
7/27/2023 8:56	0	0.08	0.1068	No	0	No
7/27/2023 8:57	0	0.067	0.0988	No	0	No
7/27/2023 8:58	0	0.085	0.0965	No	0	No
7/27/2023 8:59	0	0.061	0.0914	No	0	No
7/27/2023 9:00	0	0.061	0.0876	No	0	No
7/27/2023 9:01	0	0.062	0.0848	No	0	No
7/27/2023 9:02	0	0.063	0.0826	No	0	No
7/27/2023 9:03	0	0.062	0.0807	No	0	No
7/27/2023 9:04	0	0.062	0.0792	No	0	No
7/27/2023 9:05	0	0.062	0.0778	No	0	No
7/27/2023 9:06	0	0.062	0.0767	No	0	No
7/27/2023 9:07	0	0.063	0.0758	No	0	No
7/27/2023 9:08	0	0.063	0.0736	No	0	No
7/27/2023 9:09	0	0.062	0.07	No	0	No
7/27/2023 9:10	0	0.063	0.0652	No	0	No
7/27/2023 9:11	0	0.064	0.0641	No	0	No
7/27/2023 9:12	0	0.062	0.0638	No	0	No
7/27/2023 9:13	0	0.062	0.0623	No	0	No
7/27/2023 9:14	0	0.063	0.0624	No	0	No
7/27/2023 9:15	0	0.062	0.0625	No	0	No
7/27/2023 9:16	0	0.063	0.0625	No	0	No
7/27/2023 9:17	0	0.062	0.0625	No	0	No
7/27/2023 9:18	0	0.062	0.0625	No	0	No
7/27/2023 9:19	0	0.062	0.0625	No	0	No
7/27/2023 9:20	0	0.062	0.0625	No	0	No
7/27/2023 9:21	0	0.064	0.0626	No	0	No
7/27/2023 9:22	0	0.062	0.0625	No	0	No
7/27/2023 9:23	0	0.063	0.0625	No	0	No
7/27/2023 9:24	0	0.062	0.0625	No	0	No
7/27/2023 9:25	0	0.062	0.0625	No	0	No
7/27/2023 9:26	0	0.062	0.0623	No	0	No
7/27/2023 9:27	0	0.063	0.0624	No	0	No
7/27/2023 9:28	0	0.062	0.0624	No	0	No
7/27/2023 9:29	0	0.063	0.0624	No	0	No
7/27/2023 9:30	0	0.062	0.0624	No	0	No
7/27/2023 9:31	0	0.062	0.0623	No	0	No
7/27/2023 9:32	0	0.064	0.0625	No	0	No
7/27/2023 9:33	0	0.064	0.0626	No	0	No
7/27/2023 9:34	0	0.064	0.0627	No	0	No
7/27/2023 9:35	0	0.063	0.0628	No	0	No
7/27/2023 9:36	0	0.065	0.0629	No	0	No
7/27/2023 9:37	0	0.065	0.0631	No	0	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
7/27/2023 9:38	0	0.085	0.0645	No	0	No
7/27/2023 9:39	0	0.086	0.0661	No	0	No
7/27/2023 9:40	0	0.066	0.0664	No	0	No
7/27/2023 9:41	0	0.067	0.0667	No	0	No
7/27/2023 9:42	0	0.064	0.0668	No	0	No
7/27/2023 9:43	0	0.064	0.0669	No	0	No
7/27/2023 9:44	0	0.064	0.067	No	0	No
7/27/2023 9:45	0	0.064	0.0671	No	0	No
7/27/2023 9:46	0	0.065	0.0673	No	0	No
7/27/2023 9:47	0	0.064	0.0673	No	0	No
7/27/2023 9:48	0	0.064	0.0673	No	0	No
7/27/2023 9:49	0	0.064	0.0673	No	0	No
7/27/2023 9:50	0	0.065	0.0675	No	0	No
7/27/2023 9:51	0	0.065	0.0675	No	0	No
7/27/2023 9:52	0	0.065	0.0675	No	0	No
7/27/2023 9:53	0	0.066	0.0662	No	0	No
7/27/2023 9:54	0	0.066	0.0649	No	0	No
7/27/2023 9:55	0	0.067	0.0649	No	0	No
7/27/2023 9:56	0	0.066	0.0649	No	0	No
7/27/2023 9:57	0	0.066	0.065	No	0	No
7/27/2023 9:58	0	0.066	0.0651	No	0	No
7/27/2023 9:59	0	0.066	0.0653	No	0	No
7/27/2023 10:00	0	0.066	0.0654	No	0	No
7/27/2023 10:01	0	0.067	0.0655	No	0	No
7/27/2023 10:02	0	0.066	0.0657	No	0	No
7/27/2023 10:03	0	0.066	0.0658	No	0	No
7/27/2023 10:04	0	0.066	0.0659	No	0	No
7/27/2023 10:05	0	0.066	0.066	No	0	No
7/27/2023 10:06	0	0.066	0.0661	No	0	No
7/27/2023 10:07	0	0.067	0.0662	No	0	No
7/27/2023 10:08	0	0.066	0.0662	No	0	No
7/27/2023 10:09	0	0.066	0.0662	No	0	No
7/27/2023 10:10	0	0.067	0.0662	No	0	No
7/27/2023 10:11	0	0.067	0.0663	No	0	No
7/27/2023 10:12	0	0.067	0.0663	No	0	No
7/27/2023 10:13	0	0.068	0.0665	No	0	No
7/27/2023 10:14	0	0.074	0.067	No	0	No
7/27/2023 10:15	0	0.067	0.0671	No	0	No
7/27/2023 10:16	0	0.068	0.0671	No	0	No
7/27/2023 10:17	0	0.067	0.0672	No	0	No
7/27/2023 10:18	0	0.066	0.0672	No	0	No
7/27/2023 10:19	0	0.067	0.0673	No	0	No
7/27/2023 10:20	0	0.067	0.0673	No	0	No
7/27/2023 10:21	0	0.068	0.0675	No	0	No
7/27/2023 10:22	0	0.068	0.0675	No	0	No
7/27/2023 10:23	0	0.067	0.0676	No	0	No
7/27/2023 10:24	0	0.067	0.0677	No	0	No
7/27/2023 10:25	0	0.068	0.0677	No	0	No
7/27/2023 10:26	0	0.078	0.0685	No	0	No
7/27/2023 10:27	0	0.077	0.0691	No	0	No
7/27/2023 10:28	0	0.068	0.0691	No	0	No
7/27/2023 10:29	0	0.067	0.0687	No	0	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
7/27/2023 10:30	0	0.068	0.0687	No	0	No
7/27/2023 10:31	0	0.068	0.0687	No	0	No
7/27/2023 10:32	0	0.068	0.0688	No	0	No
7/27/2023 10:33	0	0.067	0.0689	No	0	No
7/27/2023 10:34	0	0.067	0.0689	No	0	No
7/27/2023 10:35	0	0.067	0.0689	No	0	No
7/27/2023 10:36	0	0.069	0.0689	No	0	No
7/27/2023 10:37	0	0.072	0.0692	No	0	No
7/27/2023 10:38	0	0.07	0.0694	No	0	No
7/27/2023 10:39	0	0.068	0.0695	No	0	No
7/27/2023 10:40	0	0.068	0.0695	No	0	No
7/27/2023 10:41	0	0.07	0.0689	No	0	No
7/27/2023 10:42	0	0.071	0.0685	No	0	No
7/27/2023 10:43	0	0.076	0.0691	No	0	No
7/27/2023 10:44	0	0.076	0.0697	No	0	No
7/27/2023 10:45	0	0.07	0.0698	No	0	No
7/27/2023 10:46	0	0.069	0.0699	No	0	No
7/27/2023 10:47	0	0.071	0.0701	No	0	No
7/27/2023 10:48	0	0.072	0.0704	No	0	No
7/27/2023 10:49	0	0.069	0.0705	No	0	No
7/27/2023 10:50	0	0.069	0.0707	No	0	No
7/27/2023 10:51	0	0.07	0.0707	No	0	No
7/27/2023 10:52	0	0.071	0.0707	No	0	No
7/27/2023 10:53	0	0.073	0.0709	No	0	No
7/27/2023 10:54	0	0.074	0.0713	No	0	No
7/27/2023 10:55	0	0.073	0.0716	No	0	No
7/27/2023 10:56	0	0.071	0.0717	No	0	No
7/27/2023 10:57	0	0.07	0.0716	No	0	No
7/27/2023 10:58	0	0.07	0.0712	No	0	No
7/27/2023 10:59	0	0.069	0.0707	No	0	No
7/27/2023 11:00	0	0.069	0.0707	No	0	No
7/27/2023 11:01	0	0.069	0.0707	No	0	No
7/27/2023 11:02	0	0.068	0.0705	No	0	No
7/27/2023 11:03	0	0.07	0.0703	No	0	No
7/27/2023 11:04	0	0.07	0.0704	No	0	No
7/27/2023 11:05	0	0.07	0.0705	No	0	No
7/27/2023 11:06	0	0.07	0.0705	No	0	No
7/27/2023 11:07	0	0.072	0.0705	No	0	No
7/27/2023 11:08	0	0.07	0.0703	No	0	No
7/27/2023 11:09	0	0.07	0.0701	No	0	No
7/27/2023 11:10	0	0.07	0.0699	No	0	No
7/27/2023 11:11	0	0.07	0.0698	No	0	No
7/27/2023 11:12	0	0.069	0.0697	No	0	No
7/27/2023 11:13	0	0.069	0.0697	No	0	No
7/27/2023 11:14	0	0.07	0.0697	No	0	No
7/27/2023 11:15	0	0.07	0.0698	No	0	No
7/27/2023 11:16	0	0.071	0.0699	No	0	No
7/27/2023 11:17	0	0.071	0.0701	No	0	No
7/27/2023 11:18	0	0.07	0.0701	No	0	No
7/27/2023 11:19	0	0.07	0.0701	No	0	No
7/27/2023 11:20	0	0.07	0.0701	No	0	No
7/27/2023 11:21	0	0.069	0.0701	No	0	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
7/27/2023 11:22	0	0.071	0.07	No	0	No
7/27/2023 11:23	0	0.07	0.07	No	0	No
7/27/2023 11:24	0	0.071	0.0701	No	0	No
7/27/2023 11:25	0	0.072	0.0702	No	0	No
7/27/2023 11:26	0	0.071	0.0703	No	0	No
7/27/2023 11:27	0	0.071	0.0704	No	0	No
7/27/2023 11:28	0	0.074	0.0707	No	0	No
7/27/2023 11:29	0	0.07	0.0707	No	0	No
7/27/2023 11:30	0	0.071	0.0708	No	0	No
7/27/2023 11:31	0	0.072	0.0709	No	0	No
7/27/2023 11:32	0	0.071	0.0709	No	0	No
7/27/2023 11:33	0	0.071	0.0709	No	0	No
7/27/2023 11:34	0	0.071	0.071	No	0	No
7/27/2023 11:35	0	0.073	0.0712	No	0	No
7/27/2023 11:36	0	0.072	0.0714	No	0	No
7/27/2023 11:37	0	0.071	0.0714	No	0	No
7/27/2023 11:38	0	0.071	0.0715	No	0	No
7/27/2023 11:39	0	0.073	0.0716	No	0	No
7/27/2023 11:40	0	0.073	0.0717	No	0	No
7/27/2023 11:41	0	0.073	0.0718	No	0	No
7/27/2023 11:42	0	0.073	0.0719	No	0	No
7/27/2023 11:43	0	0.072	0.0718	No	0	No
7/27/2023 11:44	0	0.073	0.072	No	0	No
7/27/2023 11:45	0	0.071	0.072	No	0	No
7/27/2023 11:46	0	0.071	0.0719	No	0	No
7/27/2023 11:47	0	0.071	0.0719	No	0	No
7/27/2023 11:48	0	0.075	0.0722	No	0	No
7/27/2023 11:49	0	0.072	0.0723	No	0	No
7/27/2023 11:50	0	0.071	0.0721	No	0	No
7/27/2023 11:51	0	0.07	0.072	No	0	No
7/27/2023 11:52	0	0.069	0.0719	No	0	No
7/27/2023 11:53	0	0.07	0.0718	No	0	No
7/27/2023 11:54	0	0.075	0.0719	No	0	No
7/27/2023 11:55	0	0.093	0.0733	No	0	No
7/27/2023 11:56	0	0.073	0.0733	No	0	No
7/27/2023 11:57	0	0.07	0.0731	No	0	No
7/27/2023 11:58	0	0.07	0.0729	No	0	No
7/27/2023 11:59	0	0.073	0.0729	No	0	No
7/27/2023 12:00	0	0.072	0.073	No	0	No
7/27/2023 12:01	0	0.071	0.073	No	0	No
7/27/2023 12:02	0	0.072	0.0731	No	0	No
7/27/2023 12:03	0	0.071	0.0728	No	0	No
7/27/2023 12:04	0	0.073	0.0729	No	0	No
7/27/2023 12:05	0	0.071	0.0729	No	0	No
7/27/2023 12:06	0	0.071	0.0729	No	0	No
7/27/2023 12:07	0	0.07	0.073	No	0	No
7/27/2023 12:08	0	0.07	0.073	No	0	No
7/27/2023 12:09	0	0.068	0.0725	No	0	No
7/27/2023 12:10	0	0.07	0.071	No	0	No
7/27/2023 12:11	0.007	0.071	0.0709	No	0.0005	No
7/27/2023 12:12	0.008	0.071	0.0709	No	0.001	No
7/27/2023 12:13	0.017	0.069	0.0709	No	0.0021	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
7/27/2023 12:14	0.031	0.07	0.0707	No	0.0042	No
7/27/2023 12:15	0.039	0.071	0.0706	No	0.0068	No
7/27/2023 12:16	0.049	0.072	0.0707	No	0.0101	No
7/27/2023 12:17	0.061	0.072	0.0707	No	0.0141	No
7/27/2023 12:18	0.068	0.072	0.0707	No	0.0187	No
7/27/2023 12:19	0.083	0.075	0.0709	No	0.0242	No
7/27/2023 12:20	0.092	0.075	0.0711	No	0.0303	No
7/27/2023 12:21	0.107	0.07	0.0711	No	0.0375	No
7/27/2023 12:22	0.129	0.067	0.0709	No	0.0461	No
7/27/2023 12:23	0.148	0.067	0.0707	No	0.0559	No
7/27/2023 12:24	0.166	0.067	0.0706	No	0.067	No
7/27/2023 12:25	0.17	0.068	0.0705	No	0.0783	No
7/27/2023 12:26	0.203	0.067	0.0702	No	0.0914	No
7/27/2023 12:27	0.194	0.067	0.0699	No	0.1038	No
7/27/2023 12:28	0.212	0.067	0.0698	No	0.1168	No
7/27/2023 12:29	0.222	0.068	0.0697	No	0.1295	No
7/27/2023 12:30	0.231	0.068	0.0695	No	0.1423	No
7/27/2023 12:31	0.258	0.066	0.0691	No	0.1563	No
7/27/2023 12:32	0.25	0.067	0.0687	No	0.1689	No
7/27/2023 12:33	0.266	0.066	0.0683	No	0.1821	No
7/27/2023 12:34	0.269	0.066	0.0677	No	0.1945	No
7/27/2023 12:35	0.277	0.068	0.0673	No	0.2068	No
7/27/2023 12:36	0.282	0.069	0.0672	No	0.2185	No
7/27/2023 12:37	0.293	0.067	0.0672	No	0.2294	No
7/27/2023 12:38	0.312	0.068	0.0673	No	0.2403	No
7/27/2023 12:39	0.325	0.068	0.0673	No	0.2509	No
7/27/2023 12:40	0.336	0.067	0.0673	No	0.262	No
7/27/2023 12:41	0.348	0.08	0.0681	No	0.2717	No
7/27/2023 12:42	0.35	0.067	0.0681	No	0.2821	No
7/27/2023 12:43	0.37	0.066	0.0681	No	0.2926	No
7/27/2023 12:44	0.382	0.066	0.0679	No	0.3033	No
7/27/2023 12:45	0.386	0.067	0.0679	No	0.3136	No
7/27/2023 12:46	0.397	0.066	0.0679	No	0.3229	No
7/27/2023 12:47	0.406	0.063	0.0676	No	0.3333	No
7/27/2023 12:48	0.418	0.063	0.0674	No	0.3434	No
7/27/2023 12:49	0.428	0.064	0.0673	No	0.354	No
7/27/2023 12:50	0.436	0.066	0.0671	No	0.3646	No
7/27/2023 12:51	0.455	0.066	0.0669	No	0.3761	No
7/27/2023 12:52	0.45	0.065	0.0668	No	0.3866	No
7/27/2023 12:53	0.454	0.066	0.0667	No	0.3961	No
7/27/2023 12:54	0.457	0.065	0.0665	No	0.4049	No
7/27/2023 12:55	0.464	0.064	0.0663	No	0.4134	No
7/27/2023 12:56	0.467	0.066	0.0653	No	0.4213	No
7/27/2023 12:57	0.473	0.064	0.0651	No	0.4295	No
7/27/2023 12:58	0.478	0.064	0.065	No	0.4367	No
7/27/2023 12:59	0.488	0.063	0.0648	No	0.4438	No
7/27/2023 13:00	0.022	0.063	0.0645	No	0.4195	No
7/27/2023 13:01	0.012	0.064	0.0644	No	0.3939	No
7/27/2023 13:02	0.023	0.066	0.0646	No	0.3683	No
7/27/2023 13:03	0.022	0.066	0.0648	No	0.4227	No
7/27/2023 13:04	0.012	0.087	0.0663	No	0.388	No
7/27/2023 13:05	0.023	0.069	0.0665	No	0.3536	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
7/27/2023 13:06	0.029	0.069	0.0667	No	0.3181	No
7/27/2023 13:07	0.04	0.064	0.0667	No	0.2839	No
7/27/2023 13:08	0.046	0.065	0.0666	No	0.2499	No
7/27/2023 13:09	0.058	0.063	0.0665	No	0.2167	No
7/27/2023 13:10	0.086	0.085	0.0679	No	0.1852	No
7/27/2023 13:11	0.097	0.075	0.0685	No	0.1543	No
7/27/2023 13:12	0.088	0.093	0.0704	No	0.1223	No
7/27/2023 13:13	0.101	0.067	0.0706	No	0.0908	No
7/27/2023 13:14	0.112	0.064	0.0707	No	0.0595	No
7/27/2023 13:15	0.112	0.063	0.0707	No	0.0635	No
7/27/2023 13:16	0.123	0.061	0.0705	No	0.0678	No
7/27/2023 13:17	0.135	0.063	0.0703	No	0.0723	No
7/27/2023 13:18	0.152	0.062	0.07	No	0.0809	No
7/27/2023 13:19	0.15	0.065	0.0685	No	0.0901	No
7/27/2023 13:20	0.157	0.063	0.0681	No	0.0991	No
7/27/2023 13:21	0.171	0.063	0.0677	No	0.1085	No
7/27/2023 13:22	0.163	0.064	0.0677	No	0.1167	No
7/27/2023 13:23	0.17	0.062	0.0675	No	0.125	No
7/27/2023 13:24	0.174	0.062	0.0675	No	0.1327	No
7/27/2023 13:25	0.18	0.061	0.0659	No	0.139	No
7/27/2023 13:26	0.183	0.061	0.0649	No	0.1447	No
7/27/2023 13:27	0.191	0.061	0.0628	No	0.1516	No
7/27/2023 13:28	0.205	0.062	0.0625	No	0.1585	No
7/27/2023 13:29	0.205	0.064	0.0625	No	0.1647	No
7/27/2023 13:30	0.211	0.061	0.0623	No	0.1713	No
7/27/2023 13:31	0.21	0.06	0.0623	No	0.1771	No
7/27/2023 13:32	0.211	0.058	0.0619	No	0.1822	No
7/27/2023 13:33	0.214	0.06	0.0618	No	0.1863	No
7/27/2023 13:34	0.219	0.059	0.0614	No	0.1909	No
7/27/2023 13:35	0.224	0.059	0.0611	No	0.1954	No
7/27/2023 13:36	0.232	0.06	0.0609	No	0.1995	No
7/27/2023 13:37	0.237	0.06	0.0607	No	0.2044	No
7/27/2023 13:38	0.239	0.06	0.0605	No	0.209	No
7/27/2023 13:39	0.245	0.06	0.0604	No	0.2137	No
7/27/2023 13:40	0.245	0.062	0.0605	No	0.2181	No
7/27/2023 13:41	0.259	0.063	0.0606	No	0.2231	No
7/27/2023 13:42	0.255	0.063	0.0607	No	0.2274	No
7/27/2023 13:43	0.262	0.063	0.0608	No	0.2312	No
7/27/2023 13:44	0.264	0.063	0.0607	No	0.2351	No
7/27/2023 13:45	0.27	0.064	0.0609	No	0.2391	No
7/27/2023 13:46	0.27	0.064	0.0612	No	0.2431	No
7/27/2023 13:47	0.272	0.062	0.0615	No	0.2471	No
7/27/2023 13:48	0.279	0.062	0.0616	No	0.2515	No
7/27/2023 13:49	0.278	0.063	0.0619	No	0.2554	No
7/27/2023 13:50	0.284	0.063	0.0621	No	0.2594	No
7/27/2023 13:51	0.291	0.065	0.0625	No	0.2633	No
7/27/2023 13:52	0.289	0.066	0.0629	No	0.2668	No
7/27/2023 13:53	0.29	0.063	0.0631	No	0.2702	No
7/27/2023 13:54	0.296	0.063	0.0633	No	0.2736	No
7/27/2023 13:55	0.306	0.067	0.0636	No	0.2777	No
7/27/2023 13:56	0.306	0.063	0.0636	No	0.2808	No
7/27/2023 13:57	0.309	0.062	0.0635	No	0.2844	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
7/27/2023 13:58	0.321	0.063	0.0635	No	0.2883	No
7/27/2023 13:59	0.321	0.061	0.0634	No	0.2921	No
7/27/2023 14:00	0.323	0.061	0.0632	No	0.2957	No
7/27/2023 14:01	0.334	0.061	0.063	No	0.2999	No
7/27/2023 14:02	0.331	0.061	0.0629	No	0.3039	No
7/27/2023 14:03	0.335	0.062	0.0629	No	0.3076	No
7/27/2023 14:04	0.337	0.064	0.063	No	0.3115	No
7/27/2023 14:05	0.341	0.062	0.0629	No	0.3153	No
7/27/2023 14:06	0.353	0.062	0.0627	No	0.3195	No
7/27/2023 14:07	0.35	0.062	0.0625	No	0.3235	No
7/27/2023 14:08	0.35	0.062	0.0624	No	0.3275	No
7/27/2023 14:09	0.361	0.064	0.0625	No	0.3319	No
7/27/2023 14:10	0.356	0.061	0.0621	No	0.3352	No
7/27/2023 14:11	0.361	0.061	0.0619	No	0.3389	No
7/27/2023 14:12	0.367	0.061	0.0619	No	0.3427	No
7/27/2023 14:13	0.372	0.062	0.0618	No	0.3461	No
7/27/2023 14:14	0.368	0.062	0.0619	No	0.3493	No
7/27/2023 14:15	0.377	0.062	0.0619	No	0.3529	No
7/27/2023 14:16	0.378	0.063	0.0621	No	0.3558	No
7/27/2023 14:17	0.384	0.063	0.0622	No	0.3593	No
7/27/2023 14:18	0.379	0.063	0.0623	No	0.3623	No
7/27/2023 14:19	0.381	0.064	0.0623	No	0.3652	No
7/27/2023 14:20	0.38	0.063	0.0623	No	0.3678	No
7/27/2023 14:21	0.381	0.069	0.0628	No	0.3697	No
7/27/2023 14:22	0.388	0.064	0.0629	No	0.3722	No
7/27/2023 14:23	0.385	0.065	0.0631	No	0.3745	No
7/27/2023 14:24	0.383	0.064	0.0631	No	0.376	No
7/27/2023 14:25	0.383	0.063	0.0633	No	0.3778	No
7/27/2023 14:26	0.386	0.064	0.0635	No	0.3795	No
7/27/2023 14:27	0.387	0.067	0.0639	No	0.3808	No
7/27/2023 14:28	0.383	0.065	0.0641	No	0.3815	No
7/27/2023 14:29	0.392	0.065	0.0643	No	0.3831	No
7/27/2023 14:30	0.388	0.065	0.0645	No	0.3839	No
7/27/2023 14:31	0.389	0.064	0.0645	No	0.3846	No
7/27/2023 14:32	0.391	0.064	0.0646	No	0.3851	No
7/27/2023 14:33	0.394	0.063	0.0646	No	0.3861	No
7/27/2023 14:34	0.394	0.064	0.0646	No	0.3869	No
7/27/2023 14:35	0.397	0.066	0.0648	No	0.3881	No
7/27/2023 14:36	0.394	0.063	0.0644	No	0.3889	No
7/27/2023 14:37	0.406	0.064	0.0644	No	0.3901	No
7/27/2023 14:38	0.404	0.064	0.0643	No	0.3914	No
7/27/2023 14:39	0.41	0.065	0.0644	No	0.3932	No
7/27/2023 14:40	0.414	0.064	0.0645	No	0.3953	No
7/27/2023 14:41	0.419	0.065	0.0645	No	0.3975	No
7/27/2023 14:42	0.42	0.064	0.0643	No	0.3997	No
7/27/2023 14:43	0.423	0.064	0.0643	No	0.4023	No
7/27/2023 14:44	0.424	0.064	0.0642	No	0.4045	No
7/27/2023 14:45	0.423	0.064	0.0641	No	0.4068	No
7/27/2023 14:46	0.424	0.064	0.0641	No	0.4091	No
7/27/2023 14:47	0.427	0.064	0.0641	No	0.4115	No
7/27/2023 14:48	0.428	0.065	0.0643	No	0.4138	No
7/27/2023 14:49	0.459	0.066	0.0644	No	0.4181	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
7/27/2023 14:50	0.441	0.067	0.0645	No	0.4211	No
7/27/2023 14:51	0.457	0.066	0.0647	No	0.4253	No
7/27/2023 14:52	0.443	0.067	0.0649	No	0.4277	No
7/27/2023 14:53	0.448	0.065	0.0649	No	0.4307	No
7/27/2023 14:54	0.448	0.066	0.065	No	0.4332	No
7/27/2023 14:55	0.447	0.065	0.0651	No	0.4354	No
7/27/2023 14:56	0.447	0.065	0.0651	No	0.4373	No
7/27/2023 14:57	0.442	0.064	0.0651	No	0.4387	No
7/27/2023 14:58	0.478	0.067	0.0653	No	0.4424	No
7/27/2023 14:59	0.472	0.067	0.0655	No	0.4456	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
7/27/2023 7:32	0	0.062	0.0619	No	0	No
7/27/2023 7:33	0	0.062	0.062	No	0	No
7/27/2023 7:34	0	0.062	0.062	No	0	No
7/27/2023 7:35	0	0.063	0.0621	No	0	No
7/27/2023 7:36	0	0.061	0.0621	No	0	No
7/27/2023 7:37	0	0.061	0.062	No	0	No
7/27/2023 7:38	0	0.062	0.062	No	0	No
7/27/2023 7:39	0	0.061	0.0619	No	0	No
7/27/2023 7:40	0	0.062	0.0619	No	0	No
7/27/2023 7:41	0	0.062	0.0618	No	0	No
7/27/2023 7:42	0	0.062	0.0618	No	0	No
7/27/2023 7:43	0	0.062	0.0618	No	0	No
7/27/2023 7:44	0	0.063	0.0619	No	0	No
7/27/2023 7:45	0	0.064	0.0621	No	0	No
7/27/2023 7:46	0	0.086	0.0637	No	0	No
7/27/2023 7:47	0	0.078	0.0647	No	0	No
7/27/2023 7:48	0	0.072	0.0654	No	0	No
7/27/2023 7:49	0	0.087	0.0671	No	0	No
7/27/2023 7:50	0	0.069	0.0675	No	0	No
7/27/2023 7:51	0	0.065	0.0677	No	0	No
7/27/2023 7:52	0	0.067	0.0681	No	0	No
7/27/2023 7:53	0	0.064	0.0683	No	0	No
7/27/2023 7:54	0	0.065	0.0685	No	0	No
7/27/2023 7:55	0	0.064	0.0687	No	0	No
7/27/2023 7:56	0	0.065	0.0689	No	0	No
7/27/2023 7:57	0	0.064	0.069	No	0	No
7/27/2023 7:58	0	0.064	0.0691	No	0	No
7/27/2023 7:59	0	0.065	0.0693	No	0	No
7/27/2023 8:00	0	0.064	0.0693	No	0	No
7/27/2023 8:01	0	0.065	0.0679	No	0	No
7/27/2023 8:02	0	0.066	0.0671	No	0	No
7/27/2023 8:03	0	0.065	0.0666	No	0	No
7/27/2023 8:04	0	0.064	0.0651	No	0	No
7/27/2023 8:05	0	0.064	0.0647	No	0	No
7/27/2023 8:06	0	0.064	0.0647	No	0	No
7/27/2023 8:07	0	0.065	0.0645	No	0	No
7/27/2023 8:08	0	0.067	0.0647	No	0	No
7/27/2023 8:09	0	0.067	0.0649	No	0	No
7/27/2023 8:10	0	0.067	0.0651	No	0	No
7/27/2023 8:11	0	0.067	0.0652	No	0	No
7/27/2023 8:12	0	0.067	0.0654	No	0	No
7/27/2023 8:13	0	0.068	0.0657	No	0	No
7/27/2023 8:14	0	0.09	0.0673	No	0	No
7/27/2023 8:15	0	0.098	0.0696	No	0	No
7/27/2023 8:16	0	0.066	0.0697	No	0	No
7/27/2023 8:17	0	0.097	0.0717	No	0	No
7/27/2023 8:18	0	0.194	0.0803	No	0	No
7/27/2023 8:19	0	0.168	0.0873	No	0	No
7/27/2023 8:20	0	0.071	0.0877	No	0	No
7/27/2023 8:21	0	0.203	0.097	No	0	No
7/27/2023 8:22	0	0.095	0.099	No	0	No
7/27/2023 8:23	0	0.077	0.0997	No	0	No
7/27/2023 8:24	0	0.07	0.0999	No	0	No
7/27/2023 8:25	0	0.124	0.1037	No	0	No
7/27/2023 8:26	0	0.099	0.1058	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
7/27/2023 8:27	0	0.081	0.1067	No	0	No
7/27/2023 8:28	0	0.11	0.1095	No	0	No
7/27/2023 8:29	0	0.069	0.1081	No	0	No
7/27/2023 8:30	0	0.08	0.1069	No	0	No
7/27/2023 8:31	0	0.069	0.1071	No	0	No
7/27/2023 8:32	0	0.077	0.1058	No	0	No
7/27/2023 8:33	0	0.077	0.098	No	0	No
7/27/2023 8:34	0	0.183	0.099	No	0	No
7/27/2023 8:35	0	0.072	0.0991	No	0	No
7/27/2023 8:36	0	0.068	0.0901	No	0	No
7/27/2023 8:37	0	0.072	0.0885	No	0	No
7/27/2023 8:38	0	0.067	0.0879	No	0	No
7/27/2023 8:39	0	0.095	0.0895	No	0	No
7/27/2023 8:40	0	0.07	0.0859	No	0	No
7/27/2023 8:41	0	0.078	0.0845	No	0	No
7/27/2023 8:42	0	0.068	0.0837	No	0	No
7/27/2023 8:43	0	0.078	0.0815	No	0	No
7/27/2023 8:44	0	0.081	0.0823	No	0	No
7/27/2023 8:45	0	0.067	0.0815	No	0	No
7/27/2023 8:46	0	0.067	0.0813	No	0	No
7/27/2023 8:47	0	0.065	0.0805	No	0	No
7/27/2023 8:48	0	0.065	0.0797	No	0	No
7/27/2023 8:49	0	0.066	0.0719	No	0	No
7/27/2023 8:50	0	0.068	0.0717	No	0	No
7/27/2023 8:51	0	0.07	0.0718	No	0	No
7/27/2023 8:52	0	0.086	0.0727	No	0	No
7/27/2023 8:53	0	0.272	0.0864	No	0	No
7/27/2023 8:57	0			No	0	No
7/27/2023 8:58	0	0.066	0.0885	No	0	No
7/27/2023 8:59	0	0.066	0.0871	No	0	No
7/27/2023 9:00	0	0.066	0.087	No	0	No
7/27/2023 9:01	0	0.066	0.0869	No	0	No
7/27/2023 9:02	0	0.067	0.0871	No	0	No
7/27/2023 9:03	0	0.066	0.0872	No	0	No
7/27/2023 9:04	0	0.066	0.0872	No	0	No
7/27/2023 9:05	0	0.068	0.0872	No	0	No
7/27/2023 9:06	0	0.068	0.087	No	0	No
7/27/2023 9:07	0	0.068	0.0854	No	0	No
7/27/2023 9:08	0	0.068	0.0668	No	0	No
7/27/2023 9:09	0	0.067	0.0668	No	0	No
7/27/2023 9:10	0	0.072	0.0672	No	0	No
7/27/2023 9:11	0	0.07	0.0674	No	0	No
7/27/2023 9:12	0	0.068	0.0675	No	0	No
7/27/2023 9:13	0	0.068	0.0676	No	0	No
7/27/2023 9:14	0	0.067	0.0677	No	0	No
7/27/2023 9:15	0	0.068	0.0678	No	0	No
7/27/2023 9:16	0	0.068	0.0679	No	0	No
7/27/2023 9:17	0	0.068	0.068	No	0	No
7/27/2023 9:18	0	0.067	0.0681	No	0	No
7/27/2023 9:19	0	0.069	0.0683	No	0	No
7/27/2023 9:20	0	0.068	0.0683	No	0	No
7/27/2023 9:21	0	0.069	0.0683	No	0	No
7/27/2023 9:22	0	0.068	0.0683	No	0	No
7/27/2023 9:23	0	0.068	0.0683	No	0	No
7/27/2023 9:24	0	0.067	0.0683	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
7/27/2023 9:25	0	0.068	0.0681	No	0	No
7/27/2023 9:26	0	0.069	0.068	No	0	No
7/27/2023 9:27	0	0.068	0.068	No	0	No
7/27/2023 9:28	0	0.068	0.068	No	0	No
7/27/2023 9:29	0	0.069	0.0681	No	0	No
7/27/2023 9:30	0	0.069	0.0682	No	0	No
7/27/2023 9:31	0	0.068	0.0682	No	0	No
7/27/2023 9:32	0	0.068	0.0682	No	0	No
7/27/2023 9:33	0	0.069	0.0683	No	0	No
7/27/2023 9:34	0	0.069	0.0683	No	0	No
7/27/2023 9:35	0	0.069	0.0684	No	0	No
7/27/2023 9:36	0	0.069	0.0684	No	0	No
7/27/2023 9:37	0	0.078	0.0691	No	0	No
7/27/2023 9:38	0	0.084	0.0701	No	0	No
7/27/2023 9:39	0	0.083	0.0712	No	0	No
7/27/2023 9:40	0	0.072	0.0715	No	0	No
7/27/2023 9:41	0	0.073	0.0717	No	0	No
7/27/2023 9:42	0	0.069	0.0718	No	0	No
7/27/2023 9:43	0	0.069	0.0719	No	0	No
7/27/2023 9:44	0	0.069	0.0719	No	0	No
7/27/2023 9:45	0	0.069	0.0719	No	0	No
7/27/2023 9:46	0	0.069	0.0719	No	0	No
7/27/2023 9:47	0	0.07	0.0721	No	0	No
7/27/2023 9:48	0	0.07	0.0721	No	0	No
7/27/2023 9:49	0	0.07	0.0722	No	0	No
7/27/2023 9:50	0	0.07	0.0723	No	0	No
7/27/2023 9:51	0	0.07	0.0723	No	0	No
7/27/2023 9:52	0	0.07	0.0718	No	0	No
7/27/2023 9:53	0	0.071	0.0709	No	0	No
7/27/2023 9:54	0	0.072	0.0702	No	0	No
7/27/2023 9:55	0	0.072	0.0702	No	0	No
7/27/2023 9:56	0	0.071	0.0701	No	0	No
7/27/2023 9:57	0	0.072	0.0703	No	0	No
7/27/2023 9:58	0	0.072	0.0705	No	0	No
7/27/2023 9:59	0	0.078	0.0711	No	0	No
7/27/2023 10:00	0	0.072	0.0713	No	0	No
7/27/2023 10:01	0	0.073	0.0715	No	0	No
7/27/2023 10:02	0	0.072	0.0717	No	0	No
7/27/2023 10:03	0	0.075	0.072	No	0	No
7/27/2023 10:04	0	0.072	0.0721	No	0	No
7/27/2023 10:05	0	0.072	0.0723	No	0	No
7/27/2023 10:06	0	0.072	0.0724	No	0	No
7/27/2023 10:07	0	0.072	0.0725	No	0	No
7/27/2023 10:08	0	0.073	0.0727	No	0	No
7/27/2023 10:09	0	0.075	0.0729	No	0	No
7/27/2023 10:10	0	0.072	0.0729	No	0	No
7/27/2023 10:11	0	0.072	0.0729	No	0	No
7/27/2023 10:12	0	0.073	0.073	No	0	No
7/27/2023 10:13	0	0.078	0.0734	No	0	No
7/27/2023 10:14	0	0.074	0.0731	No	0	No
7/27/2023 10:15	0	0.073	0.0732	No	0	No
7/27/2023 10:16	0	0.074	0.0733	No	0	No
7/27/2023 10:17	0	0.073	0.0733	No	0	No
7/27/2023 10:18	0	0.073	0.0732	No	0	No
7/27/2023 10:19	0	0.074	0.0733	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
7/27/2023 10:20	0	0.073	0.0734	No	0	No
7/27/2023 10:21	0	0.075	0.0736	No	0	No
7/27/2023 10:22	0	0.073	0.0737	No	0	No
7/27/2023 10:23	0	0.073	0.0737	No	0	No
7/27/2023 10:24	0	0.074	0.0736	No	0	No
7/27/2023 10:25	0	0.072	0.0736	No	0	No
7/27/2023 10:26	0	0.086	0.0745	No	0	No
7/27/2023 10:27	0	0.09	0.0757	No	0	No
7/27/2023 10:28	0	0.078	0.0757	No	0	No
7/27/2023 10:29	0	0.073	0.0756	No	0	No
7/27/2023 10:30	0	0.076	0.0758	No	0	No
7/27/2023 10:31	0	0.075	0.0759	No	0	No
7/27/2023 10:32	0	0.074	0.0759	No	0	No
7/27/2023 10:33	0	0.073	0.0759	No	0	No
7/27/2023 10:34	0	0.074	0.0759	No	0	No
7/27/2023 10:35	0	0.073	0.0759	No	0	No
7/27/2023 10:36	0	0.075	0.0759	No	0	No
7/27/2023 10:37	0	0.077	0.0762	No	0	No
7/27/2023 10:38	0	0.075	0.0763	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
7/27/2023 10:39	0	0.073	0.0763	No	0	No
7/27/2023 10:40	0	0.075	0.0765	No	0	No
7/27/2023 10:41	0	0.076	0.0758	No	0	No
7/27/2023 10:42	0	0.075	0.0748	No	0	No
7/27/2023 10:43	0	0.091	0.0757	No	0	No
7/27/2023 10:44	0	0.089	0.0767	No	0	No
7/27/2023 10:45	0	0.076	0.0767	No	0	No
7/27/2023 10:46	0	0.076	0.0768	No	0	No
7/27/2023 10:47	0	0.077	0.077	No	0	No
7/27/2023 10:48	0	0.089	0.0781	No	0	No
7/27/2023 10:49	0	0.076	0.0782	No	0	No
7/27/2023 10:50	0	0.076	0.0784	No	0	No
7/27/2023 10:51	0	0.076	0.0785	No	0	No
7/27/2023 10:52	0	0.075	0.0783	No	0	No
7/27/2023 10:53	0	0.078	0.0785	No	0	No
7/27/2023 10:54	0	0.079	0.0789	No	0	No
7/27/2023 10:55	0	0.079	0.0792	No	0	No
7/27/2023 10:56	0	0.077	0.0793	No	0	No
7/27/2023 10:57	0	0.077	0.0794	No	0	No
7/27/2023 10:58	0	0.076	0.0784	No	0	No
7/27/2023 10:59	0	0.077	0.0776	No	0	No
7/27/2023 11:00	0	0.076	0.0776	No	0	No
7/27/2023 11:01	0	0.075	0.0775	No	0	No
7/27/2023 11:02	0	0.101	0.0791	No	0	No
7/27/2023 11:03	0	0.078	0.0784	No	0	No
7/27/2023 11:04	0	0.077	0.0785	No	0	No
7/27/2023 11:05	0	0.077	0.0785	No	0	No
7/27/2023 11:06	0	0.077	0.0786	No	0	No
7/27/2023 11:07	0	0.078	0.0788	No	0	No
7/27/2023 11:08	0	0.077	0.0787	No	0	No
7/27/2023 11:09	0	0.077	0.0786	No	0	No
7/27/2023 11:10	0	0.077	0.0785	No	0	No
7/27/2023 11:11	0	0.078	0.0785	No	0	No
7/27/2023 11:12	0	0.077	0.0785	No	0	No
7/27/2023 11:13	0	0.077	0.0786	No	0	No
7/27/2023 11:14	0	0.077	0.0786	No	0	No
7/27/2023 11:15	0	0.078	0.0787	No	0	No
7/27/2023 11:16	0	0.078	0.0789	No	0	No
7/27/2023 11:17	0	0.079	0.0775	No	0	No
7/27/2023 11:18	0	0.078	0.0775	No	0	No
7/27/2023 11:19	0	0.078	0.0775	No	0	No
7/27/2023 11:20	0	0.077	0.0775	No	0	No
7/27/2023 11:21	0	0.079	0.0777	No	0	No
7/27/2023 11:22	0	0.078	0.0777	No	0	No
7/27/2023 11:23	0	0.078	0.0777	No	0	No
7/27/2023 11:24	0	0.08	0.0779	No	0	No
7/27/2023 11:25	0	0.079	0.0781	No	0	No
7/27/2023 11:26	0	0.08	0.0782	No	0	No
7/27/2023 11:27	0	0.079	0.0783	No	0	No
7/27/2023 11:28	0	0.079	0.0785	No	0	No
7/27/2023 11:29	0	0.079	0.0786	No	0	No
7/27/2023 11:30	0	0.08	0.0787	No	0	No
7/27/2023 11:31	0	0.08	0.0789	No	0	No
7/27/2023 11:32	0	0.08	0.0789	No	0	No
7/27/2023 11:33	0	0.08	0.0791	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
7/27/2023 11:34	0	0.079	0.0791	No	0	No
7/27/2023 11:35	0	0.081	0.0794	No	0	No
7/27/2023 11:36	0	0.08	0.0795	No	0	No
7/27/2023 11:37	0	0.08	0.0796	No	0	No
7/27/2023 11:38	0	0.081	0.0798	No	0	No
7/27/2023 11:39	0	0.082	0.0799	No	0	No
7/27/2023 11:40	0	0.083	0.0802	No	0	No
7/27/2023 11:41	0	0.081	0.0803	No	0	No
7/27/2023 11:42	0	0.081	0.0804	No	0	No
7/27/2023 11:43	0	0.081	0.0805	No	0	No
7/27/2023 11:44	0	0.083	0.0808	No	0	No
7/27/2023 11:45	0	0.081	0.0809	No	0	No
7/27/2023 11:46	0	0.081	0.0809	No	0	No
7/27/2023 11:47	0	0.081	0.081	No	0	No
7/27/2023 11:48	0	0.082	0.0811	No	0	No
7/27/2023 11:49	0	0.082	0.0813	No	0	No
7/27/2023 11:50	0	0.081	0.0813	No	0	No
7/27/2023 11:51	0	0.08	0.0813	No	0	No
7/27/2023 11:52	0	0.081	0.0814	No	0	No
7/27/2023 11:53	0	0.081	0.0814	No	0	No
7/27/2023 11:54	0	0.091	0.082	No	0	No
7/27/2023 11:55	0	0.103	0.0833	No	0	No
7/27/2023 11:56	0	0.086	0.0837	No	0	No
7/27/2023 11:57	0	0.08	0.0836	No	0	No
7/27/2023 11:58	0	0.081	0.0836	No	0	No
7/27/2023 11:59	0	0.08	0.0834	No	0	No
7/27/2023 12:00	0	0.081	0.0834	No	0	No
7/27/2023 12:01	0	0.082	0.0835	No	0	No
7/27/2023 12:02	0	0.083	0.0836	No	0	No
7/27/2023 12:03	0	0.081	0.0835	No	0	No
7/27/2023 12:04	0	0.085	0.0837	No	0	No
7/27/2023 12:05	0	0.082	0.0838	No	0	No
7/27/2023 12:06	0	0.082	0.0839	No	0	No
7/27/2023 12:07	0	0.082	0.084	No	0	No
7/27/2023 12:08	0	0.081	0.084	No	0	No
7/27/2023 12:09	0	0.08	0.0833	No	0	No
7/27/2023 12:10	0	0.081	0.0818	No	0	No
7/27/2023 12:11	0	0.083	0.0816	No	0	No
7/27/2023 12:12	0	0.082	0.0817	No	0	No
7/27/2023 12:13	0	0.081	0.0817	No	0	No
7/27/2023 12:14	0	0.082	0.0819	No	0	No
7/27/2023 12:15	0	0.083	0.082	No	0	No
7/27/2023 12:16	0	0.084	0.0821	No	0	No
7/27/2023 12:17	0	0.082	0.0821	No	0	No
7/27/2023 12:18	0	0.082	0.0821	No	0	No
7/27/2023 12:19	0	0.085	0.0821	No	0	No
7/27/2023 12:20	0	0.086	0.0824	No	0	No
7/27/2023 12:21	0	0.083	0.0825	No	0	No
7/27/2023 12:22	0	0.081	0.0824	No	0	No
7/27/2023 12:23	0	0.083	0.0825	No	0	No
7/27/2023 12:24	0	0.081	0.0826	No	0	No
7/27/2023 12:25	0	0.079	0.0825	No	0	No
7/27/2023 12:26	0	0.081	0.0823	No	0	No
7/27/2023 12:27	0	0.08	0.0822	No	0	No
7/27/2023 12:28	0	0.08	0.0821	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
7/27/2023 12:29	0	0.08	0.082	No	0	No
7/27/2023 12:30	0	0.08	0.0818	No	0	No
7/27/2023 12:31	0	0.08	0.0815	No	0	No
7/27/2023 12:32	0	0.08	0.0814	No	0	No
7/27/2023 12:33	0	0.08	0.0813	No	0	No
7/27/2023 12:34	0	0.081	0.081	No	0	No
7/27/2023 12:35	0	0.082	0.0807	No	0	No
7/27/2023 12:36	0	0.083	0.0807	No	0	No
7/27/2023 12:37	0	0.081	0.0807	No	0	No
7/27/2023 12:38	0	0.081	0.0806	No	0	No
7/27/2023 12:39	0	0.083	0.0807	No	0	No
7/27/2023 12:40	0	0.084	0.0811	No	0	No
7/27/2023 12:41	0	0.086	0.0814	No	0	No
7/27/2023 12:42	0	0.08	0.0814	No	0	No
7/27/2023 12:43	0	0.082	0.0815	No	0	No
7/27/2023 12:44	0	0.081	0.0816	No	0	No
7/27/2023 12:45	0	0.081	0.0817	No	0	No
7/27/2023 12:46	0	0.08	0.0817	No	0	No
7/27/2023 12:47	0	0.079	0.0816	No	0	No
7/27/2023 12:48	0	0.078	0.0815	No	0	No
7/27/2023 12:49	0	0.085	0.0817	No	0	No
7/27/2023 12:50	0	0.082	0.0817	No	0	No
7/27/2023 12:51	0	0.081	0.0816	No	0	No
7/27/2023 12:52	0	0.081	0.0816	No	0	No
7/27/2023 12:53	0	0.084	0.0818	No	0	No
7/27/2023 12:54	0	0.082	0.0817	No	0	No
7/27/2023 12:55	0	0.081	0.0815	No	0	No
7/27/2023 12:56	0	0.082	0.0813	No	0	No
7/27/2023 12:57	0	0.081	0.0813	No	0	No
7/27/2023 12:58	0	0.08	0.0812	No	0	No
7/27/2023 12:59	0	0.081	0.0812	No	0	No
7/27/2023 13:00	0	0.079	0.0811	No	0	No
7/27/2023 13:01	0	0.08	0.0811	No	0	No
7/27/2023 13:02	0	0.09	0.0818	No	0	No
7/27/2023 13:03	0	0.082	0.0821	No	0	No
7/27/2023 13:04	0	0.105	0.0834	No	0	No
7/27/2023 13:05	0	0.084	0.0835	No	0	No
7/27/2023 13:06	0	0.084	0.0837	No	0	No
7/27/2023 13:07	0	0.082	0.0838	No	0	No
7/27/2023 13:08	0	0.086	0.0839	No	0	No
7/27/2023 13:09	0	0.08	0.0838	No	0	No
7/27/2023 13:10	0	0.092	0.0845	No	0	No
7/27/2023 13:11	0	0.1	0.0857	No	0	No
7/27/2023 13:12	0	0.108	0.0875	No	0	No
7/27/2023 13:13	0	0.084	0.0878	No	0	No
7/27/2023 13:14	0	0.083	0.0879	No	0	No
7/27/2023 13:15	0	0.083	0.0882	No	0	No
7/27/2023 13:16	0	0.092	0.089	No	0	No
7/27/2023 13:17	0	0.081	0.0884	No	0	No
7/27/2023 13:18	0	0.079	0.0882	No	0	No
7/27/2023 13:19	0	0.083	0.0867	No	0	No
7/27/2023 13:20	0	0.08	0.0865	No	0	No
7/27/2023 13:21	0	0.081	0.0863	No	0	No
7/27/2023 13:22	0	0.083	0.0863	No	0	No
7/27/2023 13:23	0	0.082	0.0861	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
7/27/2023 13:24	0	0.081	0.0861	No	0	No
7/27/2023 13:25	0	0.079	0.0853	No	0	No
7/27/2023 13:26	0	0.079	0.0839	No	0	No
7/27/2023 13:27	0	0.08	0.082	No	0	No
7/27/2023 13:28	0	0.081	0.0818	No	0	No
7/27/2023 13:29	0	0.081	0.0817	No	0	No
7/27/2023 13:30	0	0.078	0.0813	No	0	No
7/27/2023 13:31	0	0.079	0.0805	No	0	No
7/27/2023 13:32	0	0.078	0.0803	No	0	No
7/27/2023 13:33	0	0.079	0.0803	No	0	No
7/27/2023 13:34	0	0.077	0.0799	No	0	No
7/27/2023 13:35	0	0.079	0.0798	No	0	No
7/27/2023 13:36	0	0.08	0.0797	No	0	No
7/27/2023 13:37	0	0.08	0.0795	No	0	No
7/27/2023 13:38	0	0.078	0.0793	No	0	No
7/27/2023 13:39	0	0.079	0.0791	No	0	No
7/27/2023 13:40	0	0.08	0.0792	No	0	No
7/27/2023 13:41	0	0.081	0.0793	No	0	No
7/27/2023 13:42	0	0.082	0.0795	No	0	No
7/27/2023 13:43	0	0.083	0.0796	No	0	No
7/27/2023 13:44	0	0.082	0.0797	No	0	No
7/27/2023 13:45	0	0.082	0.0799	No	0	No
7/27/2023 13:46	0	0.083	0.0802	No	0	No
7/27/2023 13:47	0	0.082	0.0805	No	0	No
7/27/2023 13:48	0	0.081	0.0806	No	0	No
7/27/2023 13:49	0	0.082	0.0809	No	0	No
7/27/2023 13:50	0	0.084	0.0813	No	0	No
7/27/2023 13:51	0	0.085	0.0816	No	0	No
7/27/2023 13:52	0	0.084	0.0819	No	0	No
7/27/2023 13:53	0	0.082	0.0821	No	0	No
7/27/2023 13:54	0	0.083	0.0824	No	0	No
7/27/2023 13:55	0	0.083	0.0826	No	0	No
7/27/2023 13:56	0	0.09	0.0832	No	0	No
7/27/2023 13:57	0	0.082	0.0832	No	0	No
7/27/2023 13:58	0	0.082	0.0831	No	0	No
7/27/2023 13:59	0	0.08	0.083	No	0	No
7/27/2023 14:00	0	0.08	0.0829	No	0	No
7/27/2023 14:01	0	0.081	0.0827	No	0	No
7/27/2023 14:02	0	0.082	0.0827	No	0	No
7/27/2023 14:03	0	0.081	0.0827	No	0	No
7/27/2023 14:04	0	0.086	0.083	No	0	No
7/27/2023 14:05	0	0.081	0.0828	No	0	No
7/27/2023 14:06	0	0.081	0.0825	No	0	No
7/27/2023 14:07	0	0.082	0.0824	No	0	No
7/27/2023 14:08	0	0.092	0.0831	No	0	No
7/27/2023 14:09	0	0.09	0.0835	No	0	No
7/27/2023 14:10	0	0.08	0.0833	No	0	No
7/27/2023 14:11	0	0.081	0.0827	No	0	No
7/27/2023 14:12	0	0.081	0.0827	No	0	No
7/27/2023 14:13	0	0.081	0.0826	No	0	No
7/27/2023 14:14	0	0.081	0.0827	No	0	No
7/27/2023 14:15	0	0.081	0.0827	No	0	No
7/27/2023 14:16	0	0.083	0.0829	No	0	No
7/27/2023 14:17	0	0.082	0.0829	No	0	No
7/27/2023 14:18	0	0.083	0.083	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
7/27/2023 14:19	0	0.083	0.0828	No	0	No
7/27/2023 14:20	0	0.083	0.0829	No	0	No
7/27/2023 14:21	0	0.083	0.0831	No	0	No
7/27/2023 14:22	0	0.083	0.0831	No	0	No
7/27/2023 14:23	0	0.084	0.0826	No	0	No
7/27/2023 14:24	0	0.085	0.0823	No	0	No
7/27/2023 14:25	0	0.084	0.0825	No	0	No
7/27/2023 14:26	0	0.083	0.0827	No	0	No
7/27/2023 14:27	0	0.087	0.0831	No	0	No
7/27/2023 14:28	0	0.085	0.0833	No	0	No
7/27/2023 14:29	0	0.085	0.0836	No	0	No
7/27/2023 14:30	0	0.086	0.0839	No	0	No
7/27/2023 14:31	0	0.085	0.0841	No	0	No
7/27/2023 14:32	0	0.086	0.0843	No	0	No
7/27/2023 14:33	0	0.084	0.0844	No	0	No
7/27/2023 14:34	0	0.085	0.0845	No	0	No
7/27/2023 14:35	0	0.085	0.0847	No	0	No
7/27/2023 14:36	0	0.085	0.0848	No	0	No
7/27/2023 14:37	0	0.085	0.0849	No	0	No
7/27/2023 14:38	0	0.084	0.0849	No	0	No
7/27/2023 14:39	0	0.085	0.0849	No	0	No
7/27/2023 14:40	0	0.086	0.0851	No	0	No
7/27/2023 14:41	0	0.086	0.0853	No	0	No
7/27/2023 14:42	0	0.085	0.085	No	0	No
7/27/2023 14:43	0	0.084	0.085	No	0	No
7/27/2023 14:44	0	0.085	0.085	No	0	No
7/27/2023 14:45	0	0.085	0.085	No	0	No
7/27/2023 14:46	0	0.086	0.085	No	0	No
7/27/2023 14:47	0	0.085	0.085	No	0	No
7/27/2023 14:48	0	0.085	0.085	No	0	No
7/27/2023 14:49	0	0.086	0.085	No	0	No
7/27/2023 14:50	0	0.087	0.085	No	0	No
7/27/2023 14:51	0	0.087	0.0854	No	0	No
7/27/2023 14:52	0	0.087	0.0855	No	0	No
7/27/2023 14:53	0	0.085	0.0856	No	0	No
7/27/2023 14:54	0	0.085	0.0856	No	0	No
7/27/2023 14:55	0	0.084	0.0855	No	0	No
7/27/2023 14:56	0	0.085	0.0854	No	0	No