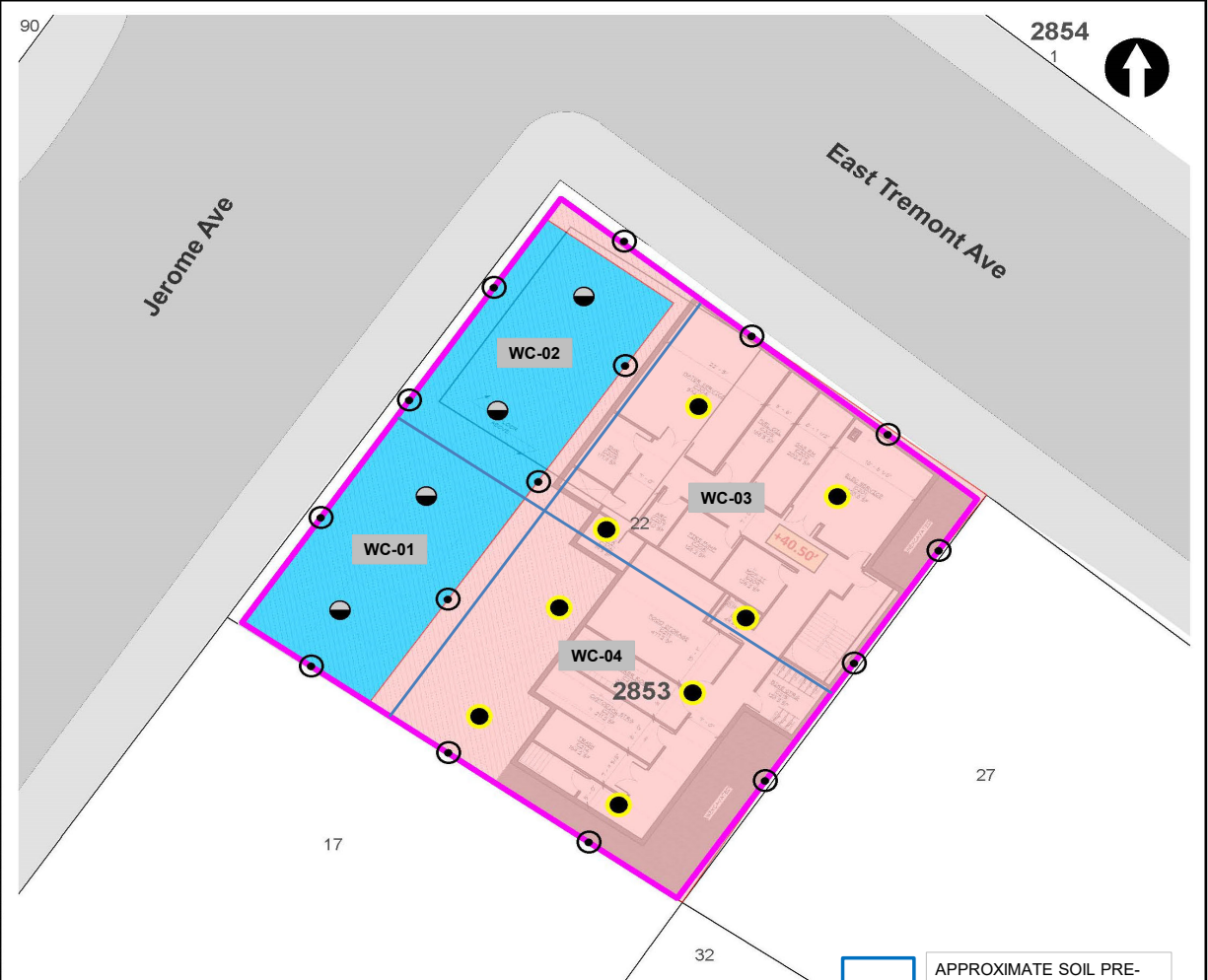
	Daily Activity Report					
	Seton Brilla Charter School					
	1956 Jerome Avenue, Bronx, NY					
	BCP No. C203152					
General Site Information						
Date:	Wednesday, December 28, 2022					
Weather:	Sunny, 35°F					
Wind Direction/Speed:	S @ 9 mph					
AKRF Personnel on Site:	J. Kelleher-Ferguson					
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 prepared to drill SOE piles on the neighboring 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):	0.169				0.764	
Maximum Particulate Level (15 min mg/m ³):	0.117				0.135	
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

APPROXIMATE SOIL PRE-CHARACTERIZATION GRID

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.



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 10/25/2024 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 prepping the site for drilling piles. View facing east.



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



Photograph 3 - The foundation contractor fixing the bluestone truck ramp. 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
12/28/2022 6:58	0	0.035	0.035	No	0	No
12/28/2022 6:59	0	0.048	0.0415	No	0	No
12/28/2022 7:00	0	0.035	0.0393	No	0	No
12/28/2022 7:01	0	0	0.0295	No	0	No
12/28/2022 7:02	0	0.04	0.0316	No	0	No
12/28/2022 7:03	0	0.056	0.0357	No	0	No
12/28/2022 7:04	0	0.057	0.0387	No	0	No
12/28/2022 7:05	0	0.063	0.0418	No	0	No
12/28/2022 7:06	0	0.075	0.0454	No	0	No
12/28/2022 7:07	0	0.097	0.0506	No	0	No
12/28/2022 7:08	0	0.196	0.0638	No	0	No
12/28/2022 7:09	0	0.142	0.0703	No	0	No
12/28/2022 7:10	0	0.129	0.0748	No	0	No
12/28/2022 7:11	0	0.09	0.0759	No	0	No
12/28/2022 7:12	0	0.083	0.0764	No	0	No
12/28/2022 7:13	0	0.069	0.0787	No	0	No
12/28/2022 7:14	0	0.064	0.0797	No	0	No
12/28/2022 7:15	0	0.07	0.0821	No	0	No
12/28/2022 7:16	0	0.069	0.0867	No	0	No
12/28/2022 7:17	0	0.063	0.0882	No	0	No
12/28/2022 7:18	0	0.063	0.0887	No	0	No
12/28/2022 7:19	0	0.061	0.0889	No	0	No
12/28/2022 7:20	0	0.066	0.0891	No	0	No
12/28/2022 7:21	0	0.073	0.089	No	0	No
12/28/2022 7:22	0	0.067	0.087	No	0	No
12/28/2022 7:23	0	0.064	0.0782	No	0	No
12/28/2022 7:24	0	0.058	0.0726	No	0	No
12/28/2022 7:25	0	0.063	0.0682	No	0	No
12/28/2022 7:26	0	0.063	0.0664	No	0	No
12/28/2022 7:27	0	0.067	0.0653	No	0	No
12/28/2022 7:28	0	0.064	0.065	No	0	No
12/28/2022 7:29	0	0.059	0.0647	No	0	No
12/28/2022 7:30	0	0.063	0.0642	No	0	No
12/28/2022 7:31	0	0.064	0.0639	No	0	No
12/28/2022 7:32	0	0.064	0.0639	No	0	No
12/28/2022 7:33	0	0.062	0.0639	No	0	No
12/28/2022 7:34	0	0.059	0.0637	No	0	No
12/28/2022 7:35	0	0.057	0.0631	No	0	No
12/28/2022 7:36	0	0.057	0.0621	No	0	No
12/28/2022 7:37	0	0.063	0.0618	No	0	No
12/28/2022 7:38	0	0.057	0.0613	No	0	No
12/28/2022 7:39	0	0.057	0.0613	No	0	No
12/28/2022 7:40	0	0.061	0.0611	No	0	No
12/28/2022 7:41	0	0.063	0.0611	No	0	No
12/28/2022 7:42	0	0.057	0.0605	No	0	No
12/28/2022 7:43	0	0.058	0.0601	No	0	No
12/28/2022 7:44	0	0.054	0.0597	No	0	No
12/28/2022 7:45	0	0.056	0.0593	No	0	No
12/28/2022 7:46	0	0.078	0.0602	No	0	No
12/28/2022 7:47	0	0.054	0.0595	No	0	No
12/28/2022 7:48	0	0.057	0.0592	No	0	No
12/28/2022 7:49	0	0.057	0.0591	No	0	No
12/28/2022 7:50	0	0.056	0.059	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
12/28/2022 7:51	0	0.064	0.0595	No	0	No
12/28/2022 7:52	0	0.055	0.0589	No	0	No
12/28/2022 7:53	0	0.056	0.0589	No	0	No
12/28/2022 7:54	0	0.056	0.0588	No	0	No
12/28/2022 7:55	0	0.061	0.0588	No	0	No
12/28/2022 7:56	0	0.108	0.0618	No	0	No
12/28/2022 7:57	0	0.066	0.0624	No	0	No
12/28/2022 7:58	0	0.063	0.0627	No	0	No
12/28/2022 7:59	0	0.058	0.063	No	0	No
12/28/2022 8:00	0	0.077	0.0644	No	0	No
12/28/2022 8:01	0	0.058	0.0631	No	0	No
12/28/2022 8:02	0	0.057	0.0633	No	0	No
12/28/2022 8:03	0	0.075	0.0645	No	0	No
12/28/2022 8:04	0	0.07	0.0653	No	0	No
12/28/2022 8:05	0	0.06	0.0656	No	0	No
12/28/2022 8:06	0	0.119	0.0693	No	0	No
12/28/2022 8:07	0	0.113	0.0731	No	0	No
12/28/2022 8:08	0	0.099	0.076	No	0	No
12/28/2022 8:09	0.097	0.099	0.0789	No	0.0065	No
12/28/2022 8:10	0	0.077	0.0799	No	0.0065	No
12/28/2022 8:11	0	0.078	0.0779	No	0.0065	No
12/28/2022 8:12	0	0.076	0.0786	No	0.0065	No
12/28/2022 8:13	0	0.092	0.0805	No	0.0065	No
12/28/2022 8:14	0	0.081	0.0821	No	0.0065	No
12/28/2022 8:15	0	0.086	0.0827	No	0.0065	No
12/28/2022 8:16	0	0.085	0.0845	No	0.0065	No
12/28/2022 8:17	0	0.092	0.0868	No	0.0065	No
12/28/2022 8:18	0	0.067	0.0863	No	0.0065	No
12/28/2022 8:19	0	0.089	0.0875	No	0.0065	No
12/28/2022 8:20	0	0.072	0.0883	No	0.0065	No
12/28/2022 8:21	0	0.068	0.0849	No	0.0065	No
12/28/2022 8:22	0	0.063	0.0816	No	0.0065	No
12/28/2022 8:23	0	0.093	0.0812	No	0.0065	No
12/28/2022 8:24	0	0.073	0.0795	No	0	No
12/28/2022 8:25	0	0.073	0.0792	No	0	No
12/28/2022 8:26	0	0.064	0.0783	No	0	No
12/28/2022 8:27	0	0.062	0.0773	No	0	No
12/28/2022 8:28	0	0.055	0.0749	No	0	No
12/28/2022 8:29	0	0.058	0.0733	No	0	No
12/28/2022 8:30	0	0.054	0.0712	No	0	No
12/28/2022 8:31	0	0.092	0.0717	No	0	No
12/28/2022 8:32	0	0.065	0.0699	No	0	No
12/28/2022 8:33	0	0.053	0.0689	No	0	No
12/28/2022 8:34	0	0.052	0.0665	No	0	No
12/28/2022 8:35	0	0.051	0.0651	No	0	No
12/28/2022 8:36	0	0.053	0.0641	No	0	No
12/28/2022 8:37	0	0.052	0.0633	No	0	No
12/28/2022 8:38	0	0.052	0.0606	No	0	No
12/28/2022 8:39	0	0.053	0.0593	No	0	No
12/28/2022 8:40	0	0.071	0.0591	No	0	No
12/28/2022 8:41	0	0.059	0.0588	No	0	No
12/28/2022 8:42	0	0.051	0.0581	No	0	No
12/28/2022 8:43	0	0.054	0.058	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
12/28/2022 8:44	0	0.055	0.0578	No	0	No
12/28/2022 8:45	0	0.054	0.0578	No	0	No
12/28/2022 8:46	0	0.051	0.0551	No	0	No
12/28/2022 8:47	0	0.052	0.0542	No	0	No
12/28/2022 8:48	0	0.056	0.0544	No	0	No
12/28/2022 8:49	0	0.054	0.0545	No	0	No
12/28/2022 8:50	0	0.066	0.0555	No	0	No
12/28/2022 8:51	0	0.055	0.0557	No	0	No
12/28/2022 8:52	0	0.054	0.0558	No	0	No
12/28/2022 8:53	0	0.053	0.0559	No	0	No
12/28/2022 8:54	0	0.055	0.056	No	0	No
12/28/2022 8:55	0	0.056	0.055	No	0	No
12/28/2022 8:56	0	0.055	0.0547	No	0	No
12/28/2022 8:57	0	0.054	0.0549	No	0	No
12/28/2022 8:58	0	0.058	0.0552	No	0	No
12/28/2022 8:59	0	0.051	0.0549	No	0	No
12/28/2022 9:00	0	0.054	0.0549	No	0	No
12/28/2022 9:01	0	0.055	0.0552	No	0	No
12/28/2022 9:02	0	0.054	0.0553	No	0	No
12/28/2022 9:03	0	0.056	0.0553	No	0	No
12/28/2022 9:04	0	0.054	0.0553	No	0	No
12/28/2022 9:05	0	0.052	0.0544	No	0	No
12/28/2022 9:06	0	0.053	0.0543	No	0	No
12/28/2022 9:07	0	0.075	0.0557	No	0	No
12/28/2022 9:08	0	0.056	0.0559	No	0	No
12/28/2022 9:09	0	0.056	0.0559	No	0	No
12/28/2022 9:10	0	0.058	0.0561	No	0	No
12/28/2022 9:11	0	0.056	0.0561	No	0	No
12/28/2022 9:12	0	0.054	0.0561	No	0	No
12/28/2022 9:13	0	0.054	0.0559	No	0	No
12/28/2022 9:14	0	0.054	0.0561	No	0	No
12/28/2022 9:15	0	0.058	0.0563	No	0	No
12/28/2022 9:16	0	0.061	0.0567	No	0	No
12/28/2022 9:17	0	0.054	0.0567	No	0	No
12/28/2022 9:18	0	0.054	0.0566	No	0	No
12/28/2022 9:19	0	0.056	0.0567	No	0	No
12/28/2022 9:20	0	0.056	0.057	No	0	No
12/28/2022 9:21	0	0.057	0.0573	No	0	No
12/28/2022 9:22	0	0.053	0.0558	No	0	No
12/28/2022 9:23	0	0.055	0.0557	No	0	No
12/28/2022 9:24	0	0.055	0.0557	No	0	No
12/28/2022 9:25	0	0.054	0.0554	No	0	No
12/28/2022 9:26	0	0.054	0.0553	No	0	No
12/28/2022 9:27	0	0.058	0.0555	No	0	No
12/28/2022 9:28	0	0.057	0.0557	No	0	No
12/28/2022 9:29	0	0.066	0.0565	No	0	No
12/28/2022 9:30	0	0.059	0.0566	No	0	No
12/28/2022 9:31	0	0.06	0.0565	No	0	No
12/28/2022 9:32	0	0.056	0.0567	No	0	No
12/28/2022 9:33	0	0.054	0.0567	No	0	No
12/28/2022 9:34	0	0.066	0.0573	No	0	No
12/28/2022 9:35	0	0.06	0.0576	No	0	No
12/28/2022 9:36	0	0.054	0.0574	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
12/28/2022 9:37	0	0.056	0.0576	No	0	No
12/28/2022 9:38	0	0.064	0.0582	No	0	No
12/28/2022 9:39	0	0.052	0.058	No	0	No
12/28/2022 9:40	0	0.06	0.0584	No	0	No
12/28/2022 9:41	0	0.057	0.0586	No	0	No
12/28/2022 9:42	0	0.068	0.0593	No	0	No
12/28/2022 9:43	0	0.066	0.0599	No	0	No
12/28/2022 9:44	0	0.066	0.0599	No	0	No
12/28/2022 9:45	0	0.067	0.0604	No	0	No
12/28/2022 9:46	0	0.059	0.0603	No	0	No
12/28/2022 9:47	0	0.058	0.0605	No	0	No
12/28/2022 9:48	0	0.05	0.0602	No	0	No
12/28/2022 9:49	0.002	0.065	0.0601	No	0.0001	No
12/28/2022 9:50	0	0.068	0.0607	No	0.0001	No
12/28/2022 9:51	0	0.064	0.0613	No	0.0001	No
12/28/2022 9:52	0	0.058	0.0615	No	0.0001	No
12/28/2022 9:53	0	0.052	0.0607	No	0.0001	No
12/28/2022 9:54	0	0.052	0.0607	No	0.0001	No
12/28/2022 9:55	0	0.064	0.0609	No	0.0001	No
12/28/2022 9:56	0	0.067	0.0616	No	0.0001	No
12/28/2022 9:57	0	0.058	0.0609	No	0.0001	No
12/28/2022 9:58	0	0.054	0.0601	No	0.0001	No
12/28/2022 9:59	0	0.041	0.0585	No	0.0001	No
12/28/2022 10:00	0	0.049	0.0573	No	0.0001	No
12/28/2022 10:01	0.002	0.069	0.0579	No	0.0003	No
12/28/2022 10:02	0	0.046	0.0571	No	0.0003	No
12/28/2022 10:03	0	0.047	0.0569	No	0.0003	No
12/28/2022 10:04	0	0.054	0.0562	No	0.0001	No
12/28/2022 10:05	0	0.05	0.055	No	0.0001	No
12/28/2022 10:06	0.197	0.059	0.0547	No	0.0133	No
12/28/2022 10:07	0.089	0.178	0.0627	No	0.0192	No
12/28/2022 10:08	0.197	0.057	0.063	No	0.0323	No
12/28/2022 10:09	0.12	0.065	0.0639	No	0.0403	No
12/28/2022 10:10	0.071	0.057	0.0634	No	0.0451	No
12/28/2022 10:11	0.076	0.048	0.0621	No	0.0501	No
12/28/2022 10:12	0.025	0.044	0.0612	No	0.0518	No
12/28/2022 10:13	0.033	0.047	0.0607	No	0.054	No
12/28/2022 10:14	0.043	0.043	0.0609	No	0.0569	No
12/28/2022 10:15	0.038	0.045	0.0606	No	0.0594	No
12/28/2022 10:16	0.022	0.048	0.0592	No	0.0607	No
12/28/2022 10:17	0.018	0.043	0.059	No	0.0619	No
12/28/2022 10:18	0.129	0.047	0.059	No	0.0705	No
12/28/2022 10:19	0.103	0.051	0.0588	No	0.0774	No
12/28/2022 10:20	0.117	0.055	0.0591	No	0.0852	No
12/28/2022 10:21	0.056	0.044	0.0581	No	0.0758	No
12/28/2022 10:22	0.143	0.051	0.0497	No	0.0794	No
12/28/2022 10:23	0.068	0.045	0.0489	No	0.0708	No
12/28/2022 10:24	0.055	0.04	0.0472	No	0.0665	No
12/28/2022 10:25	0.085	0.047	0.0465	No	0.0674	No
12/28/2022 10:26	0.093	0.063	0.0475	No	0.0685	No
12/28/2022 10:27	0.069	0.058	0.0485	No	0.0715	No
12/28/2022 10:28	0.048	0.053	0.0489	No	0.0725	No
12/28/2022 10:29	0.049	0.047	0.0491	No	0.0729	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
12/28/2022 10:30	0.072	0.048	0.0493	No	0.0751	No
12/28/2022 10:31	0.114	0.053	0.0497	No	0.0813	No
12/28/2022 10:32	0.065	0.072	0.0516	No	0.0844	No
12/28/2022 10:33	0.062	0.048	0.0517	No	0.0799	No
12/28/2022 10:34	0.094	0.057	0.0521	No	0.0793	No
12/28/2022 10:35	0.089	0.045	0.0514	No	0.0775	No
12/28/2022 10:36	0.138	0.058	0.0523	No	0.0829	No
12/28/2022 10:37	0.345	0.042	0.0517	No	0.0964	No
12/28/2022 10:38	0.12	0.047	0.0519	No	0.0999	No
12/28/2022 10:39	0.111	0.053	0.0527	No	0.1036	No
12/28/2022 10:40	0.104	0.047	0.0527	No	0.1049	No
12/28/2022 10:41	0.148	0.064	0.0528	No	0.1085	No
12/28/2022 10:42	0.169	0.061	0.053	No	0.1152	No
12/28/2022 10:43	0.176	0.051	0.0529	No	0.1237	No
12/28/2022 10:44	0.168	0.068	0.0543	No	0.1317	No
12/28/2022 10:45	0.178	0.059	0.055	No	0.1387	No
12/28/2022 10:46	0.158	0.054	0.0551	No	0.1417	No
12/28/2022 10:47	0.227	0.054	0.0539	No	0.1525	No
12/28/2022 10:48	0.15	0.043	0.0535	No	0.1583	No
12/28/2022 10:49	0.137	0.056	0.0535	No	0.1612	No
12/28/2022 10:50	0.129	0.051	0.0539	No	0.1639	No
12/28/2022 10:51	0.134	0.039	0.0526	No	0.1636	No
12/28/2022 10:52	0.122	0.039	0.0524	No	0.1487	No
12/28/2022 10:53	0.142	0.036	0.0517	No	0.1502	No
12/28/2022 10:54	0.198	0.041	0.0509	No	0.156	No
12/28/2022 10:55	0.207	0.037	0.0502	No	0.1629	No
12/28/2022 10:56	0.178	0.042	0.0487	No	0.1649	No
12/28/2022 10:57	0.225	0.038	0.0472	No	0.1686	No
12/28/2022 10:58	0.123	0.042	0.0466	No	0.1651	No
12/28/2022 10:59	0.139	0.037	0.0445	No	0.1631	No
12/28/2022 11:00	0.145	0.041	0.0433	No	0.1609	No
12/28/2022 11:01	0.154	0.05	0.0431	No	0.1607	No
12/28/2022 11:02	0.195	0.045	0.0425	No	0.1585	No
12/28/2022 11:03	0.185	0.041	0.0423	No	0.1609	No
12/28/2022 11:04	0.149	0.041	0.0413	No	0.1617	No
12/28/2022 11:05	0.151	0.035	0.0403	No	0.1631	No
12/28/2022 11:06	0.161	0.04	0.0403	No	0.1649	No
12/28/2022 11:07	0.16	0.035	0.0401	No	0.1675	No
12/28/2022 11:08	0.156	0.043	0.0405	No	0.1684	No
12/28/2022 11:09	0.148	0.036	0.0402	No	0.1651	No
12/28/2022 11:10	0.148	0.035	0.0401	No	0.1611	No
12/28/2022 11:11	0.138	0.04	0.0399	No	0.1585	No
12/28/2022 11:12	0.137	0.038	0.0399	No	0.1526	No
12/28/2022 11:13	0.123	0.041	0.0399	No	0.1526	No
12/28/2022 11:14	0.142	0.038	0.0399	No	0.1528	No
12/28/2022 11:15	0.129	0.039	0.0398	No	0.1517	No
12/28/2022 11:16	0.137	0.034	0.0387	No	0.1506	No
12/28/2022 11:17	0.128	0.036	0.0381	No	0.1461	No
12/28/2022 11:18	0.124	0.038	0.0379	No	0.1421	No
12/28/2022 11:19	0.114	0.039	0.0378	No	0.1397	No
12/28/2022 11:20	0.117	0.058	0.0393	No	0.1375	No
12/28/2022 11:21	0.096	0.048	0.0399	No	0.1331	No
12/28/2022 11:22	0.127	0.048	0.0407	No	0.1309	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
12/28/2022 11:23	0.163	0.053	0.0414	No	0.1314	No
12/28/2022 11:24	0.182	0.057	0.0428	No	0.1337	No
12/28/2022 11:25	0.14	0.086	0.0462	No	0.1331	No
12/28/2022 11:26	0.213	0.087	0.0493	No	0.1381	No
12/28/2022 11:27	0.231	0.069	0.0514	No	0.1444	No
12/28/2022 11:28	0.153	0.062	0.0528	No	0.1464	No
12/28/2022 11:29	0.168	0.07	0.0549	No	0.1481	No
12/28/2022 11:30	0.169	0.07	0.057	No	0.1508	No
12/28/2022 11:31	0.19	0.045	0.0577	No	0.1543	No
12/28/2022 11:32	0.151	0.052	0.0588	No	0.1559	No
12/28/2022 11:33	0.178	0.055	0.0599	No	0.1595	No
12/28/2022 11:34	0.145	0.047	0.0605	No	0.1615	No
12/28/2022 11:35	0.127	0.041	0.0593	No	0.1622	No
12/28/2022 11:36	0.14	0.044	0.0591	No	0.1651	No
12/28/2022 11:37	0.169	0.048	0.0591	No	0.1679	No
12/28/2022 11:38	0.145	0.052	0.059	No	0.1667	No
12/28/2022 11:39	0.127	0.049	0.0585	No	0.1631	No
12/28/2022 11:40	0.118	0.039	0.0553	No	0.1616	No
12/28/2022 11:41	0.132	0.039	0.0521	No	0.1562	No
12/28/2022 11:42	0.152	0.037	0.05	No	0.1509	No
12/28/2022 11:43	0.137	0.04	0.0485	No	0.1499	No
12/28/2022 11:44	0.131	0.038	0.0464	No	0.1474	No
12/28/2022 11:45	0.136	0.041	0.0445	No	0.1452	No
12/28/2022 11:46	0.168	0.04	0.0441	No	0.1437	No
12/28/2022 11:47	0.172	0.042	0.0435	No	0.1451	No
12/28/2022 11:48	0.186	0.088	0.0457	No	0.1457	No
12/28/2022 11:49	0.138	0.073	0.0474	No	0.1452	No
12/28/2022 11:50	0.145	0.043	0.0475	No	0.1464	No
12/28/2022 11:51	0.224	0.057	0.0484	No	0.152	No
12/28/2022 11:52	0.141	0.066	0.0496	No	0.1501	No
12/28/2022 11:53	0.142	0.057	0.0499	No	0.1499	No
12/28/2022 11:54	0.138	0.046	0.0497	No	0.1507	No
12/28/2022 11:55	0.139	0.044	0.0501	No	0.1521	No
12/28/2022 11:56	0.127	0.042	0.0503	No	0.1517	No
12/28/2022 11:57	0.133	0.04	0.0505	No	0.1505	No
12/28/2022 11:58	0.131	0.043	0.0507	No	0.1501	No
12/28/2022 11:59	0.144	0.04	0.0508	No	0.1509	No
12/28/2022 12:00	0.132	0.042	0.0509	No	0.1507	No
12/28/2022 12:01	0.138	0.048	0.0514	No	0.1487	No
12/28/2022 12:02	0.134	0.049	0.0519	No	0.1461	No
12/28/2022 12:03	0.151	0.043	0.0489	No	0.1438	No
12/28/2022 12:04	0.15	0.041	0.0467	No	0.1446	No
12/28/2022 12:05	0.137	0.05	0.0472	No	0.1441	No
12/28/2022 12:06	0.143	0.06	0.0474	No	0.1387	No
12/28/2022 12:07	0.13	0.052	0.0465	No	0.1379	No
12/28/2022 12:08	0.129	0.058	0.0465	No	0.1371	No
12/28/2022 12:09	0.143	0.046	0.0465	No	0.1374	No
12/28/2022 12:10	0.161	0.055	0.0473	No	0.1389	No
12/28/2022 12:11	0.126	0.045	0.0475	No	0.1388	No
12/28/2022 12:12	0.13	0.043	0.0477	No	0.1386	No
12/28/2022 12:13	0.126	0.048	0.048	No	0.1383	No
12/28/2022 12:14	0.124	0.054	0.0489	No	0.1369	No
12/28/2022 12:15	0.143	0.065	0.0505	No	0.1377	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
12/28/2022 12:16	0.125	0.051	0.0507	No	0.1368	No
12/28/2022 12:17	0.13	0.047	0.0505	No	0.1365	No
12/28/2022 12:18	0.165	0.05	0.051	No	0.1375	No
12/28/2022 12:19	0.137	0.046	0.0513	No	0.1366	No
12/28/2022 12:20	0.154	0.047	0.0511	No	0.1377	No
12/28/2022 12:21	0.168	0.048	0.0503	No	0.1394	No
12/28/2022 12:22	0.145	0.055	0.0505	No	0.1404	No
12/28/2022 12:23	0.135	0.055	0.0503	No	0.1408	No
12/28/2022 12:24	0.135	0.051	0.0507	No	0.1403	No
12/28/2022 12:25	0.119	0.054	0.0506	No	0.1375	No
12/28/2022 12:26	0.155	0.046	0.0507	No	0.1394	No
12/28/2022 12:27	0.128	0.044	0.0507	No	0.1393	No
12/28/2022 12:28	0.129	0.055	0.0512	No	0.1395	No
12/28/2022 12:29	0.123	0.07	0.0523	No	0.1394	No
12/28/2022 12:30	0.126	0.051	0.0513	No	0.1383	No
12/28/2022 12:31	0.123	0.053	0.0515	No	0.1381	No
12/28/2022 12:32	0.13	0.043	0.0512	No	0.1381	No
12/28/2022 12:33	0.153	0.04	0.0505	No	0.1373	No
12/28/2022 12:34	0.14	0.041	0.0502	No	0.1375	No
12/28/2022 12:35	0.135	0.04	0.0497	No	0.1363	No
12/28/2022 12:36	0.117	0.041	0.0493	No	0.1329	No
12/28/2022 12:37	0.11	0.043	0.0485	No	0.1305	No
12/28/2022 12:38	0.135	0.049	0.0481	No	0.1305	No
12/28/2022 12:39	0.137	0.042	0.0475	No	0.1307	No
12/28/2022 12:40	0.138	0.044	0.0468	No	0.1319	No
12/28/2022 12:41	0.122	0.044	0.0467	No	0.1297	No
12/28/2022 12:42	0.13	0.041	0.0465	No	0.1299	No
12/28/2022 12:43	0.119	0.045	0.0458	No	0.1292	No
12/28/2022 12:44	0.108	0.041	0.0439	No	0.1282	No
12/28/2022 12:45	0.11	0.043	0.0433	No	0.1271	No
12/28/2022 12:46	0.121	0.061	0.0439	No	0.127	No
12/28/2022 12:47	0.106	0.056	0.0447	No	0.1254	No
12/28/2022 12:48	0.168	0.046	0.0451	No	0.1264	No
12/28/2022 12:49	0.103	0.047	0.0455	No	0.1239	No
12/28/2022 12:50	0.133	0.045	0.0459	No	0.1238	No
12/28/2022 12:51	0.099	0.039	0.0457	No	0.1226	No
12/28/2022 12:52	0.093	0.045	0.0459	No	0.1215	No
12/28/2022 12:53	0.09	0.047	0.0457	No	0.1185	No
12/28/2022 12:54	0.094	0.048	0.0461	No	0.1156	No
12/28/2022 12:55	0.125	0.048	0.0464	No	0.1147	No
12/28/2022 12:56	0.087	0.07	0.0481	No	0.1124	No
12/28/2022 12:57	0.111	0.047	0.0485	No	0.1111	No
12/28/2022 12:58	0.086	0.043	0.0484	No	0.1089	No
12/28/2022 12:59	0.129	0.046	0.0487	No	0.1103	No
12/28/2022 13:00	0.088	0.042	0.0487	No	0.1089	No
12/28/2022 13:01	0.087	0.041	0.0473	No	0.1066	No
12/28/2022 13:02	0.071	0.046	0.0467	No	0.1043	No
12/28/2022 13:03	0.086	0.04	0.0463	No	0.0988	No
12/28/2022 13:04	0.085	0.04	0.0458	No	0.0976	No
12/28/2022 13:05	0.084	0.041	0.0455	No	0.0943	No
12/28/2022 13:06	0.071	0.038	0.0455	No	0.0925	No
12/28/2022 13:07	0.076	0.048	0.0457	No	0.0913	No
12/28/2022 13:08	0.088	0.039	0.0451	No	0.0912	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
12/28/2022 13:09	0.076	0.039	0.0445	No	0.09	No
12/28/2022 13:10	0.088	0.041	0.0441	No	0.0875	No
12/28/2022 13:11	0.089	0.039	0.042	No	0.0877	No
12/28/2022 13:12	0.096	0.051	0.0423	No	0.0867	No
12/28/2022 13:13	0.104	0.041	0.0421	No	0.0879	No
12/28/2022 13:14	0.113	0.04	0.0417	No	0.0868	No
12/28/2022 13:15	0.098	0.043	0.0418	No	0.0875	No
12/28/2022 13:16	0.113	0.041	0.0418	No	0.0892	No
12/28/2022 13:17	0.094	0.042	0.0415	No	0.0907	No
12/28/2022 13:18	0.097	0.044	0.0418	No	0.0915	No
12/28/2022 13:19	0.089	0.039	0.0417	No	0.0917	No
12/28/2022 13:20	0.085	0.038	0.0415	No	0.0918	No
12/28/2022 13:21	0.081	0.037	0.0415	No	0.0925	No
12/28/2022 13:22	0.106	0.04	0.0409	No	0.0945	No
12/28/2022 13:23	0.089	0.044	0.0413	No	0.0945	No
12/28/2022 13:24	0.086	0.041	0.0414	No	0.0952	No
12/28/2022 13:25	0.101	0.037	0.0411	No	0.0961	No
12/28/2022 13:26	0.102	0.043	0.0414	No	0.0969	No
12/28/2022 13:27	0.105	0.046	0.0411	No	0.0975	No
12/28/2022 13:28	0.094	0.038	0.0409	No	0.0969	No
12/28/2022 13:29	0.114	0.04	0.0409	No	0.0969	No
12/28/2022 13:30	0.102	0.036	0.0404	No	0.0972	No
12/28/2022 13:31	0.08	0.036	0.0401	No	0.095	No
12/28/2022 13:32	0.089	0.038	0.0398	No	0.0947	No
12/28/2022 13:33	0.097	0.035	0.0392	No	0.0947	No
12/28/2022 13:34	0.096	0.037	0.0391	No	0.0951	No
12/28/2022 13:35	0.091	0.038	0.0391	No	0.0955	No
12/28/2022 13:36	0.11	0.037	0.0391	No	0.0975	No
12/28/2022 13:37	0.092	0.035	0.0387	No	0.0965	No
12/28/2022 13:38	0.096	0.037	0.0383	No	0.097	No
12/28/2022 13:39	0.068	0.041	0.0383	No	0.0958	No
12/28/2022 13:40	0.098	0.036	0.0382	No	0.0956	No
12/28/2022 13:41	0.104	0.037	0.0378	No	0.0957	No
12/28/2022 13:42	0.077	0.038	0.0373	No	0.0939	No
12/28/2022 13:43	0.1	0.037	0.0372	No	0.0943	No
12/28/2022 13:44	0.086	0.039	0.0371	No	0.0924	No
12/28/2022 13:45	0.099	0.04	0.0374	No	0.0922	No
12/28/2022 13:46	0.099	0.048	0.0382	No	0.0935	No
12/28/2022 13:47	0.102	0.039	0.0383	No	0.0943	No
12/28/2022 13:48	0.096	0.039	0.0385	No	0.0943	No
12/28/2022 13:49	0.1	0.036	0.0385	No	0.0945	No
12/28/2022 13:50	0.119	0.044	0.0389	No	0.0964	No
12/28/2022 13:51	0.086	0.047	0.0395	No	0.0948	No
12/28/2022 13:52	0.095	0.035	0.0395	No	0.095	No
12/28/2022 13:53	0.084	0.037	0.0395	No	0.0942	No
12/28/2022 13:54	0.08	0.037	0.0393	No	0.095	No
12/28/2022 13:55	0.12	0.036	0.0393	No	0.0965	No
12/28/2022 13:56	0.123	0.041	0.0395	No	0.0977	No
12/28/2022 13:57	0.094	0.049	0.0403	No	0.0989	No
12/28/2022 13:58	0.087	0.045	0.0408	No	0.098	No
12/28/2022 13:59	0.1	0.048	0.0414	No	0.0989	No
12/28/2022 14:00	0.089	0.08	0.0441	No	0.0983	No
12/28/2022 14:01	0.131	0.048	0.0441	No	0.1004	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
12/28/2022 14:02	0.124	0.056	0.0452	No	0.1019	No
12/28/2022 14:03	0.112	0.044	0.0455	No	0.1029	No
12/28/2022 14:04	0.136	0.072	0.0479	No	0.1053	No
12/28/2022 14:05	0.12	0.068	0.0495	No	0.1054	No
12/28/2022 14:06	0.118	0.205	0.0601	No	0.1075	No
12/28/2022 14:07	0.102	0.084	0.0633	No	0.108	No
12/28/2022 14:08	0.117	0.192	0.0737	No	0.1102	No
12/28/2022 14:09	0.138	0.238	0.0871	No	0.1141	No
12/28/2022 14:10	0.126	0.252	0.1015	No	0.1145	No
12/28/2022 14:11	0.116	0.125	0.1071	No	0.114	No
12/28/2022 14:12	0.119	0.061	0.1079	No	0.1157	No
12/28/2022 14:13	0.128	0.058	0.1087	No	0.1184	No
12/28/2022 14:14	0.116	0.048	0.1087	No	0.1195	No
12/28/2022 14:15	0.13	0.06	0.1074	No	0.1222	No
12/28/2022 14:16	0.14	0.11	0.1115	No	0.1228	No
12/28/2022 14:17	0.122	0.062	0.1119	No	0.1227	No
12/28/2022 14:18	0.13	0.067	0.1135	No	0.1239	No
12/28/2022 14:19	0.141	0.052	0.1121	No	0.1242	No
12/28/2022 14:20	0.169	0.14	0.1169	No	0.1275	No
12/28/2022 14:21	0.122	0.076	0.1083	No	0.1277	No
12/28/2022 14:22	0.123	0.089	0.1087	No	0.1291	No
12/28/2022 14:23	0.112	0.099	0.1025	No	0.1288	No
12/28/2022 14:24	0.125	0.09	0.0926	No	0.1279	No
12/28/2022 14:25	0.139	0.288	0.095	No	0.1288	No
12/28/2022 14:26	0.122	0.126	0.0951	No	0.1292	No
12/28/2022 14:27	0.142	0.156	0.1014	No	0.1307	No
12/28/2022 14:28	0.114	0.122	0.1057	No	0.1298	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
12/28/2022 6:59	0			No	0	No
12/28/2022 7:00	0	0.069	0.069	No	0	No
12/28/2022 7:01	0	0.076	0.0725	No	0	No
12/28/2022 7:02	0	0.079	0.0747	No	0	No
12/28/2022 7:03	0	0.047	0.0678	No	0	No
12/28/2022 7:04	0	0.017	0.0576	No	0	No
12/28/2022 7:05	0	0.135	0.0705	No	0	No
12/28/2022 7:06	0	0.058	0.0687	No	0	No
12/28/2022 7:07	0	0.057	0.0673	No	0	No
12/28/2022 7:08	0	0.608	0.1273	No	0	No
12/28/2022 7:09	0	0.179	0.1325	No	0	No
12/28/2022 7:10	0	0.078	0.1275	No	0	No
12/28/2022 7:11	0	0.071	0.1228	No	0	No
12/28/2022 7:12	0	0.071	0.1188	No	0	No
12/28/2022 7:13	0	0.127	0.1194	No	0	No
12/28/2022 7:14	0	0.064	0.1157	No	0	No
12/28/2022 7:15	0	0.08	0.1165	No	0	No
12/28/2022 7:16	0	0.082	0.1169	No	0	No
12/28/2022 7:17	0	0.071	0.1163	No	0	No
12/28/2022 7:18	0	0.065	0.1175	No	0	No
12/28/2022 7:19	0	0.066	0.1208	No	0	No
12/28/2022 7:20	0	0.066	0.1162	No	0	No
12/28/2022 7:21	0	0.067	0.1168	No	0	No
12/28/2022 7:22	0	0.068	0.1175	No	0	No
12/28/2022 7:23	0	0.069	0.0816	No	0	No
12/28/2022 7:24	0	0.065	0.074	No	0	No
12/28/2022 7:25	0	0.065	0.0731	No	0	No
12/28/2022 7:26	0	0.068	0.0729	No	0	No
12/28/2022 7:27	0	0.07	0.0729	No	0	No
12/28/2022 7:28	0	0.068	0.0689	No	0	No
12/28/2022 7:29	0	0.067	0.0691	No	0	No
12/28/2022 7:30	0	0.064	0.0681	No	0	No
12/28/2022 7:31	0	0.064	0.0669	No	0	No
12/28/2022 7:32	0	0.067	0.0666	No	0	No
12/28/2022 7:33	0	0.072	0.0671	No	0	No
12/28/2022 7:34	0	0.068	0.0672	No	0	No
12/28/2022 7:35	0	0.064	0.0671	No	0	No
12/28/2022 7:36	0	0.062	0.0667	No	0	No
12/28/2022 7:37	0	0.062	0.0663	No	0	No
12/28/2022 7:38	0	0.062	0.0659	No	0	No
12/28/2022 7:39	0	0.063	0.0657	No	0	No
12/28/2022 7:40	0	0.061	0.0655	No	0	No
12/28/2022 7:41	0	0.061	0.065	No	0	No
12/28/2022 7:42	0	0.06	0.0643	No	0	No
12/28/2022 7:43	0	0.061	0.0639	No	0	No
12/28/2022 7:44	0	0.06	0.0634	No	0	No
12/28/2022 7:45	0	0.06	0.0631	No	0	No
12/28/2022 7:46	0	0.059	0.0628	No	0	No
12/28/2022 7:47	0	0.061	0.0624	No	0	No
12/28/2022 7:48	0	0.06	0.0616	No	0	No
12/28/2022 7:49	0	0.06	0.0611	No	0	No
12/28/2022 7:50	0	0.061	0.0609	No	0	No
12/28/2022 7:51	0	0.062	0.0609	No	0	No
12/28/2022 7:52	0	0.063	0.0609	No	0	No
12/28/2022 7:53	0	0.062	0.0609	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
12/28/2022 7:54	0	0.065	0.0611	No	0	No
12/28/2022 7:55	0	0.063	0.0612	No	0	No
12/28/2022 7:56	0	0.064	0.0614	No	0	No
12/28/2022 7:57	0	0.064	0.0617	No	0	No
12/28/2022 7:58	0	0.064	0.0619	No	0	No
12/28/2022 7:59	0	0.065	0.0622	No	0	No
12/28/2022 8:00	0	0.064	0.0625	No	0	No
12/28/2022 8:01	0	0.063	0.0627	No	0	No
12/28/2022 8:02	0	0.064	0.0629	No	0	No
12/28/2022 8:03	0	0.063	0.0631	No	0	No
12/28/2022 8:04	0	0.066	0.0635	No	0	No
12/28/2022 8:05	0	0.064	0.0637	No	0	No
12/28/2022 8:06	0.127	0.159	0.0702	No	0.0085	No
12/28/2022 8:07	0.043	0.144	0.0756	No	0.0113	No
12/28/2022 8:08	0.068	0.121	0.0795	No	0.0159	No
12/28/2022 8:09	0.419	0.089	0.0811	No	0.0438	No
12/28/2022 8:10	0.126	0.07	0.0816	No	0.0522	No
12/28/2022 8:11	0.02	0.08	0.0827	No	0.0535	No
12/28/2022 8:12	0.003	0.108	0.0856	No	0.0537	No
12/28/2022 8:13	0	0.117	0.0891	No	0.0537	No
12/28/2022 8:14	0	0.071	0.0895	No	0.0537	No
12/28/2022 8:15	0	0.067	0.0897	No	0.0537	No
12/28/2022 8:16	0	0.067	0.09	No	0.0537	No
12/28/2022 8:17	0.018	0.072	0.0905	No	0.0549	No
12/28/2022 8:18	0	0.073	0.0912	No	0.0549	No
12/28/2022 8:19	0	0.074	0.0917	No	0.0549	No
12/28/2022 8:20	0	0.09	0.0935	No	0.0549	No
12/28/2022 8:21	0	0.069	0.0875	No	0.0465	No
12/28/2022 8:22	0	0.065	0.0822	No	0.0436	No
12/28/2022 8:23	0	0.068	0.0787	No	0.0391	No
12/28/2022 8:24	0	0.066	0.0771	No	0.0111	No
12/28/2022 8:25	0	0.066	0.0769	No	0.0027	No
12/28/2022 8:26	0	0.065	0.0759	No	0.0014	No
12/28/2022 8:27	0	0.064	0.0729	No	0.0012	No
12/28/2022 8:28	0	0.061	0.0692	No	0.0012	No
12/28/2022 8:29	0	0.065	0.0688	No	0.0012	No
12/28/2022 8:30	0	0.064	0.0686	No	0.0012	No
12/28/2022 8:31	0	0.06	0.0681	No	0.0012	No
12/28/2022 8:32	0	0.059	0.0673	No	0	No
12/28/2022 8:33	0	0.062	0.0665	No	0	No
12/28/2022 8:34	0	0.06	0.0656	No	0	No
12/28/2022 8:35	0	0.057	0.0634	No	0	No
12/28/2022 8:36	0	0.058	0.0627	No	0	No
12/28/2022 8:37	0	0.06	0.0623	No	0	No
12/28/2022 8:38	0	0.06	0.0618	No	0	No
12/28/2022 8:39	0	0.058	0.0613	No	0	No
12/28/2022 8:40	0	0.063	0.0611	No	0	No
12/28/2022 8:41	0	0.06	0.0607	No	0	No
12/28/2022 8:42	0	0.054	0.0601	No	0	No
12/28/2022 8:43	0	0.057	0.0598	No	0	No
12/28/2022 8:44	0	0.059	0.0594	No	0	No
12/28/2022 8:45	0	0.063	0.0593	No	0	No
12/28/2022 8:46	0	0.06	0.0593	No	0	No
12/28/2022 8:47	0	0.06	0.0594	No	0	No
12/28/2022 8:48	0	0.061	0.0593	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
12/28/2022 8:49	0	0.064	0.0596	No	0	No
12/28/2022 8:50	0	0.066	0.0602	No	0	No
12/28/2022 8:51	0	0.065	0.0607	No	0	No
12/28/2022 8:52	0	0.065	0.061	No	0	No
12/28/2022 8:53	0	0.066	0.0614	No	0	No
12/28/2022 8:54	0	0.067	0.062	No	0	No
12/28/2022 8:55	0	0.065	0.0621	No	0	No
12/28/2022 8:56	0.005	0.062	0.0623	No	0.0003	No
12/28/2022 8:57	0.008	0.064	0.0629	No	0.0009	No
12/28/2022 8:58	0	0.066	0.0635	No	0.0009	No
12/28/2022 8:59	0	0.065	0.0639	No	0.0009	No
12/28/2022 9:00	0	0.063	0.0639	No	0.0009	No
12/28/2022 9:01	0	0.066	0.0643	No	0.0009	No
12/28/2022 9:02	0	0.066	0.0647	No	0.0009	No
12/28/2022 9:03	0	0.065	0.065	No	0.0009	No
12/28/2022 9:04	0.001	0.062	0.0649	No	0.0009	No
12/28/2022 9:05	0	0.064	0.0647	No	0.0009	No
12/28/2022 9:06	0	0.064	0.0647	No	0.0009	No
12/28/2022 9:07	0	0.067	0.0648	No	0.0009	No
12/28/2022 9:08	0	0.075	0.0654	No	0.0009	No
12/28/2022 9:09	0	0.072	0.0657	No	0.0009	No
12/28/2022 9:10	0	0.072	0.0662	No	0.0009	No
12/28/2022 9:11	0	0.071	0.0668	No	0.0006	No
12/28/2022 9:12	0	0.07	0.0672	No	0.0001	No
12/28/2022 9:13	0.005	0.069	0.0674	No	0.0004	No
12/28/2022 9:14	0.007	0.071	0.0678	No	0.0009	No
12/28/2022 9:15	0.028	0.07	0.0683	No	0.0027	No
12/28/2022 9:16	0.004	0.068	0.0684	No	0.003	No
12/28/2022 9:17	0.015	0.07	0.0687	No	0.004	No
12/28/2022 9:18	0.008	0.07	0.069	No	0.0045	No
12/28/2022 9:19	0	0.069	0.0695	No	0.0045	No
12/28/2022 9:20	0.017	0.071	0.0699	No	0.0056	No
12/28/2022 9:21	0.001	0.077	0.0708	No	0.0057	No
12/28/2022 9:22	0	0.071	0.0711	No	0.0057	No
12/28/2022 9:23	0.009	0.072	0.0709	No	0.0063	No
12/28/2022 9:24	0.026	0.073	0.0709	No	0.008	No
12/28/2022 9:25	0.035	0.075	0.0711	No	0.0103	No
12/28/2022 9:26	0.006	0.085	0.0721	No	0.0107	No
12/28/2022 9:27	0.03	0.079	0.0727	No	0.0127	No
12/28/2022 9:28	0.057	0.071	0.0728	No	0.0162	No
12/28/2022 9:29	0.075	0.07	0.0727	No	0.0207	No
12/28/2022 9:30	0.049	0.07	0.0727	No	0.0221	No
12/28/2022 9:31	0.071	0.068	0.0727	No	0.0266	No
12/28/2022 9:32	0.074	0.069	0.0727	No	0.0305	No
12/28/2022 9:33	0.118	0.07	0.0727	No	0.0379	No
12/28/2022 9:34	0.072	0.084	0.0737	No	0.0427	No
12/28/2022 9:35	0.081	0.068	0.0735	No	0.0469	No
12/28/2022 9:36	0.061	0.067	0.0728	No	0.0509	No
12/28/2022 9:37	0.075	0.066	0.0725	No	0.0559	No
12/28/2022 9:38	0.065	0.066	0.0721	No	0.0597	No
12/28/2022 9:39	0.098	0.065	0.0715	No	0.0645	No
12/28/2022 9:40	0.092	0.067	0.071	No	0.0683	No
12/28/2022 9:41	0.098	0.066	0.0697	No	0.0744	No
12/28/2022 9:42	0.069	0.077	0.0696	No	0.077	No
12/28/2022 9:43	0.114	0.068	0.0694	No	0.0808	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
12/28/2022 9:44	0.11	0.067	0.0692	No	0.0831	No
12/28/2022 9:45	0.143	0.065	0.0689	No	0.0894	No
12/28/2022 9:46	0.109	0.067	0.0688	No	0.0919	No
12/28/2022 9:47	0.115	0.07	0.0689	No	0.0947	No
12/28/2022 9:48	0.083	0.068	0.0687	No	0.0923	No
12/28/2022 9:49	0.081	0.081	0.0685	No	0.0929	No
12/28/2022 9:50	0.066	0.081	0.0694	No	0.0919	No
12/28/2022 9:51	0.044	0.074	0.0699	No	0.0908	No
12/28/2022 9:52	0.054	0.066	0.0699	No	0.0894	No
12/28/2022 9:53	0.055	0.066	0.0699	No	0.0887	No
12/28/2022 9:54	0.088	0.068	0.0701	No	0.0881	No
12/28/2022 9:55	0.06	0.068	0.0701	No	0.0859	No
12/28/2022 9:56	0.089	0.069	0.0703	No	0.0853	No
12/28/2022 9:57	0.089	0.063	0.0694	No	0.0867	No
12/28/2022 9:58	0.056	0.068	0.0694	No	0.0828	No
12/28/2022 9:59	0.043	0.06	0.0689	No	0.0783	No
12/28/2022 10:00	0.076	0.061	0.0687	No	0.0739	No
12/28/2022 10:01	0.067	0.064	0.0685	No	0.0711	No
12/28/2022 10:02	0.033	0.059	0.0677	No	0.0656	No
12/28/2022 10:03	0.067	0.063	0.0674	No	0.0645	No
12/28/2022 10:04	0.076	0.059	0.0659	No	0.0642	No
12/28/2022 10:05	0.069	0.062	0.0647	No	0.0644	No
12/28/2022 10:06	0.068	0.066	0.0641	No	0.066	No
12/28/2022 10:07	0.077	0.063	0.0639	No	0.0675	No
12/28/2022 10:08	0.104	0.062	0.0637	No	0.0708	No
12/28/2022 10:09	0.072	0.062	0.0633	No	0.0697	No
12/28/2022 10:10	0.117	0.056	0.0625	No	0.0735	No
12/28/2022 10:11	0.151	0.054	0.0615	No	0.0777	No
12/28/2022 10:12	0.09	0.056	0.061	No	0.0777	No
12/28/2022 10:13	0.084	0.059	0.0604	No	0.0796	No
12/28/2022 10:14	0.108	0.065	0.0607	No	0.0839	No
12/28/2022 10:15	0.091	0.058	0.0605	No	0.0849	No
12/28/2022 10:16	0.041	0.065	0.0606	No	0.0832	No
12/28/2022 10:17	0.072	0.055	0.0603	No	0.0858	No
12/28/2022 10:18	0.104	0.066	0.0605	No	0.0883	No
12/28/2022 10:19	0.124	0.058	0.0605	No	0.0915	No
12/28/2022 10:20	0.286	0.062	0.0605	No	0.1059	No
12/28/2022 10:21	0.096	0.066	0.0605	No	0.1078	No
12/28/2022 10:22	0.058	0.055	0.0599	No	0.1065	No
12/28/2022 10:23	0.169	0.053	0.0593	No	0.1109	No
12/28/2022 10:24	0.143	0.051	0.0586	No	0.1156	No
12/28/2022 10:25	0.2	0.051	0.0583	No	0.1211	No
12/28/2022 10:26	0.283	0.071	0.0594	No	0.1299	No
12/28/2022 10:27	0.378	0.124	0.0639	No	0.1491	No
12/28/2022 10:28	0.28	0.069	0.0646	No	0.1622	No
12/28/2022 10:29	0.208	0.059	0.0642	No	0.1689	No
12/28/2022 10:30	0.112	0.059	0.0643	No	0.1703	No
12/28/2022 10:31	0.117	0.065	0.0643	No	0.1753	No
12/28/2022 10:32	0.088	0.058	0.0645	No	0.1764	No
12/28/2022 10:33	0.518	0.064	0.0643	No	0.204	No
12/28/2022 10:34	0.694	0.315	0.0815	No	0.242	No
12/28/2022 10:35	0.363	0.107	0.0845	No	0.2471	No
12/28/2022 10:36	0.58	0.082	0.0855	No	0.2794	No
12/28/2022 10:37	0.741	0.082	0.0873	No	0.3249	No
12/28/2022 10:38	0.359	0.062	0.0879	No	0.3376	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
12/28/2022 10:39	0.369	0.079	0.0898	No	0.3527	No
12/28/2022 10:40	0.569	0.085	0.0921	No	0.3773	No
12/28/2022 10:41	0.583	0.111	0.0947	No	0.3973	No
12/28/2022 10:42	1.219	0.229	0.1017	No	0.4533	No
12/28/2022 10:43	1.29	0.132	0.1059	No	0.5207	No
12/28/2022 10:44	0.843	0.082	0.1075	No	0.563	No
12/28/2022 10:45	1.248	0.071	0.1083	No	0.6387	No
12/28/2022 10:46	0.633	0.066	0.1083	No	0.6731	No
12/28/2022 10:47	0.672	0.057	0.1083	No	0.7121	No
12/28/2022 10:48	1.034	0.066	0.1084	No	0.7465	No
12/28/2022 10:49	0.436	0.093	0.0936	No	0.7293	No
12/28/2022 10:50	0.414	0.086	0.0922	No	0.7327	No
12/28/2022 10:51	0.411	0.052	0.0902	No	0.7214	No
12/28/2022 10:52	0.457	0.051	0.0881	No	0.7025	No
12/28/2022 10:53	0.299	0.056	0.0877	No	0.6985	No
12/28/2022 10:54	0.354	0.062	0.0866	No	0.6975	No
12/28/2022 10:55	0.415	0.061	0.085	No	0.6872	No
12/28/2022 10:56	0.437	0.063	0.0818	No	0.6775	No
12/28/2022 10:57	0.454	0.053	0.0701	No	0.6265	No
12/28/2022 10:58	0.223	0.053	0.0648	No	0.5553	No
12/28/2022 10:59	0.229	0.047	0.0625	No	0.5144	No
12/28/2022 11:00	0.276	0.047	0.0609	No	0.4496	No
12/28/2022 11:01	0.343	0.053	0.06	No	0.4303	No
12/28/2022 11:02	0.257	0.056	0.0599	No	0.4026	No
12/28/2022 11:03	0.411	0.064	0.0598	No	0.3611	No
12/28/2022 11:04	0.296	0.051	0.057	No	0.3517	No
12/28/2022 11:05	0.229	0.05	0.0546	No	0.3394	No
12/28/2022 11:06	0.236	0.05	0.0545	No	0.3277	No
12/28/2022 11:07	0.206	0.05	0.0544	No	0.311	No
12/28/2022 11:08	0.183	0.055	0.0543	No	0.3033	No
12/28/2022 11:09	0.187	0.051	0.0536	No	0.2921	No
12/28/2022 11:10	0.224	0.048	0.0527	No	0.2794	No
12/28/2022 11:11	0.252	0.05	0.0519	No	0.2671	No
12/28/2022 11:12	0.18	0.053	0.0519	No	0.2488	No
12/28/2022 11:13	0.197	0.05	0.0517	No	0.2471	No
12/28/2022 11:14	0.214	0.054	0.0521	No	0.2461	No
12/28/2022 11:15	0.142	0.05	0.0523	No	0.2371	No
12/28/2022 11:16	0.127	0.048	0.052	No	0.2227	No
12/28/2022 11:17	0.172	0.049	0.0515	No	0.2171	No
12/28/2022 11:18	0.122	0.05	0.0506	No	0.1978	No
12/28/2022 11:19	0.137	0.052	0.0507	No	0.1872	No
12/28/2022 11:20	0.137	0.051	0.0507	No	0.1811	No
12/28/2022 11:21	0.186	0.066	0.0518	No	0.1777	No
12/28/2022 11:22	0.124	0.06	0.0525	No	0.1723	No
12/28/2022 11:23	0.109	0.053	0.0523	No	0.1673	No
12/28/2022 11:24	0.158	0.059	0.0529	No	0.1654	No
12/28/2022 11:25	0.233	0.066	0.0541	No	0.166	No
12/28/2022 11:26	0.205	0.058	0.0546	No	0.1629	No
12/28/2022 11:27	0.183	0.061	0.0551	No	0.1631	No
12/28/2022 11:28	0.13	0.059	0.0557	No	0.1586	No
12/28/2022 11:29	0.106	0.053	0.0557	No	0.1514	No
12/28/2022 11:30	0.102	0.057	0.0561	No	0.1487	No
12/28/2022 11:31	0.149	0.059	0.0569	No	0.1502	No
12/28/2022 11:32	0.137	0.058	0.0575	No	0.1479	No
12/28/2022 11:33	0.162	0.058	0.058	No	0.1505	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
12/28/2022 11:34	0.118	0.058	0.0584	No	0.1493	No
12/28/2022 11:35	0.185	0.057	0.0588	No	0.1525	No
12/28/2022 11:36	0.111	0.056	0.0581	No	0.1475	No
12/28/2022 11:37	0.103	0.065	0.0585	No	0.1461	No
12/28/2022 11:38	0.094	0.055	0.0586	No	0.1451	No
12/28/2022 11:39	0.096	0.056	0.0584	No	0.1409	No
12/28/2022 11:40	0.119	0.094	0.0603	No	0.1333	No
12/28/2022 11:41	0.095	0.069	0.061	No	0.126	No
12/28/2022 11:42	0.091	0.066	0.0613	No	0.1199	No
12/28/2022 11:43	0.109	0.056	0.0611	No	0.1185	No
12/28/2022 11:44	0.118	0.056	0.0613	No	0.1193	No
12/28/2022 11:45	0.095	0.057	0.0613	No	0.1188	No
12/28/2022 11:46	0.117	0.071	0.0621	No	0.1167	No
12/28/2022 11:47	0.146	0.062	0.0624	No	0.1173	No
12/28/2022 11:48	0.168	0.07	0.0632	No	0.1177	No
12/28/2022 11:49	0.136	0.061	0.0634	No	0.1189	No
12/28/2022 11:50	0.108	0.058	0.0635	No	0.1137	No
12/28/2022 11:51	0.117	0.055	0.0634	No	0.1141	No
12/28/2022 11:52	0.128	0.107	0.0662	No	0.1158	No
12/28/2022 11:53	0.167	0.098	0.0691	No	0.1207	No
12/28/2022 11:54	0.138	0.082	0.0708	No	0.1235	No
12/28/2022 11:55	0.144	0.059	0.0685	No	0.1251	No
12/28/2022 11:56	0.105	0.054	0.0675	No	0.1258	No
12/28/2022 11:57	0.136	0.051	0.0665	No	0.1288	No
12/28/2022 11:58	0.159	0.061	0.0668	No	0.1321	No
12/28/2022 11:59	0.114	0.061	0.0671	No	0.1319	No
12/28/2022 12:00	0.114	0.057	0.0671	No	0.1331	No
12/28/2022 12:01	0.113	0.053	0.0659	No	0.1329	No
12/28/2022 12:02	0.149	0.056	0.0655	No	0.1331	No
12/28/2022 12:03	0.111	0.055	0.0645	No	0.1293	No
12/28/2022 12:04	0.142	0.056	0.0642	No	0.1297	No
12/28/2022 12:05	0.139	0.059	0.0643	No	0.1317	No
12/28/2022 12:06	0.114	0.056	0.0643	No	0.1315	No
12/28/2022 12:07	0.157	0.054	0.0608	No	0.1335	No
12/28/2022 12:08	0.134	0.057	0.0581	No	0.1313	No
12/28/2022 12:09	0.149	0.057	0.0564	No	0.132	No
12/28/2022 12:10	0.242	0.056	0.0562	No	0.1385	No
12/28/2022 12:11	0.094	0.054	0.0562	No	0.1378	No
12/28/2022 12:12	0.087	0.051	0.0562	No	0.1345	No
12/28/2022 12:13	0.111	0.054	0.0557	No	0.1313	No
12/28/2022 12:14	0.155	0.057	0.0555	No	0.1341	No
12/28/2022 12:15	0.157	0.057	0.0555	No	0.1369	No
12/28/2022 12:16	0.205	0.066	0.0563	No	0.1431	No
12/28/2022 12:17	0.179	0.067	0.0571	No	0.1451	No
12/28/2022 12:18	0.174	0.059	0.0573	No	0.1493	No
12/28/2022 12:19	0.175	0.058	0.0575	No	0.1515	No
12/28/2022 12:20	0.205	0.058	0.0574	No	0.1559	No
12/28/2022 12:21	0.206	0.065	0.058	No	0.162	No
12/28/2022 12:22	0.253	0.064	0.0587	No	0.1684	No
12/28/2022 12:23	0.177	0.068	0.0594	No	0.1713	No
12/28/2022 12:24	0.183	0.073	0.0605	No	0.1735	No
12/28/2022 12:25	0.185	0.063	0.0609	No	0.1697	No
12/28/2022 12:26	0.114	0.059	0.0613	No	0.1711	No
12/28/2022 12:27	0.132	0.057	0.0617	No	0.1741	No
12/28/2022 12:28	0.142	0.055	0.0617	No	0.1761	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
12/28/2022 12:29	0.149	0.058	0.0618	No	0.1757	No
12/28/2022 12:30	0.124	0.059	0.0619	No	0.1735	No
12/28/2022 12:31	0.15	0.058	0.0614	No	0.1699	No
12/28/2022 12:32	0.141	0.059	0.0609	No	0.1673	No
12/28/2022 12:33	0.127	0.055	0.0606	No	0.1642	No
12/28/2022 12:34	0.158	0.055	0.0604	No	0.1631	No
12/28/2022 12:35	0.207	0.056	0.0603	No	0.1632	No
12/28/2022 12:36	0.129	0.055	0.0596	No	0.1581	No
12/28/2022 12:37	0.131	0.054	0.0589	No	0.1499	No
12/28/2022 12:38	0.152	0.054	0.058	No	0.1483	No
12/28/2022 12:39	0.201	0.059	0.0571	No	0.1495	No
12/28/2022 12:40	0.148	0.062	0.057	No	0.147	No
12/28/2022 12:41	0.115	0.058	0.0569	No	0.1471	No
12/28/2022 12:42	0.128	0.054	0.0567	No	0.1468	No
12/28/2022 12:43	0.148	0.058	0.0569	No	0.1472	No
12/28/2022 12:44	0.144	0.056	0.0568	No	0.1469	No
12/28/2022 12:45	0.132	0.057	0.0567	No	0.1474	No
12/28/2022 12:46	0.095	0.057	0.0566	No	0.1437	No
12/28/2022 12:47	0.109	0.058	0.0565	No	0.1416	No
12/28/2022 12:48	0.173	0.056	0.0566	No	0.1447	No
12/28/2022 12:49	0.146	0.06	0.0569	No	0.1439	No
12/28/2022 12:50	0.135	0.058	0.0571	No	0.1391	No
12/28/2022 12:51	0.137	0.056	0.0571	No	0.1396	No
12/28/2022 12:52	0.138	0.055	0.0572	No	0.1401	No