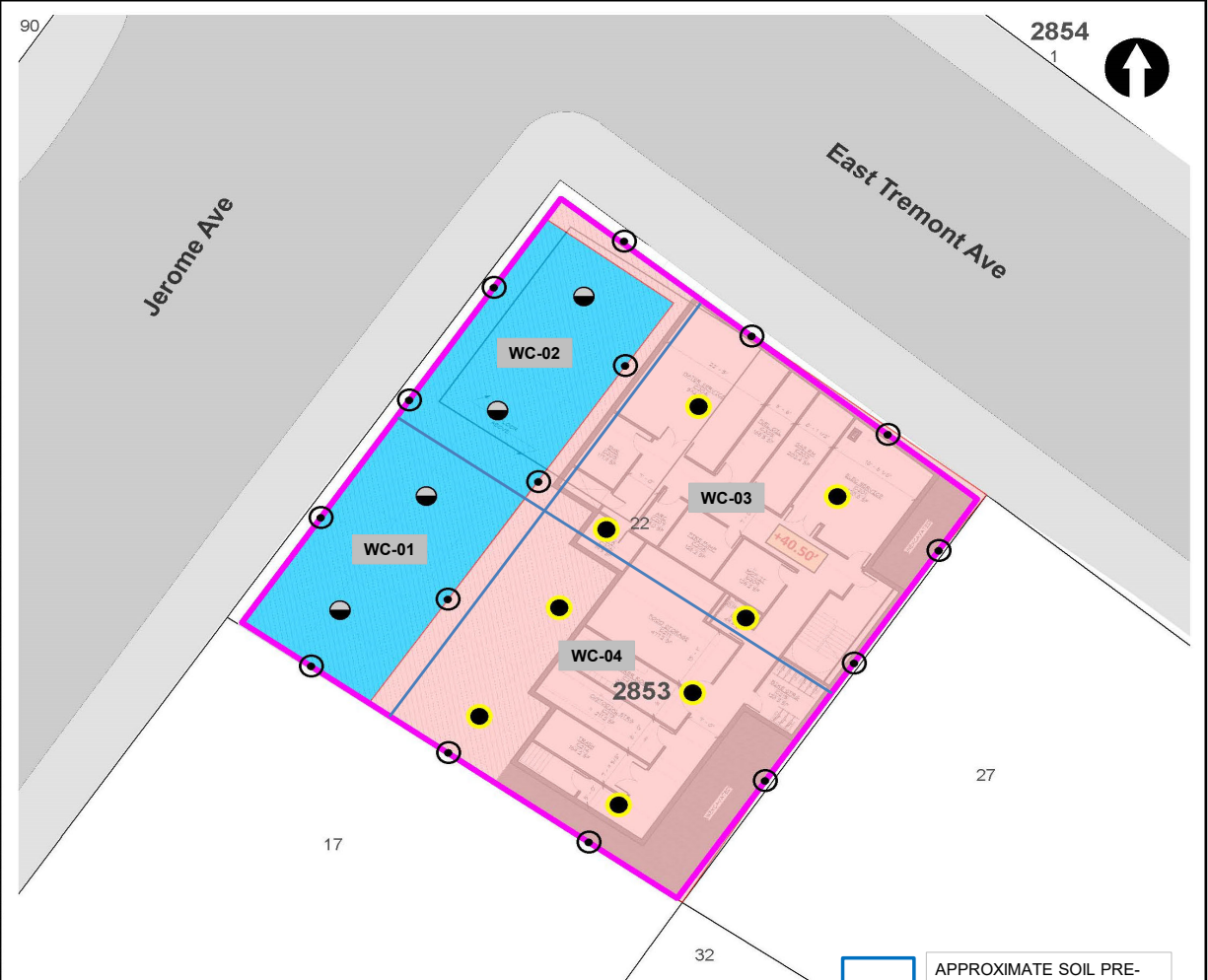
	Daily Activity Report					
	Seton Brilla Charter School					
	1956 Jerome Avenue, Bronx, NY					
	BCP No. C203152					
General Site Information						
Date:	Thursday, December 29, 2022					
Weather:	Sunny, 35°F					
Wind Direction/Speed:	SE @ 9 mph					
AKRF Personnel on Site:	J. Kelleher-Ferguson					
AKRF Equipment on Site:	Mini RAE 3000 Photoionization Detector [(PID) x1], 2 Fixed Air Monitoring Stations					
Visitors:	None.					
Contractor Information						
Contracting Company		Main Personnel			Equipment	
Casino Construction		Connor McGrory			Excavator, CFA Drill Rig	
Description and Location of Work Activities Performed						
1) JEL drilled production piles in the northwest corner of the property.						
Site Soil Disposal Tracking Information						
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	34	0	680	34	680
N/A	-	-	0	0		
N/A	-	-	0	0		
N/A	-	-	0	0		
N/A	-	-	0	0		
CAMP Air Monitoring Results						
CAMP Station	UPWIND			DOWNWIND		
Odors:	None.				None.	
VOC Action Level Exceedance(s):	None.				None.	
Particulate Action Level Exceedance(s):	None.				None.	
Maximum VOC Level (15 min ppm):	0.151				0.156	
Maximum Particulate Level (15 min mg/m ³):	0.078				0.107	
Notes: CAMP monitoring was performed throughout the day. There were no exceedances of the 15-min TWA for particulates or VOCs.						
Additional Information						
Planned Work Activity for Following Day/Week:	1) Installation of foundation piles. 2) Excavation and disposal of soil/fill from the Site.					
Comments:	None.					

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

© 2024 AKRF. W:\Projects\10024 - 1956 JEROME AVENUE\Technical\GIS and Graphics\AR\APV\10024 Figure 9 Proposed Remedial Excavation and Documentation Sample Location Plan.mxd 10/25/2021 2:08:38 PM iszallis

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 - The foundation contractor drilling piles. View facing north.



Photograph 2 - The foundation contractor receiving a supply dropoff, view facing east.



Photograph 3 - Site overview. View 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
12/29/2022 7:10		0.052	0.052	No		No
12/29/2022 7:11	0	0.104	0.078	No	0	No
12/29/2022 7:12	0	0.058	0.0713	No	0	No
12/29/2022 7:13	0	0.056	0.0675	No	0	No
12/29/2022 7:14	0	0.051	0.0642	No	0	No
12/29/2022 7:15	0	0.054	0.0625	No	0	No
12/29/2022 7:16	0	0.045	0.06	No	0	No
12/29/2022 7:17	0	0.068	0.061	No	0	No
12/29/2022 7:18	0	0.059	0.0608	No	0	No
12/29/2022 7:19	0	0.075	0.0622	No	0	No
12/29/2022 7:20	0	0.052	0.0613	No	0	No
12/29/2022 7:21	0	0.055	0.0608	No	0	No
12/29/2022 7:22	0	0.051	0.06	No	0	No
12/29/2022 7:23	0	0.051	0.0594	No	0	No
12/29/2022 7:24	0	0.053	0.0589	No	0	No
12/29/2022 7:25	0	0.044	0.0584	No	0	No
12/29/2022 7:26	0	0.042	0.0543	No	0	No
12/29/2022 7:27	0	0.041	0.0531	No	0	No
12/29/2022 7:28	0	0.044	0.0523	No	0	No
12/29/2022 7:29	0	0.059	0.0529	No	0	No
12/29/2022 7:30	0	0.049	0.0525	No	0	No
12/29/2022 7:31	0	0.045	0.0525	No	0	No
12/29/2022 7:32	0	0.044	0.0509	No	0	No
12/29/2022 7:33	0	0.044	0.0499	No	0	No
12/29/2022 7:34	0	0.045	0.0479	No	0	No
12/29/2022 7:35	0	0.049	0.0477	No	0	No
12/29/2022 7:36	0	0.044	0.047	No	0	No
12/29/2022 7:37	0	0.053	0.0471	No	0	No
12/29/2022 7:38	0	0.047	0.0469	No	0	No
12/29/2022 7:39	0	0.048	0.0465	No	0	No
12/29/2022 7:40	0	0.054	0.0472	No	0	No
12/29/2022 7:41	0	0.048	0.0476	No	0	No
12/29/2022 7:42	0	0.04	0.0475	No	0	No
12/29/2022 7:43	0	0.043	0.0475	No	0	No
12/29/2022 7:44	0	0.045	0.0465	No	0	No
12/29/2022 7:45	0	0.047	0.0464	No	0	No
12/29/2022 7:46	0	0.046	0.0465	No	0	No
12/29/2022 7:47	0	0.04	0.0462	No	0	No
12/29/2022 7:48	0	0.043	0.0461	No	0	No
12/29/2022 7:49	0	0.041	0.0459	No	0	No
12/29/2022 7:50	0	0.066	0.047	No	0	No
12/29/2022 7:51	0	0.047	0.0472	No	0	No
12/29/2022 7:52	0	0.043	0.0465	No	0	No
12/29/2022 7:53	0	0.042	0.0462	No	0	No
12/29/2022 7:54	0	0.047	0.0461	No	0	No
12/29/2022 7:55	0	0.042	0.0453	No	0	No
12/29/2022 7:56	0	0.048	0.0453	No	0	No
12/29/2022 7:57	0	0.043	0.0455	No	0	No
12/29/2022 7:58	0	0.062	0.0468	No	0	No
12/29/2022 7:59	0	0.105	0.0508	No	0	No
12/29/2022 8:00	0	0.053	0.0512	No	0	No
12/29/2022 8:01	0	0.046	0.0512	No	0	No
12/29/2022 8:02	0	0.04	0.0512	No	0	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
12/29/2022 8:03	0	0.041	0.0511	No	0	No
12/29/2022 8:04	0	0.041	0.0511	No	0	No
12/29/2022 8:05	0	0.04	0.0493	No	0	No
12/29/2022 8:06	0	0.04	0.0489	No	0	No
12/29/2022 8:07	0	0.045	0.049	No	0	No
12/29/2022 8:08	0	0.041	0.0489	No	0	No
12/29/2022 8:09	0	0.041	0.0485	No	0	No
12/29/2022 8:10	0	0.051	0.0491	No	0	No
12/29/2022 8:11	0	0.056	0.0497	No	0	No
12/29/2022 8:12	0	0.056	0.0505	No	0	No
12/29/2022 8:13	0	0.054	0.05	No	0	No
12/29/2022 8:14	0	0.047	0.0461	No	0	No
12/29/2022 8:15	0	0.08	0.0479	No	0	No
12/29/2022 8:16	0	0.059	0.0488	No	0	No
12/29/2022 8:17	0	0.052	0.0496	No	0	No
12/29/2022 8:18	0	0.043	0.0497	No	0	No
12/29/2022 8:19	0	0.044	0.0499	No	0	No
12/29/2022 8:20	0	0.045	0.0503	No	0	No
12/29/2022 8:21	0	0.043	0.0505	No	0	No
12/29/2022 8:22	0	0.055	0.0511	No	0	No
12/29/2022 8:23	0	0.069	0.053	No	0	No
12/29/2022 8:24	0	0.044	0.0532	No	0	No
12/29/2022 8:25	0	0.041	0.0525	No	0	No
12/29/2022 8:26	0	0.042	0.0516	No	0	No
12/29/2022 8:27	0	0.043	0.0507	No	0	No
12/29/2022 8:28	0	0.043	0.05	No	0	No
12/29/2022 8:29	0	0.044	0.0498	No	0	No
12/29/2022 8:30	0	0.047	0.0476	No	0	No
12/29/2022 8:31	0	0.045	0.0467	No	0	No
12/29/2022 8:32	0	0.043	0.0461	No	0	No
12/29/2022 8:33	0	0.043	0.0461	No	0	No
12/29/2022 8:34	0	0.044	0.0461	No	0	No
12/29/2022 8:35	0	0.045	0.0461	No	0	No
12/29/2022 8:36	0	0.045	0.0462	No	0	No
12/29/2022 8:37	0	0.047	0.0457	No	0	No
12/29/2022 8:38	0	0.056	0.0448	No	0	No
12/29/2022 8:39	0	0.047	0.045	No	0	No
12/29/2022 8:40	0	0.046	0.0453	No	0	No
12/29/2022 8:41	0	0.048	0.0457	No	0	No
12/29/2022 8:42	0	0.05	0.0462	No	0	No
12/29/2022 8:43	0	0.046	0.0464	No	0	No
12/29/2022 8:44	0	0.047	0.0466	No	0	No
12/29/2022 8:45	0	0.047	0.0466	No	0	No
12/29/2022 8:46	0	0.049	0.0469	No	0	No
12/29/2022 8:47	0	0.047	0.0471	No	0	No
12/29/2022 8:48	0	0.047	0.0474	No	0	No
12/29/2022 8:49	0	0.085	0.0501	No	0	No
12/29/2022 8:50	0	0.074	0.0521	No	0	No
12/29/2022 8:51	0	0.087	0.0549	No	0	No
12/29/2022 8:52	0.012	0.074	0.0567	No	0.0008	No
12/29/2022 8:53	0	0.117	0.0607	No	0.0008	No
12/29/2022 8:54	0	0.066	0.062	No	0.0008	No
12/29/2022 8:55	0	0.052	0.0624	No	0.0008	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
12/29/2022 8:56	0	0.054	0.0628	No	0.0008	No
12/29/2022 8:57	0	0.053	0.063	No	0.0008	No
12/29/2022 8:58	0	0.055	0.0636	No	0.0008	No
12/29/2022 8:59	0	0.055	0.0641	No	0.0008	No
12/29/2022 9:00	0	0.054	0.0646	No	0.0008	No
12/29/2022 9:01	0	0.049	0.0646	No	0.0008	No
12/29/2022 9:02	0	0.049	0.0647	No	0.0008	No
12/29/2022 9:03	0	0.052	0.0651	No	0.0008	No
12/29/2022 9:04	0	0.052	0.0629	No	0.0008	No
12/29/2022 9:05	0	0.052	0.0614	No	0.0008	No
12/29/2022 9:06	0	0.058	0.0595	No	0.0008	No
12/29/2022 9:07	0	0.054	0.0581	No	0	No
12/29/2022 9:08	0	0.053	0.0539	No	0	No
12/29/2022 9:09	0	0.056	0.0532	No	0	No
12/29/2022 9:10	0	0.052	0.0532	No	0	No
12/29/2022 9:11	0	0.055	0.0533	No	0	No
12/29/2022 9:12	0	0.052	0.0532	No	0	No
12/29/2022 9:13	0	0.053	0.0531	No	0	No
12/29/2022 9:14	0	0.052	0.0529	No	0	No
12/29/2022 9:15	0	0.055	0.0529	No	0	No
12/29/2022 9:16	0	0.056	0.0534	No	0	No
12/29/2022 9:17	0	0.057	0.0539	No	0	No
12/29/2022 9:18	0	0.056	0.0542	No	0	No
12/29/2022 9:19	0	0.051	0.0541	No	0	No
12/29/2022 9:20	0	0.058	0.0545	No	0	No
12/29/2022 9:21	0	0.054	0.0543	No	0	No
12/29/2022 9:22	0	0.05	0.054	No	0	No
12/29/2022 9:23	0	0.07	0.0551	No	0	No
12/29/2022 9:24	0	0.047	0.0545	No	0	No
12/29/2022 9:25	0	0.049	0.0543	No	0	No
12/29/2022 9:26	0	0.044	0.0536	No	0	No
12/29/2022 9:27	0	0.043	0.053	No	0	No
12/29/2022 9:28	0	0.045	0.0525	No	0	No
12/29/2022 9:29	0	0.056	0.0527	No	0	No
12/29/2022 9:30	0	0.045	0.0521	No	0	No
12/29/2022 9:31	0	0.045	0.0513	No	0	No
12/29/2022 9:32	0	0.046	0.0506	No	0	No
12/29/2022 9:33	0	0.046	0.0499	No	0	No
12/29/2022 9:34	0	0.044	0.0495	No	0	No
12/29/2022 9:35	0	0.051	0.049	No	0	No
12/29/2022 9:36	0	0.052	0.0489	No	0	No
12/29/2022 9:37	0	0.047	0.0487	No	0	No
12/29/2022 9:38	0	0.046	0.0471	No	0	No
12/29/2022 9:39	0	0.073	0.0488	No	0	No
12/29/2022 9:40	0	0.065	0.0499	No	0	No
12/29/2022 9:41	0	0.047	0.0501	No	0	No
12/29/2022 9:42	0	0.044	0.0501	No	0	No
12/29/2022 9:43	0	0.05	0.0505	No	0	No
12/29/2022 9:44	0	0.052	0.0502	No	0	No
12/29/2022 9:45	0	0.046	0.0503	No	0	No
12/29/2022 9:46	0	0.046	0.0503	No	0	No
12/29/2022 9:47	0	0.047	0.0504	No	0	No
12/29/2022 9:48	0	0.045	0.0503	No	0	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
12/29/2022 9:49	0	0.055	0.0511	No	0	No
12/29/2022 9:50	0	0.047	0.0508	No	0	No
12/29/2022 9:51	0	0.05	0.0507	No	0	No
12/29/2022 9:52	0	0.05	0.0509	No	0	No
12/29/2022 9:53	0	0.051	0.0512	No	0	No
12/29/2022 9:54	0	0.049	0.0496	No	0	No
12/29/2022 9:55	0	0.051	0.0487	No	0	No
12/29/2022 9:56	0	0.048	0.0487	No	0	No
12/29/2022 9:57	0	0.048	0.049	No	0	No
12/29/2022 9:58	0	0.047	0.0488	No	0	No
12/29/2022 9:59	0	0.047	0.0485	No	0	No
12/29/2022 10:00	0	0.047	0.0485	No	0	No
12/29/2022 10:01	0	0.046	0.0485	No	0	No
12/29/2022 10:02	0	0.056	0.0491	No	0	No
12/29/2022 10:03	0	0.05	0.0495	No	0	No
12/29/2022 10:04	0	0.049	0.0491	No	0	No
12/29/2022 10:05	0	0.049	0.0492	No	0	No
12/29/2022 10:06	0	0.05	0.0492	No	0	No
12/29/2022 10:07	0	0.05	0.0492	No	0	No
12/29/2022 10:08	0	0.048	0.049	No	0	No
12/29/2022 10:09	0	0.049	0.049	No	0	No
12/29/2022 10:10	0	0.049	0.0489	No	0	No
12/29/2022 10:11	0	0.047	0.0488	No	0	No
12/29/2022 10:12	0	0.051	0.049	No	0	No
12/29/2022 10:13	0	0.051	0.0493	No	0	No
12/29/2022 10:14	0	0.05	0.0495	No	0	No
12/29/2022 10:15	0	0.053	0.0499	No	0	No
12/29/2022 10:16	0	0.05	0.0501	No	0	No
12/29/2022 10:17	0	0.054	0.05	No	0	No
12/29/2022 10:18	0	0.055	0.0503	No	0	No
12/29/2022 10:19	0	0.052	0.0505	No	0	No
12/29/2022 10:20	0	0.051	0.0507	No	0	No
12/29/2022 10:21	0	0.052	0.0508	No	0	No
12/29/2022 10:22	0	0.053	0.051	No	0	No
12/29/2022 10:23	0	0.055	0.0515	No	0	No
12/29/2022 10:24	0	0.054	0.0518	No	0	No
12/29/2022 10:25	0	0.055	0.0522	No	0	No
12/29/2022 10:26	0	0.052	0.0525	No	0	No
12/29/2022 10:27	0	0.052	0.0526	No	0	No
12/29/2022 10:28	0	0.057	0.053	No	0	No
12/29/2022 10:29	0	0.055	0.0533	No	0	No
12/29/2022 10:30	0	0.065	0.0541	No	0	No
12/29/2022 10:31	0	0.052	0.0543	No	0	No
12/29/2022 10:32	0	0.05	0.054	No	0	No
12/29/2022 10:33	0	0.051	0.0537	No	0	No
12/29/2022 10:34	0	0.055	0.0539	No	0	No
12/29/2022 10:35	0	0.053	0.0541	No	0	No
12/29/2022 10:36	0	0.054	0.0542	No	0	No
12/29/2022 10:37	0	0.053	0.0542	No	0	No
12/29/2022 10:38	0	0.053	0.0541	No	0	No
12/29/2022 10:39	0	0.056	0.0542	No	0	No
12/29/2022 10:40	0	0.052	0.054	No	0	No
12/29/2022 10:41	0	0.053	0.0541	No	0	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
12/29/2022 10:42	0	0.054	0.0542	No	0	No
12/29/2022 10:43	0	0.055	0.0541	No	0	No
12/29/2022 10:44	0	0.054	0.054	No	0	No
12/29/2022 10:45	0	0.053	0.0532	No	0	No
12/29/2022 10:46	0	0.055	0.0534	No	0	No
12/29/2022 10:47	0	0.052	0.0535	No	0	No
12/29/2022 10:48	0	0.054	0.0537	No	0	No
12/29/2022 10:49	0	0.055	0.0537	No	0	No
12/29/2022 10:50	0	0.054	0.0538	No	0	No
12/29/2022 10:51	0	0.068	0.0547	No	0	No
12/29/2022 10:52	0	0.058	0.0551	No	0	No
12/29/2022 10:53	0	0.06	0.0555	No	0	No
12/29/2022 10:54	0	0.063	0.056	No	0	No
12/29/2022 10:55	0	0.059	0.0565	No	0	No
12/29/2022 10:56	0	0.06	0.0569	No	0	No
12/29/2022 10:57	0	0.057	0.0571	No	0	No
12/29/2022 10:58	0	0.055	0.0571	No	0	No
12/29/2022 10:59	0	0.065	0.0579	No	0	No
12/29/2022 11:00	0	0.091	0.0604	No	0	No
12/29/2022 11:01	0	0.07	0.0614	No	0	No
12/29/2022 11:02	0	0.063	0.0621	No	0	No
12/29/2022 11:03	0.022	0.099	0.0651	No	0.0015	No
12/29/2022 11:04	0	0.08	0.0668	No	0.0015	No
12/29/2022 11:05	0	0.075	0.0682	No	0.0015	No
12/29/2022 11:06	0	0.051	0.0671	No	0.0015	No
12/29/2022 11:07	0	0.052	0.0667	No	0.0015	No
12/29/2022 11:08	0.002	0.056	0.0664	No	0.0016	No
12/29/2022 11:09	0	0.053	0.0657	No	0.0016	No
12/29/2022 11:10	0.005	0.055	0.0655	No	0.0019	No
12/29/2022 11:11	0.013	0.069	0.0661	No	0.0028	No
12/29/2022 11:12	0	0.062	0.0664	No	0.0028	No
12/29/2022 11:13	0	0.055	0.0664	No	0.0028	No
12/29/2022 11:14	0	0.059	0.066	No	0.0028	No
12/29/2022 11:15	0	0.058	0.0638	No	0.0028	No
12/29/2022 11:16	0.044	0.053	0.0627	No	0.0057	No
12/29/2022 11:17	0	0.06	0.0625	No	0.0057	No
12/29/2022 11:18	0	0.052	0.0593	No	0.0043	No
12/29/2022 11:19	0	0.053	0.0575	No	0.0043	No
12/29/2022 11:20	0.015	0.057	0.0563	No	0.0053	No
12/29/2022 11:21	0	0.054	0.0565	No	0.0053	No
12/29/2022 11:22	0.011	0.057	0.0569	No	0.006	No
12/29/2022 11:23	0.003	0.064	0.0574	No	0.0061	No
12/29/2022 11:24	0.006	0.08	0.0592	No	0.0065	No
12/29/2022 11:25	0.002	0.062	0.0597	No	0.0063	No
12/29/2022 11:26	0.035	0.078	0.0603	No	0.0077	No
12/29/2022 11:27	0.024	0.085	0.0618	No	0.0093	No
12/29/2022 11:28	0.011	0.063	0.0623	No	0.0101	No
12/29/2022 11:29	0.025	0.054	0.062	No	0.0117	No
12/29/2022 11:30	0.009	0.054	0.0617	No	0.0123	No
12/29/2022 11:31	0.024	0.059	0.0621	No	0.011	No
12/29/2022 11:32	0.024	0.056	0.0619	No	0.0126	No
12/29/2022 11:33	0.026	0.058	0.0623	No	0.0143	No
12/29/2022 11:34	0.019	0.054	0.0623	No	0.0156	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
12/29/2022 11:35	0.022	0.057	0.0623	No	0.0161	No
12/29/2022 11:36	0.031	0.056	0.0625	No	0.0181	No
12/29/2022 11:37	0.032	0.053	0.0622	No	0.0195	No
12/29/2022 11:38	0.032	0.055	0.0616	No	0.0215	No
12/29/2022 11:39	0.049	0.057	0.0601	No	0.0243	No
12/29/2022 11:40	0.04	0.061	0.06	No	0.0269	No
12/29/2022 11:41	0.038	0.058	0.0587	No	0.0271	No
12/29/2022 11:42	0.056	0.057	0.0568	No	0.0292	No
12/29/2022 11:43	0.041	0.06	0.0566	No	0.0312	No
12/29/2022 11:44	0.032	0.057	0.0568	No	0.0317	No
12/29/2022 11:45	0.041	0.055	0.0569	No	0.0338	No
12/29/2022 11:46	0.057	0.056	0.0567	No	0.036	No
12/29/2022 11:47	0.032	0.055	0.0566	No	0.0365	No
12/29/2022 11:48	0.053	0.057	0.0565	No	0.0383	No
12/29/2022 11:49	0.039	0.058	0.0568	No	0.0397	No
12/29/2022 11:50	0.044	0.062	0.0571	No	0.0411	No
12/29/2022 11:51	0.053	0.062	0.0575	No	0.0426	No
12/29/2022 11:52	0.06	0.063	0.0582	No	0.0445	No
12/29/2022 11:53	0.063	0.066	0.0589	No	0.0465	No
12/29/2022 11:54	0.059	0.078	0.0603	No	0.0472	No
12/29/2022 11:55	0.055	0.061	0.0603	No	0.0482	No
12/29/2022 11:56	0.057	0.057	0.0603	No	0.0495	No
12/29/2022 11:57	0.06	0.077	0.0616	No	0.0497	No
12/29/2022 11:58	0.064	0.059	0.0615	No	0.0513	No
12/29/2022 11:59	0.068	0.08	0.0631	No	0.0537	No
12/29/2022 12:00	0.056	0.068	0.0639	No	0.0547	No
12/29/2022 12:01	0.057	0.062	0.0643	No	0.0547	No
12/29/2022 12:02	0.074	0.066	0.0651	No	0.0575	No
12/29/2022 12:03	0.066	0.072	0.0661	No	0.0583	No
12/29/2022 12:04	0.069	0.081	0.0676	No	0.0603	No
12/29/2022 12:05	0.061	0.065	0.0678	No	0.0615	No
12/29/2022 12:06	0.077	0.061	0.0677	No	0.0631	No
12/29/2022 12:07	0.073	0.063	0.0677	No	0.0639	No
12/29/2022 12:08	0.068	0.06	0.0673	No	0.0643	No
12/29/2022 12:09	0.076	0.056	0.0659	No	0.0654	No
12/29/2022 12:10	0.084	0.056	0.0655	No	0.0673	No
12/29/2022 12:11	0.088	0.056	0.0655	No	0.0694	No
12/29/2022 12:12	0.094	0.054	0.0639	No	0.0717	No
12/29/2022 12:13	0.09	0.056	0.0637	No	0.0734	No
12/29/2022 12:14	0.09	0.06	0.0624	No	0.0749	No
12/29/2022 12:15	0.086	0.056	0.0616	No	0.0769	No
12/29/2022 12:16	0.09	0.066	0.0619	No	0.0791	No
12/29/2022 12:17	0.089	0.063	0.0617	No	0.0801	No
12/29/2022 12:18	0.091	0.056	0.0606	No	0.0817	No
12/29/2022 12:19	0.098	0.057	0.059	No	0.0837	No
12/29/2022 12:20	0.105	0.057	0.0585	No	0.0866	No
12/29/2022 12:21	0.094	0.059	0.0583	No	0.0877	No
12/29/2022 12:22	0.109	0.06	0.0581	No	0.0901	No
12/29/2022 12:23	0.112	0.059	0.0581	No	0.0931	No
12/29/2022 12:24	0.123	0.06	0.0583	No	0.0962	No
12/29/2022 12:25	0.105	0.059	0.0585	No	0.0976	No
12/29/2022 12:26	0.112	0.055	0.0585	No	0.0992	No
12/29/2022 12:27	0.112	0.062	0.059	No	0.1004	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
12/29/2022 12:28	0.128	0.061	0.0593	No	0.1029	No
12/29/2022 12:29	0.105	0.061	0.0594	No	0.1039	No
12/29/2022 12:30	0.12	0.063	0.0599	No	0.1062	No
12/29/2022 12:31	0.118	0.066	0.0599	No	0.1081	No
12/29/2022 12:32	0.112	0.061	0.0597	No	0.1096	No
12/29/2022 12:33	0.111	0.061	0.0601	No	0.1109	No
12/29/2022 12:34	0.131	0.072	0.0611	No	0.1131	No
12/29/2022 12:35	0.116	0.073	0.0621	No	0.1139	No
12/29/2022 12:36	0.108	0.07	0.0629	No	0.1148	No
12/29/2022 12:37	0.11	0.058	0.0627	No	0.1149	No
12/29/2022 12:38	0.123	0.071	0.0635	No	0.1156	No
12/29/2022 12:39	0.119	0.078	0.0647	No	0.1153	No
12/29/2022 12:40	0.12	0.059	0.0647	No	0.1163	No
12/29/2022 12:41	0.122	0.06	0.0651	No	0.117	No
12/29/2022 12:42	0.118	0.064	0.0652	No	0.1174	No
12/29/2022 12:43	0.131	0.071	0.0659	No	0.1176	No
12/29/2022 12:44	0.111	0.067	0.0663	No	0.118	No
12/29/2022 12:45	0.133	0.073	0.0669	No	0.1189	No
12/29/2022 12:46	0.153	0.066	0.0669	No	0.1212	No
12/29/2022 12:47	0.137	0.061	0.0669	No	0.1229	No
12/29/2022 12:48	0.136	0.063	0.0671	No	0.1245	No
12/29/2022 12:49	0.15	0.06	0.0663	No	0.1258	No
12/29/2022 12:50	0.133	0.061	0.0655	No	0.1269	No
12/29/2022 12:51	0.138	0.056	0.0645	No	0.1289	No
12/29/2022 12:52	0.143	0.058	0.0645	No	0.1311	No
12/29/2022 12:53	0.16	0.064	0.0641	No	0.1336	No
12/29/2022 12:54	0.152	0.066	0.0633	No	0.1358	No
12/29/2022 12:55	0.193	0.079	0.0646	No	0.1407	No
12/29/2022 12:56	0.134	0.078	0.0658	No	0.1415	No
12/29/2022 12:57	0.138	0.068	0.0661	No	0.1428	No
12/29/2022 12:58	0.13	0.064	0.0656	No	0.1427	No
12/29/2022 12:59	0.134	0.06	0.0651	No	0.1443	No
12/29/2022 13:00	0.141	0.064	0.0645	No	0.1448	No
12/29/2022 13:01	0.154	0.061	0.0642	No	0.1449	No
12/29/2022 13:02	0.132	0.067	0.0646	No	0.1445	No
12/29/2022 13:03	0.13	0.064	0.0647	No	0.1441	No
12/29/2022 13:04	0.186	0.075	0.0657	No	0.1465	No
12/29/2022 13:05	0.143	0.067	0.0661	No	0.1472	No
12/29/2022 13:06	0.195	0.082	0.0678	No	0.151	No
12/29/2022 13:07	0.134	0.07	0.0686	No	0.1504	No
12/29/2022 13:08	0.164	0.064	0.0686	No	0.1507	No
12/29/2022 13:09	0.131	0.065	0.0685	No	0.1493	No
12/29/2022 13:10	0.139	0.067	0.0677	No	0.1457	No
12/29/2022 13:11	0.121	0.062	0.0667	No	0.1448	No
12/29/2022 13:12	0.149	0.076	0.0672	No	0.1455	No
12/29/2022 13:13	0.127	0.079	0.0682	No	0.1453	No
12/29/2022 13:14	0.131	0.061	0.0683	No	0.1451	No
12/29/2022 13:15	0.156	0.065	0.0683	No	0.1461	No
12/29/2022 13:16	0.155	0.062	0.0684	No	0.1462	No
12/29/2022 13:17	0.14	0.063	0.0681	No	0.1467	No
12/29/2022 13:18	0.117	0.068	0.0684	No	0.1459	No
12/29/2022 13:19	0.162	0.081	0.0688	No	0.1443	No
12/29/2022 13:20	0.121	0.106	0.0714	No	0.1428	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
12/29/2022 13:21	0.086	0.073	0.0708	No	0.1355	No
12/29/2022 13:22	0.093	0.063	0.0703	No	0.1328	No
12/29/2022 13:23	0.101	0.057	0.0699	No	0.1286	No
12/29/2022 13:24	0.125	0.062	0.0697	No	0.1282	No
12/29/2022 13:25	0.095	0.07	0.0699	No	0.1253	No
12/29/2022 13:26	0.117	0.084	0.0713	No	0.125	No
12/29/2022 13:27	0.086	0.102	0.0731	No	0.1208	No
12/29/2022 13:28	0.071	0.069	0.0724	No	0.1171	No
12/29/2022 13:29	0.087	0.065	0.0727	No	0.1141	No
12/29/2022 13:30	0.097	0.067	0.0728	No	0.1102	No
12/29/2022 13:31	0.081	0.069	0.0733	No	0.1053	No
12/29/2022 13:32	0.08	0.069	0.0737	No	0.1013	No
12/29/2022 13:33	0.08	0.069	0.0737	No	0.0988	No
12/29/2022 13:34	0.072	0.064	0.0726	No	0.0928	No
12/29/2022 13:35	0.067	0.058	0.0694	No	0.0892	No
12/29/2022 13:36	0.062	0.064	0.0688	No	0.0876	No
12/29/2022 13:37	0.056	0.058	0.0685	No	0.0851	No
12/29/2022 13:38	0.058	0.06	0.0687	No	0.0823	No
12/29/2022 13:39	0.066	0.066	0.0689	No	0.0783	No
12/29/2022 13:40	0.083	0.066	0.0687	No	0.0775	No
12/29/2022 13:41	0.052	0.062	0.0672	No	0.0732	No
12/29/2022 13:42	0.102	0.086	0.0661	No	0.0743	No
12/29/2022 13:43	0.052	0.068	0.0661	No	0.073	No
12/29/2022 13:44	0.052	0.053	0.0653	No	0.0707	No
12/29/2022 13:45	0.059	0.051	0.0642	No	0.0681	No
12/29/2022 13:46	0.084	0.05	0.0629	No	0.0683	No
12/29/2022 13:47	0.063	0.052	0.0618	No	0.0672	No
12/29/2022 13:48	0.061	0.062	0.0613	No	0.0659	No
12/29/2022 13:49	0.137	0.069	0.0617	No	0.0703	No
12/29/2022 13:50	0.062	0.101	0.0645	No	0.0699	No
12/29/2022 13:51	0.098	0.075	0.0653	No	0.0723	No
12/29/2022 13:52	0.053	0.099	0.068	No	0.0721	No
12/29/2022 13:53	0.034	0.069	0.0686	No	0.0705	No
12/29/2022 13:54	0.033	0.057	0.068	No	0.0683	No
12/29/2022 13:55	0.129	0.059	0.0675	No	0.0714	No
12/29/2022 13:56	0.084	0.097	0.0699	No	0.0735	No
12/29/2022 13:57	0.033	0.079	0.0694	No	0.0689	No
12/29/2022 13:58	0.033	0.067	0.0693	No	0.0677	No
12/29/2022 13:59	0.067	0.062	0.0699	No	0.0687	No
12/29/2022 14:00	0.071	0.068	0.0711	No	0.0695	No
12/29/2022 14:01	0.053	0.069	0.0723	No	0.0674	No
12/29/2022 14:02	0.047	0.064	0.0731	No	0.0663	No
12/29/2022 14:03	0.054	0.055	0.0727	No	0.0659	No
12/29/2022 14:04	0.063	0.052	0.0715	No	0.0609	No
12/29/2022 14:05	0.08	0.052	0.0683	No	0.0621	No
12/29/2022 14:06	0.077	0.053	0.0668	No	0.0607	No
12/29/2022 14:07	0.08	0.05	0.0635	No	0.0625	No
12/29/2022 14:08	0.084	0.052	0.0624	No	0.0659	No
12/29/2022 14:09	0.092	0.054	0.0622	No	0.0698	No
12/29/2022 14:10	0.087	0.056	0.062	No	0.067	No
12/29/2022 14:11	0.09	0.055	0.0592	No	0.0674	No
12/29/2022 14:12	0.097	0.056	0.0577	No	0.0717	No
12/29/2022 14:13	0.096	0.05	0.0565	No	0.0759	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
12/29/2022 14:14	0.1	0.051	0.0558	No	0.0781	No
12/29/2022 14:15	0.111	0.053	0.0548	No	0.0807	No
12/29/2022 14:16	0.095	0.052	0.0537	No	0.0835	No
12/29/2022 14:17	0.097	0.051	0.0528	No	0.0869	No
12/29/2022 14:18	0.097	0.053	0.0527	No	0.0897	No
12/29/2022 14:19	0.095	0.053	0.0527	No	0.0919	No
12/29/2022 14:20	0.093	0.054	0.0529	No	0.0927	No
12/29/2022 14:21	0.09	0.052	0.0528	No	0.0936	No
12/29/2022 14:22	0.087	0.052	0.0529	No	0.0941	No
12/29/2022 14:23	0.085	0.052	0.0529	No	0.0941	No
12/29/2022 14:24	0.08	0.053	0.0529	No	0.0933	No
12/29/2022 14:25	0.083	0.056	0.0529	No	0.0931	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
12/29/2022 7:05	0	0.047	0.047	No	0	No
12/29/2022 7:06	0	0.05	0.0485	No	0	No
12/29/2022 7:07	0	0.053	0.05	No	0	No
12/29/2022 7:08	0	0.055	0.0513	No	0	No
12/29/2022 7:09	0.002	0.231	0.0872	No	0.0004	No
12/29/2022 7:10	0	0.178	0.1023	No	0.0003	No
12/29/2022 7:11	0	0.135	0.107	No	0.0003	No
12/29/2022 7:12	0	0.08	0.1036	No	0.0003	No
12/29/2022 7:13	0	0.063	0.0991	No	0.0002	No
12/29/2022 7:14	0	0.056	0.0948	No	0.0002	No
12/29/2022 7:15	0	0.054	0.0911	No	0.0002	No
12/29/2022 7:16	0	0.053	0.0879	No	0.0002	No
12/29/2022 7:17	0	0.054	0.0853	No	0.0002	No
12/29/2022 7:18	0	0.054	0.0831	No	0.0001	No
12/29/2022 7:19	0	0.055	0.0812	No	0.0001	No
12/29/2022 7:20	0	0.056	0.0818	No	0.0001	No
12/29/2022 7:21	0	0.06	0.0825	No	0.0001	No
12/29/2022 7:22	0	0.062	0.0831	No	0.0001	No
12/29/2022 7:23	0	0.083	0.0849	No	0.0001	No
12/29/2022 7:24	0			No	0	No
12/29/2022 7:25	0			No	0	No
12/29/2022 7:26	0	0.055	0.0604	No	0	No
12/29/2022 7:27	0	0.06	0.0588	No	0	No
12/29/2022 7:28	0	0.078	0.06	No	0	No
12/29/2022 7:29	0	0.059	0.0602	No	0	No
12/29/2022 7:30	0	0.052	0.0601	No	0	No
12/29/2022 7:31	0	0.051	0.0599	No	0	No
12/29/2022 7:32	0	0.05	0.0596	No	0	No
12/29/2022 7:33	0	0.051	0.0594	No	0	No
12/29/2022 7:34	0	0.051	0.0591	No	0	No
12/29/2022 7:35	0	0.052	0.0588	No	0	No
12/29/2022 7:36	0	0.053	0.0582	No	0	No
12/29/2022 7:37	0	0.059	0.058	No	0	No
12/29/2022 7:38	0	0.054	0.0558	No	0	No
12/29/2022 7:39	0	0.054	0.0556	No	0	No
12/29/2022 7:40	0	0.056	0.0557	No	0	No
12/29/2022 7:41	0	0.056	0.0557	No	0	No
12/29/2022 7:42	0	0.064	0.056	No	0	No
12/29/2022 7:43	0	0.06	0.0548	No	0	No
12/29/2022 7:44	0	0.054	0.0545	No	0	No
12/29/2022 7:45	0	0.052	0.0545	No	0	No
12/29/2022 7:46	0	0.058	0.0549	No	0	No
12/29/2022 7:47	0	0.053	0.0551	No	0	No
12/29/2022 7:48	0	0.051	0.0551	No	0	No
12/29/2022 7:49	0	0.054	0.0553	No	0	No
12/29/2022 7:50	0	0.062	0.056	No	0	No
12/29/2022 7:51	0	0.055	0.0561	No	0	No
12/29/2022 7:52	0	0.053	0.0557	No	0	No
12/29/2022 7:53	0	0.055	0.0558	No	0	No
12/29/2022 7:54	0	0.052	0.0557	No	0	No
12/29/2022 7:55	0	0.051	0.0553	No	0	No
12/29/2022 7:56	0	0.051	0.055	No	0	No
12/29/2022 7:57	0	0.052	0.0542	No	0	No
12/29/2022 7:58	0	0.058	0.0541	No	0	No
12/29/2022 7:59	0	0.128	0.059	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
12/29/2022 8:00	0	0.119	0.0635	No	0	No
12/29/2022 8:01	0	0.092	0.0657	No	0	No
12/29/2022 8:02	0	0.07	0.0669	No	0	No
12/29/2022 8:03	0	0.062	0.0676	No	0	No
12/29/2022 8:04	0	0.055	0.0677	No	0	No
12/29/2022 8:05	0	0.057	0.0673	No	0	No
12/29/2022 8:06	0	0.056	0.0674	No	0	No
12/29/2022 8:07	0	0.054	0.0675	No	0	No
12/29/2022 8:08	0	0.054	0.0674	No	0	No
12/29/2022 8:09	0	0.051	0.0673	No	0	No
12/29/2022 8:10	0	0.051	0.0673	No	0	No
12/29/2022 8:11	0	0.055	0.0676	No	0	No
12/29/2022 8:12	0	0.055	0.0678	No	0	No
12/29/2022 8:13	0	0.053	0.0675	No	0	No
12/29/2022 8:14	0	0.05	0.0623	No	0	No
12/29/2022 8:15	0	0.051	0.0577	No	0	No
12/29/2022 8:16	0	0.052	0.0551	No	0	No
12/29/2022 8:17	0	0.075	0.0554	No	0	No
12/29/2022 8:18	0	0.104	0.0582	No	0	No
12/29/2022 8:19	0	0.065	0.0589	No	0	No
12/29/2022 8:20	0	0.054	0.0587	No	0	No
12/29/2022 8:21	0	0.052	0.0584	No	0	No
12/29/2022 8:22	0	0.048	0.058	No	0	No
12/29/2022 8:23	0	0.049	0.0577	No	0	No
12/29/2022 8:24	0	0.051	0.0577	No	0	No
12/29/2022 8:25	0	0.054	0.0579	No	0	No
12/29/2022 8:26	0	0.052	0.0577	No	0	No
12/29/2022 8:27	0	0.052	0.0575	No	0	No
12/29/2022 8:28	0	0.054	0.0575	No	0	No
12/29/2022 8:29	0	0.055	0.0579	No	0	No
12/29/2022 8:30	0	0.056	0.0582	No	0	No
12/29/2022 8:31	0	0.06	0.0587	No	0	No
12/29/2022 8:32	0.054	0.058	0.0576	No	0.0036	No
12/29/2022 8:33	0.004	0.067	0.0551	No	0.0039	No
12/29/2022 8:34	0	0.061	0.0549	No	0.0039	No
12/29/2022 8:35	0.001	0.058	0.0551	No	0.0039	No
12/29/2022 8:36	0.029	0.059	0.0556	No	0.0059	No
12/29/2022 8:37	0.027	0.063	0.0566	No	0.0077	No
12/29/2022 8:38	0.056	0.058	0.0572	No	0.0114	No
12/29/2022 8:39	0.04	0.063	0.058	No	0.0141	No
12/29/2022 8:40	0.052	0.066	0.0588	No	0.0175	No
12/29/2022 8:41	0.002	0.062	0.0595	No	0.0177	No
12/29/2022 8:42	0.019	0.057	0.0598	No	0.0189	No
12/29/2022 8:43	0.09	0.057	0.06	No	0.0249	No
12/29/2022 8:44	0.069	0.058	0.0602	No	0.0295	No
12/29/2022 8:45	0.027	0.056	0.0602	No	0.0313	No
12/29/2022 8:46	0.071	0.055	0.0599	No	0.0361	No
12/29/2022 8:47	0.154	0.061	0.0601	No	0.0427	No
12/29/2022 8:48	0.146	0.063	0.0598	No	0.0522	No
12/29/2022 8:49	0.097	0.07	0.0604	No	0.0587	No
12/29/2022 8:50	0.112	0.084	0.0621	No	0.0661	No
12/29/2022 8:51	0.085	0.058	0.0621	No	0.0698	No
12/29/2022 8:52	0.038	0.058	0.0617	No	0.0705	No
12/29/2022 8:53	0.04	0.056	0.0616	No	0.0695	No
12/29/2022 8:54	0.153	0.055	0.0611	No	0.077	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
12/29/2022 8:55	0.044	0.052	0.0601	No	0.0765	No
12/29/2022 8:56	0.038	0.052	0.0595	No	0.0789	No
12/29/2022 8:57	0.048	0.054	0.0593	No	0.0808	No
12/29/2022 8:58	0.017	0.055	0.0591	No	0.0759	No
12/29/2022 8:59	0.026	0.052	0.0587	No	0.0731	No
12/29/2022 9:00	0.053	0.055	0.0587	No	0.0748	No
12/29/2022 9:01	0.065	0.063	0.0592	No	0.0744	No
12/29/2022 9:02	0.063	0.058	0.059	No	0.0683	No
12/29/2022 9:03	0.036	0.054	0.0584	No	0.061	No
12/29/2022 9:04	0.059	0.055	0.0574	No	0.0585	No
12/29/2022 9:05	0.063	0.056	0.0555	No	0.0552	No
12/29/2022 9:06	0.069	0.056	0.0554	No	0.0541	No
12/29/2022 9:07	0.052	0.054	0.0551	No	0.0551	No
12/29/2022 9:08	0.05	0.054	0.055	No	0.0557	No
12/29/2022 9:09	0.023	0.054	0.0549	No	0.0471	No
12/29/2022 9:10	0.03	0.055	0.0551	No	0.0461	No
12/29/2022 9:11	0.058	0.056	0.0554	No	0.0475	No
12/29/2022 9:12	0.043	0.057	0.0556	No	0.0471	No
12/29/2022 9:13	0.052	0.057	0.0557	No	0.0495	No
12/29/2022 9:14	0.063	0.056	0.056	No	0.0519	No
12/29/2022 9:15	0.034	0.055	0.056	No	0.0507	No
12/29/2022 9:16	0.054	0.055	0.0555	No	0.0499	No
12/29/2022 9:17	0.072	0.058	0.0555	No	0.0505	No
12/29/2022 9:18	0.052	0.059	0.0558	No	0.0516	No
12/29/2022 9:19	0.043	0.054	0.0557	No	0.0505	No
12/29/2022 9:20	0.065	0.055	0.0557	No	0.0507	No
12/29/2022 9:21	0.043	0.058	0.0558	No	0.0489	No
12/29/2022 9:22	0.052	0.057	0.056	No	0.0489	No
12/29/2022 9:23	0.072	0.059	0.0563	No	0.0504	No
12/29/2022 9:24	0.094	0.059	0.0567	No	0.0551	No
12/29/2022 9:25	0.106	0.061	0.0571	No	0.0602	No
12/29/2022 9:26	0.099	0.069	0.0579	No	0.0629	No
12/29/2022 9:27	0.101	0.071	0.0589	No	0.0668	No
12/29/2022 9:28	0.056	0.072	0.0599	No	0.0671	No
12/29/2022 9:29	0.06	0.059	0.0601	No	0.0669	No
12/29/2022 9:30	0.071	0.057	0.0602	No	0.0693	No
12/29/2022 9:31	0.063	0.059	0.0605	No	0.0699	No
12/29/2022 9:32	0.081	0.059	0.0605	No	0.0705	No
12/29/2022 9:33	0.038	0.055	0.0603	No	0.0696	No
12/29/2022 9:34	0.045	0.055	0.0603	No	0.0697	No
12/29/2022 9:35	0.047	0.061	0.0607	No	0.0685	No
12/29/2022 9:36	0.047	0.056	0.0606	No	0.0688	No
12/29/2022 9:37	0.066	0.049	0.0601	No	0.0697	No
12/29/2022 9:38	0.04	0.049	0.0594	No	0.0676	No
12/29/2022 9:39	0.035	0.058	0.0593	No	0.0637	No
12/29/2022 9:40	0.059	0.056	0.059	No	0.0605	No
12/29/2022 9:41	0.072	0.059	0.0583	No	0.0587	No
12/29/2022 9:42	0.065	0.063	0.0578	No	0.0563	No
12/29/2022 9:43	0.053	0.054	0.0566	No	0.0561	No
12/29/2022 9:44	0.061	0.054	0.0563	No	0.0562	No
12/29/2022 9:45	0.058	0.056	0.0562	No	0.0553	No
12/29/2022 9:46	0.055	0.058	0.0561	No	0.0548	No
12/29/2022 9:47	0.091	0.057	0.056	No	0.0555	No
12/29/2022 9:48	0.11	0.063	0.0565	No	0.0603	No
12/29/2022 9:49	0.072	0.063	0.0571	No	0.0621	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
12/29/2022 9:50	0.086	0.062	0.0571	No	0.0647	No
12/29/2022 9:51	0.099	0.059	0.0573	No	0.0681	No
12/29/2022 9:52	0.091	0.061	0.0581	No	0.0698	No
12/29/2022 9:53	0.106	0.062	0.059	No	0.0742	No
12/29/2022 9:54	0.114	0.063	0.0593	No	0.0795	No
12/29/2022 9:55	0.102	0.07	0.0603	No	0.0823	No
12/29/2022 9:56	0.094	0.07	0.061	No	0.0838	No
12/29/2022 9:57	0.119	0.07	0.0615	No	0.0874	No
12/29/2022 9:58	0.112	0.063	0.0621	No	0.0913	No
12/29/2022 9:59	0.145	0.07	0.0631	No	0.0969	No
12/29/2022 10:00	0.124	0.075	0.0644	No	0.1013	No
12/29/2022 10:01	0.1	0.068	0.0651	No	0.1043	No
12/29/2022 10:02	0.095	0.065	0.0656	No	0.1046	No
12/29/2022 10:03	0.104	0.071	0.0661	No	0.1042	No
12/29/2022 10:04	0.105	0.072	0.0667	No	0.1064	No
12/29/2022 10:05	0.088	0.072	0.0674	No	0.1065	No
12/29/2022 10:06	0.11	0.07	0.0681	No	0.1073	No
12/29/2022 10:07	0.111	0.069	0.0687	No	0.1086	No
12/29/2022 10:08	0.106	0.067	0.069	No	0.1086	No
12/29/2022 10:09	0.11	0.07	0.0695	No	0.1083	No
12/29/2022 10:10	0.155	0.075	0.0698	No	0.1119	No
12/29/2022 10:11	0.089	0.074	0.0701	No	0.1115	No
12/29/2022 10:12	0.056	0.06	0.0694	No	0.1073	No
12/29/2022 10:13	0.063	0.057	0.069	No	0.1041	No
12/29/2022 10:14	0.075	0.058	0.0682	No	0.0994	No
12/29/2022 10:15	0.088	0.061	0.0673	No	0.097	No
12/29/2022 10:16	0.078	0.06	0.0667	No	0.0955	No
12/29/2022 10:17	0.065	0.06	0.0664	No	0.0935	No
12/29/2022 10:18	0.079	0.061	0.0657	No	0.0919	No
12/29/2022 10:19	0.085	0.061	0.065	No	0.0905	No
12/29/2022 10:20	0.076	0.058	0.0641	No	0.0897	No
12/29/2022 10:21	0.081	0.058	0.0633	No	0.0878	No
12/29/2022 10:22	0.06	0.063	0.0629	No	0.0844	No
12/29/2022 10:23	0.063	0.063	0.0626	No	0.0815	No
12/29/2022 10:24	0.067	0.07	0.0626	No	0.0787	No
12/29/2022 10:25	0.056	0.062	0.0617	No	0.0721	No
12/29/2022 10:26	0.098	0.069	0.0614	No	0.0727	No
12/29/2022 10:27	0.053	0.069	0.062	No	0.0725	No
12/29/2022 10:28	0.043	0.061	0.0623	No	0.0711	No
12/29/2022 10:29	0.083	0.064	0.0627	No	0.0717	No
12/29/2022 10:30	0.082	0.077	0.0637	No	0.0713	No
12/29/2022 10:31	0.083	0.069	0.0643	No	0.0716	No
12/29/2022 10:32	0.08	0.067	0.0648	No	0.0726	No
12/29/2022 10:33	0.102	0.069	0.0653	No	0.0741	No
12/29/2022 10:34	0.08	0.066	0.0657	No	0.0738	No
12/29/2022 10:35	0.046	0.063	0.066	No	0.0718	No
12/29/2022 10:36	0.074	0.059	0.0661	No	0.0713	No
12/29/2022 10:37	0.072	0.062	0.066	No	0.0721	No
12/29/2022 10:38	0.063	0.062	0.0659	No	0.0721	No
12/29/2022 10:39	0.04	0.06	0.0653	No	0.0703	No
12/29/2022 10:40	0.065	0.06	0.0651	No	0.0709	No
12/29/2022 10:41	0.09	0.069	0.0651	No	0.0704	No
12/29/2022 10:42	0.066	0.066	0.0649	No	0.0713	No
12/29/2022 10:43	0.124	0.064	0.0651	No	0.0767	No
12/29/2022 10:44	0.093	0.073	0.0657	No	0.0773	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
12/29/2022 10:45	0.107	0.076	0.0657	No	0.079	No
12/29/2022 10:46	0.109	0.082	0.0665	No	0.0807	No
12/29/2022 10:47	0.072	0.079	0.0673	No	0.0802	No
12/29/2022 10:48	0.1	0.076	0.0678	No	0.0801	No
12/29/2022 10:49	0.106	0.08	0.0687	No	0.0818	No
12/29/2022 10:50	0.075	0.084	0.0701	No	0.0837	No
12/29/2022 10:51	0.064	0.068	0.0707	No	0.0831	No
12/29/2022 10:52	0.062	0.07	0.0713	No	0.0824	No
12/29/2022 10:53	0.076	0.08	0.0725	No	0.0833	No
12/29/2022 10:54	0.082	0.069	0.0731	No	0.0861	No
12/29/2022 10:55	0.085	0.066	0.0735	No	0.0874	No
12/29/2022 10:56	0.08	0.066	0.0733	No	0.0867	No
12/29/2022 10:57	0.081	0.069	0.0735	No	0.0877	No
12/29/2022 10:58	0.069	0.063	0.0734	No	0.0841	No
12/29/2022 10:59	0.082	0.062	0.0727	No	0.0833	No
12/29/2022 11:00	0.072	0.062	0.0717	No	0.081	No
12/29/2022 11:01	0.083	0.065	0.0706	No	0.0793	No
12/29/2022 11:02	0.079	0.067	0.0698	No	0.0797	No
12/29/2022 11:03	0.071	0.07	0.0694	No	0.0778	No
12/29/2022 11:04	0.073	0.065	0.0684	No	0.0756	No
12/29/2022 11:05	0.063	0.072	0.0676	No	0.0748	No
12/29/2022 11:06	0.084	0.065	0.0674	No	0.0761	No
12/29/2022 11:07	0.075	0.084	0.0683	No	0.077	No
12/29/2022 11:08	0.091	0.063	0.0672	No	0.078	No
12/29/2022 11:09	0.067	0.062	0.0667	No	0.077	No
12/29/2022 11:10	0.066	0.062	0.0665	No	0.0757	No
12/29/2022 11:11	0.086	0.064	0.0663	No	0.0761	No
12/29/2022 11:12	0.077	0.064	0.066	No	0.0759	No
12/29/2022 11:13	0.062	0.065	0.0661	No	0.0754	No
12/29/2022 11:14	0.075	0.064	0.0663	No	0.0749	No
12/29/2022 11:15	0.09	0.065	0.0665	No	0.0761	No
12/29/2022 11:16	0.106	0.076	0.0672	No	0.0777	No
12/29/2022 11:17	0.116	0.076	0.0678	No	0.0801	No
12/29/2022 11:18	0.069	0.069	0.0677	No	0.08	No
12/29/2022 11:19	0.066	0.065	0.0677	No	0.0795	No
12/29/2022 11:20	0.078	0.07	0.0676	No	0.0805	No
12/29/2022 11:21	0.082	0.071	0.068	No	0.0804	No
12/29/2022 11:22	0.059	0.069	0.067	No	0.0793	No
12/29/2022 11:23	0.083	0.065	0.0671	No	0.0788	No
12/29/2022 11:24	0.129	0.072	0.0678	No	0.0829	No
12/29/2022 11:25	0.123	0.067	0.0681	No	0.0867	No
12/29/2022 11:26	0.085	0.064	0.0681	No	0.0867	No
12/29/2022 11:27	0.109	0.065	0.0682	No	0.0888	No
12/29/2022 11:28	0.117	0.069	0.0685	No	0.0925	No
12/29/2022 11:29	0.149	0.075	0.0692	No	0.0974	No
12/29/2022 11:30	0.358	0.074	0.0698	No	0.1153	No
12/29/2022 11:31	0.221	0.069	0.0693	No	0.1229	No
12/29/2022 11:32	0.154	0.068	0.0688	No	0.1255	No
12/29/2022 11:33	0.13	0.068	0.0687	No	0.1295	No
12/29/2022 11:34	0.161	0.065	0.0687	No	0.1359	No
12/29/2022 11:35	0.155	0.067	0.0685	No	0.141	No
12/29/2022 11:36	0.147	0.063	0.068	No	0.1453	No
12/29/2022 11:37	0.107	0.07	0.0681	No	0.1485	No
12/29/2022 11:38	0.107	0.061	0.0678	No	0.1501	No
12/29/2022 11:39	0.102	0.061	0.0671	No	0.1483	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
12/29/2022 11:40	0.145	0.08	0.0679	No	0.1498	No
12/29/2022 11:41	0.099	0.075	0.0687	No	0.1507	No
12/29/2022 11:42	0.117	0.063	0.0685	No	0.1513	No
12/29/2022 11:43	0.133	0.067	0.0684	No	0.1523	No
12/29/2022 11:44	0.144	0.076	0.0685	No	0.152	No
12/29/2022 11:45	0.121	0.083	0.0691	No	0.1362	No
12/29/2022 11:46	0.137	0.075	0.0695	No	0.1306	No
12/29/2022 11:47	0.103	0.071	0.0697	No	0.1272	No
12/29/2022 11:48	0.127	0.074	0.0701	No	0.127	No
12/29/2022 11:49	0.188	0.069	0.0703	No	0.1288	No
12/29/2022 11:50	0.113	0.068	0.0704	No	0.126	No
12/29/2022 11:51	0.101	0.065	0.0705	No	0.1229	No
12/29/2022 11:52	0.133	0.064	0.0701	No	0.1247	No
12/29/2022 11:53	0.107	0.077	0.0712	No	0.1247	No
12/29/2022 11:54	0.117	0.079	0.0724	No	0.1257	No
12/29/2022 11:55	0.11	0.08	0.0724	No	0.1233	No
12/29/2022 11:56	0.126	0.085	0.0731	No	0.1251	No
12/29/2022 11:57	0.126	0.082	0.0743	No	0.1257	No
12/29/2022 11:58	0.112	0.078	0.0751	No	0.1243	No
12/29/2022 11:59	0.16	0.075	0.075	No	0.1254	No
12/29/2022 12:00	0.138	0.076	0.0745	No	0.1265	No
12/29/2022 12:01	0.135	0.074	0.0745	No	0.1264	No
12/29/2022 12:02	0.147	0.069	0.0743	No	0.1293	No
12/29/2022 12:03	0.116	0.071	0.0741	No	0.1286	No
12/29/2022 12:04	0.14	0.075	0.0745	No	0.1254	No
12/29/2022 12:05	0.146	0.073	0.0749	No	0.1276	No
12/29/2022 12:06	0.146	0.076	0.0756	No	0.1306	No
12/29/2022 12:07	0.17	0.075	0.0763	No	0.1331	No
12/29/2022 12:08	0.176	0.075	0.0762	No	0.1377	No
12/29/2022 12:09	0.137	0.072	0.0757	No	0.139	No
12/29/2022 12:10	0.12	0.066	0.0748	No	0.1397	No
12/29/2022 12:11	0.108	0.071	0.0739	No	0.1385	No
12/29/2022 12:12	0.109	0.069	0.073	No	0.1373	No
12/29/2022 12:13	0.097	0.069	0.0724	No	0.1363	No
12/29/2022 12:14	0.114	0.072	0.0722	No	0.1333	No
12/29/2022 12:15	0.107	0.074	0.0721	No	0.1312	No
12/29/2022 12:16	0.115	0.07	0.0718	No	0.1299	No
12/29/2022 12:17	0.148	0.07	0.0719	No	0.1299	No
12/29/2022 12:18	0.088	0.072	0.0719	No	0.1281	No
12/29/2022 12:19	0.087	0.067	0.0714	No	0.1245	No
12/29/2022 12:20	0.098	0.066	0.0709	No	0.1213	No
12/29/2022 12:21	0.106	0.065	0.0702	No	0.1187	No
12/29/2022 12:22	0.114	0.068	0.0697	No	0.1149	No
12/29/2022 12:23	0.119	0.072	0.0695	No	0.1111	No
12/29/2022 12:24	0.129	0.065	0.0691	No	0.1106	No
12/29/2022 12:25	0.11	0.065	0.069	No	0.1099	No
12/29/2022 12:26	0.102	0.064	0.0685	No	0.1095	No
12/29/2022 12:27	0.11	0.064	0.0682	No	0.1096	No
12/29/2022 12:28	0.141	0.066	0.068	No	0.1125	No
12/29/2022 12:29	0.13	0.066	0.0676	No	0.1136	No
12/29/2022 12:30	0.093	0.066	0.0671	No	0.1127	No
12/29/2022 12:31	0.122	0.065	0.0667	No	0.1131	No
12/29/2022 12:32	0.108	0.066	0.0665	No	0.1105	No
12/29/2022 12:33	0.115	0.068	0.0662	No	0.1123	No
12/29/2022 12:34	0.124	0.071	0.0665	No	0.1147	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
12/29/2022 12:35	0.096	0.067	0.0665	No	0.1146	No
12/29/2022 12:36	0.093	0.068	0.0667	No	0.1137	No
12/29/2022 12:37	0.114	0.072	0.067	No	0.1137	No
12/29/2022 12:38	0.109	0.074	0.0671	No	0.1131	No
12/29/2022 12:39	0.139	0.076	0.0679	No	0.1137	No
12/29/2022 12:40	0.108	0.083	0.0691	No	0.1136	No
12/29/2022 12:41	0.087	0.076	0.0699	No	0.1126	No
12/29/2022 12:42	0.112	0.07	0.0703	No	0.1127	No
12/29/2022 12:43	0.097	0.066	0.0703	No	0.1098	No
12/29/2022 12:44	0.117	0.067	0.0703	No	0.1089	No
12/29/2022 12:45	0.135	0.067	0.0704	No	0.1117	No
12/29/2022 12:46	0.168	0.071	0.0708	No	0.1148	No
12/29/2022 12:47	0.116	0.073	0.0713	No	0.1153	No
12/29/2022 12:48	0.161	0.072	0.0715	No	0.1184	No
12/29/2022 12:49	0.142	0.068	0.0713	No	0.1196	No
12/29/2022 12:50	0.131	0.065	0.0712	No	0.1219	No
12/29/2022 12:51	0.123	0.075	0.0717	No	0.1239	No
12/29/2022 12:52	0.102	0.083	0.0724	No	0.1231	No
12/29/2022 12:53	0.146	0.071	0.0722	No	0.1256	No
12/29/2022 12:54	0.147	0.073	0.072	No	0.1261	No
12/29/2022 12:55	0.131	0.08	0.0718	No	0.1277	No
12/29/2022 12:56	0.144	0.076	0.0718	No	0.1315	No
12/29/2022 12:57	0.096	0.085	0.0728	No	0.1304	No
12/29/2022 12:58	0.102	0.086	0.0741	No	0.1307	No
12/29/2022 12:59	0.097	0.074	0.0746	No	0.1294	No
12/29/2022 13:00	0.139	0.07	0.0748	No	0.1297	No
12/29/2022 13:01	0.121	0.067	0.0745	No	0.1265	No
12/29/2022 13:02	0.126	0.067	0.0741	No	0.1272	No
12/29/2022 13:03	0.137	0.072	0.0741	No	0.1256	No
12/29/2022 13:04	0.122	0.072	0.0744	No	0.1243	No
12/29/2022 13:05	0.104	0.072	0.0749	No	0.1225	No
12/29/2022 13:06	0.091	0.07	0.0745	No	0.1203	No
12/29/2022 13:07	0.089	0.071	0.0737	No	0.1195	No
12/29/2022 13:08	0.086	0.067	0.0735	No	0.1155	No
12/29/2022 13:09	0.091	0.067	0.0731	No	0.1117	No
12/29/2022 13:10	0.104	0.066	0.0721	No	0.1099	No
12/29/2022 13:11	0.096	0.066	0.0715	No	0.1067	No
12/29/2022 13:12	0.117	0.069	0.0704	No	0.1081	No
12/29/2022 13:13	0.111	0.069	0.0693	No	0.1087	No
12/29/2022 13:14	0.114	0.069	0.0689	No	0.1099	No
12/29/2022 13:15	0.112	0.07	0.0689	No	0.1081	No
12/29/2022 13:16	0.12	0.075	0.0695	No	0.108	No
12/29/2022 13:17	0.13	0.081	0.0704	No	0.1083	No
12/29/2022 13:18	0.124	0.088	0.0715	No	0.1074	No
12/29/2022 13:19	0.146	0.121	0.0747	No	0.109	No
12/29/2022 13:20	0.149	0.086	0.0757	No	0.112	No
12/29/2022 13:21	0.107	0.088	0.0769	No	0.1131	No
12/29/2022 13:22	0.134	0.08	0.0775	No	0.1161	No
12/29/2022 13:23	0.12	0.087	0.0788	No	0.1183	No
12/29/2022 13:24	0.118	0.077	0.0795	No	0.1201	No
12/29/2022 13:25	0.163	0.075	0.0801	No	0.1241	No
12/29/2022 13:26	0.216	0.113	0.0832	No	0.1321	No
12/29/2022 13:27	0.193	0.13	0.0873	No	0.1371	No
12/29/2022 13:28	0.213	0.101	0.0894	No	0.1439	No
12/29/2022 13:29	0.2	0.086	0.0905	No	0.1497	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
12/29/2022 13:30	0.129	0.092	0.092	No	0.1508	No
12/29/2022 13:31	0.152	0.079	0.0923	No	0.1529	No
12/29/2022 13:32	0.17	0.081	0.0923	No	0.1556	No
12/29/2022 13:33	0.126	0.09	0.0924	No	0.1557	No
12/29/2022 13:34	0.127	0.078	0.0895	No	0.1545	No
12/29/2022 13:35	0.136	0.072	0.0886	No	0.1536	No
12/29/2022 13:36	0.139	0.108	0.0899	No	0.1557	No
12/29/2022 13:37	0.135	0.09	0.0906	No	0.1558	No
12/29/2022 13:38	0.084	0.084	0.0904	No	0.1534	No
12/29/2022 13:39	0.113	0.069	0.0899	No	0.1531	No
12/29/2022 13:40	0.115	0.073	0.0897	No	0.1499	No
12/29/2022 13:41	0.136	0.087	0.088	No	0.1445	No
12/29/2022 13:42	0.134	0.084	0.0849	No	0.1406	No
12/29/2022 13:43	0.112	0.083	0.0837	No	0.1339	No
12/29/2022 13:44	0.109	0.076	0.0831	No	0.1278	No
12/29/2022 13:45	0.123	0.092	0.0831	No	0.1274	No
12/29/2022 13:46	0.13	0.077	0.0829	No	0.1259	No
12/29/2022 13:47	0.12	0.077	0.0827	No	0.1226	No
12/29/2022 13:48	0.129	0.075	0.0817	No	0.1228	No
12/29/2022 13:49	0.124	0.078	0.0817	No	0.1226	No
12/29/2022 13:50	0.164	0.085	0.0825	No	0.1245	No
12/29/2022 13:51	0.133	0.112	0.0828	No	0.1241	No
12/29/2022 13:52	0.108	0.099	0.0834	No	0.1223	No
12/29/2022 13:53	0.132	0.081	0.0832	No	0.1255	No
12/29/2022 13:54	0.119	0.071	0.0833	No	0.1259	No
12/29/2022 13:55	0.119	0.062	0.0826	No	0.1261	No
12/29/2022 13:56	0.123	0.065	0.0811	No	0.1253	No
12/29/2022 13:57	0.168	0.071	0.0803	No	0.1275	No
12/29/2022 13:58	0.128	0.068	0.0793	No	0.1286	No
12/29/2022 13:59	0.13	0.075	0.0792	No	0.13	No
12/29/2022 14:00	0.175	0.069	0.0777	No	0.1335	No
12/29/2022 14:01	0.169	0.067	0.077	No	0.1361	No
12/29/2022 14:02	0.144	0.063	0.0761	No	0.1377	No
12/29/2022 14:03	0.147	0.128	0.0796	No	0.1389	No
12/29/2022 14:04	0.192	0.11	0.0817	No	0.1434	No
12/29/2022 14:05	0.171	0.099	0.0827	No	0.1439	No
12/29/2022 14:06	0.139	0.074	0.0801	No	0.1443	No
12/29/2022 14:07	0.135	0.066	0.0779	No	0.1461	No
12/29/2022 14:08	0.125	0.062	0.0767	No	0.1456	No
12/29/2022 14:09	0.121	0.062	0.0761	No	0.1457	No
12/29/2022 14:10	0.139	0.063	0.0761	No	0.1471	No
12/29/2022 14:11	0.13	0.065	0.0761	No	0.1475	No
12/29/2022 14:12	0.102	0.065	0.0757	No	0.1431	No
12/29/2022 14:13	0.092	0.062	0.0753	No	0.1407	No
12/29/2022 14:14	0.116	0.059	0.0743	No	0.1398	No
12/29/2022 14:15	0.113	0.062	0.0738	No	0.1357	No
12/29/2022 14:16	0.101	0.062	0.0735	No	0.1311	No
12/29/2022 14:17	0.103	0.062	0.0734	No	0.1284	No
12/29/2022 14:18	0.129	0.063	0.0691	No	0.1272	No
12/29/2022 14:19	0.136	0.064	0.066	No	0.1235	No
12/29/2022 14:20	0.119	0.065	0.0637	No	0.12	No
12/29/2022 14:21	0.105	0.064	0.0631	No	0.1177	No
12/29/2022 14:22	0.104	0.062	0.0628	No	0.1157	No
12/29/2022 14:23	0.087	0.062	0.0628	No	0.1131	No
12/29/2022 14:24	0.098	0.063	0.0629	No	0.1116	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
12/29/2022 14:25	0.099	0.065	0.063	No	0.1089	No
12/29/2022 14:26	0.098	0.067	0.0631	No	0.1068	No
12/29/2022 14:27	0.116	0.069	0.0634	No	0.1077	No