

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	Benzene Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
7/22/2018 01:00	2.3	352	1	NR	1	NR
7/22/2018 02:00	2.4	354	1	NR	1	NR
7/22/2018 03:00	3.1	1	1	NR	1	NR
7/22/2018 04:00	2.8	3	1	NR	1	NR
7/22/2018 05:00	2.8	3	1	NR	1	NR
7/22/2018 06:00	2.4	2	1	NR	1	NR
7/22/2018 07:00	2.2	351	1	NR	1	NR
7/22/2018 08:00	2.9	352	1	NR	1	NR
7/22/2018 09:00	3.5	358	1	NR	1	NR
7/22/2018 10:00	3.0	354	1	NR	1	NR
7/22/2018 11:00	3.1	359	1	NR	1	NR
7/22/2018 12:00	3.9	10	1	NR	1	NR
7/22/2018 13:00	4.3	15	1	NR	1	NR
7/22/2018 14:00	4.6	22	1	NR	1	NR
7/22/2018 15:00	4.3	23	1	NR	1	NR
7/22/2018 16:00	4.3	19	1	NR	1	NR
7/22/2018 17:00	4.5	23	1	NR	1	NR
7/22/2018 18:00	4.3	23	1	NR	1	NR
7/22/2018 19:00	4.2	25	1	NR	1	NR
7/22/2018 20:00	3.5	22	1	NR	1	NR
7/22/2018 21:00	2.9	22	1	NR	1	NR
7/22/2018 22:00	2.3	23	1	NR	1	NR
7/22/2018 23:00	2.3	25	1	NR	1	NR
7/22/2018 24:00	1.9	24	1	NR	1	NR
7/23/2018 01:00	1.2	1	1	NR	1	NR
7/23/2018 02:00	1.3	342	1	NR	1	NR
7/23/2018 03:00	1.5	348	1	NR	1	NR
7/23/2018 04:00	0.6	351	1	NR	1	NR
7/23/2018 05:00	0.6	359	1	NR	1	NR
7/23/2018 06:00	1.8	330	1	NR	1	NR
7/23/2018 07:00	2.2	329	1	NR	1	NR
7/23/2018 08:00	2.4	333	1	NR	1	NR
7/23/2018 09:00	3.2	335	1	NR	1	NR
7/23/2018 10:00	2.6	339	1	NR	1	NR
7/23/2018 11:00	2.9	337	1	NR	1	NR
7/23/2018 12:00	3.4	5	1	NR	1	NR
7/23/2018 13:00	2.8	354	1	NR	1	NR
7/23/2018 14:00	2.6	344	1	NR	1	NR
7/23/2018 15:00	3.0	336	1	NR	1	NR
7/23/2018 16:00	2.7	350	1	NR	1	NR
7/23/2018 17:00	2.2	20	1	NR	1	NR
7/23/2018 18:00	2.2	29	1	NR	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

NR = Not Relevant Data - Wind directions outside the scope of monitoring program

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	Benzene Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
7/23/2018 19:00	2.0	38	1	NR	1	NR
7/23/2018 20:00	1.4	41	NR	NR	NR	NR
7/23/2018 21:00	1.0	45	NR	NR	NR	NR
7/23/2018 22:00	0.4	47	NR	NR	NR	NR
7/23/2018 23:00	0.1	41	NR	NR	NR	NR
7/23/2018 24:00	0.1	49	NR	NR	NR	NR
7/24/2018 01:00	0.1	218	NR	1	NR	1
7/24/2018 02:00	0.5	207	NR	1	NR	1
7/24/2018 03:00	0.6	247	1	1	1	1
7/24/2018 04:00	1.3	244	1	2	1	5
7/24/2018 05:00	1.6	204	NR	1	NR	3
7/24/2018 06:00	1.3	219	NR	1	NR	2
7/24/2018 07:00	0.4	270	1	1	1	2
7/24/2018 08:00	1.5	327	1	NR	1	NR
7/24/2018 09:00	1.5	355	1	NR	1	NR
7/24/2018 10:00	1.8	339	1	NR	1	NR
7/24/2018 11:00	2.0	338	1	NR	1	NR
7/24/2018 12:00	2.5	348	1	NR	1	NR
7/24/2018 13:00	2.2	358	1	NR	1	NR
7/24/2018 14:00	2.1	346	1	NR	1	NR
7/24/2018 15:00	2.0	353	1	NR	1	NR
7/24/2018 16:00	1.7	27	NR	NR	NR	NR
7/24/2018 17:00	2.1	114	NR	NR	NR	NR
7/24/2018 18:00	1.4	65	NR	NR	NR	NR
7/24/2018 19:00	1.9	113	NR	NR	NR	NR
7/24/2018 20:00	1.3	102	NR	NR	NR	NR
7/24/2018 21:00	3.4	310	1	NR	1	NR
7/24/2018 22:00	3.0	324	1	NR	1	NR
7/24/2018 23:00	2.8	332	1	NR	1	NR
7/24/2018 24:00	2.0	336	1	NR	1	NR
7/25/2018 01:00	1.5	339	1	NR	1	NR
7/25/2018 02:00	1.6	340	1	NR	1	NR
7/25/2018 03:00	1.4	343	1	NR	1	NR
7/25/2018 04:00	0.8	349	1	NR	1	NR
7/25/2018 05:00	0.9	347	1	NR	1	NR
7/25/2018 06:00	1.0	342	1	NR	1	NR
7/25/2018 07:00	1.3	360	1	NR	1	NR
7/25/2018 08:00	1.4	343	1	NR	1	NR
7/25/2018 09:00	1.8	333	1	NR	1	NR
7/25/2018 10:00	1.7	1	1	NR	1	NR
7/25/2018 11:00	1.9	343	1	NR	1	NR
7/25/2018 12:00	2.0	338	1	NR	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

NR = Not Relevant Data - Wind directions outside the scope of monitoring program

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	Benzene Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
7/25/2018 13:00	2.4	307	1	NR	1	NR
7/25/2018 14:00	2.5	324	1	NR	1	NR
7/25/2018 15:00	2.6	325	1	NR	1	NR
7/25/2018 16:00	1.8	319	1	NR	1	NR
7/25/2018 17:00	1.8	326	NR	NR	NR	NR
7/25/2018 18:00	2.2	282	NR	NR	NR	NR
7/25/2018 19:00	3.2	253	1	1	1	2
7/25/2018 20:00	3.1	258	1	2	1	3
7/25/2018 21:00	2.8	253	1	2	1	3
7/25/2018 22:00	2.6	249	1	1	1	2
7/25/2018 23:00	2.8	242	1	1	1	2
7/25/2018 24:00	2.9	242	1	1	1	2
7/26/2018 01:00	2.7	231	1	1	1	1
7/26/2018 02:00	2.5	220	NR	1	NR	1
7/26/2018 03:00	2.8	258	1	1	1	3
7/26/2018 04:00	2.6	251	1	1	1	2
7/26/2018 05:00	3.2	242	1	1	1	2
7/26/2018 06:00	3.2	248	1	1	1	1
7/26/2018 07:00	2.3	270	1	1	1	2
7/26/2018 08:00	2.8	310	1	NR	1	NR
7/26/2018 09:00	3.4	326	1	NR	1	NR
7/26/2018 10:00	3.5	323	1	NR	1	NR
7/26/2018 11:00	3.6	320	1	NR	1	NR
7/26/2018 12:00	4.3	316	1	NR	1	NR
7/26/2018 13:00	4.2	294	1	NR	1	NR
7/26/2018 14:00	4.1	285	1	NR	1	NR
7/26/2018 15:00	4.4	265	1	1	1	1
7/26/2018 16:00	4.6	277	1	NR	1	NR
7/26/2018 17:00	4.5	283	1	NR	1	NR
7/26/2018 18:00	3.7	277	1	NR	1	NR
7/26/2018 19:00	4.1	285	1	NR	1	NR
7/26/2018 20:00	4.0	297	1	NR	1	NR
7/26/2018 21:00	3.1	299	1	NR	1	NR
7/26/2018 22:00	3.7	307	1	NR	1	NR
7/26/2018 23:00	4.0	306	1	NR	1	NR
7/26/2018 24:00	3.5	316	1	NR	1	NR
7/27/2018 01:00	3.3	328	1	NR	1	NR
7/27/2018 02:00	2.4	304	1	NR	1	NR
7/27/2018 03:00	1.8	282	1	NR	1	NR
7/27/2018 04:00	1.7	268	1	1	1	1
7/27/2018 05:00	1.6	265	1	1	1	1
7/27/2018 06:00	1.7	240	1	2	1	3

ND = Not Detected or result below detection limit

NR = Not Relevant Data - Wind directions outside the scope of monitoring program

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	Benzene Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
7/27/2018 07:00	1.9	241	1	1	1	2
7/27/2018 08:00	1.5	267	1	1	1	1
7/27/2018 09:00	2.2	283	1	NR	1	NR
7/27/2018 10:00	2.8	284	1	NR	1	NR
7/27/2018 11:00	3.4	295	1	NR	1	NR
7/27/2018 12:00	3.2	304	1	NR	1	NR
7/27/2018 13:00	3.7	306	1	NR	1	NR
7/27/2018 14:00	3.4	311	1	NR	1	NR
7/27/2018 15:00	3.3	310	1	NR	1	NR
7/27/2018 16:00	3.6	299	1	NR	1	NR
7/27/2018 17:00	3.5	300	1	NR	1	NR
7/27/2018 18:00	3.4	307	1	NR	1	NR
7/27/2018 19:00	2.9	313	1	NR	1	NR
7/27/2018 20:00	3.0	303	1	NR	1	NR
7/27/2018 21:00	2.7	312	1	NR	1	NR
7/27/2018 22:00	2.1	277	1	NR	1	NR
7/27/2018 23:00	2.5	300	1	NR	1	NR
7/27/2018 24:00	2.0	312	1	NR	1	NR
7/28/2018 01:00	0.8	282	1	NR	1	NR
7/28/2018 02:00	0.8	249	1	1	1	1
7/28/2018 03:00	0.6	252	1	1	1	2
7/28/2018 04:00	1.5	247	1	1	1	3
7/28/2018 05:00	1.2	281	1	NR	1	NR
7/28/2018 06:00	0.9	277	1	NR	1	NR
7/28/2018 07:00	1.0	281	1	NR	1	NR
7/28/2018 08:00	0.8	329	1	NR	11	NR
7/28/2018 09:00	0.6	249	1	1	22	2
7/28/2018 10:00	1.2	337	NR	NR	NR	NR
7/28/2018 11:00	2.3	291	1	NR	1	NR
7/28/2018 12:00	2.2	300	NR	NR	NR	NR
7/28/2018 13:00	2.5	327	1	NR	1	NR
7/28/2018 14:00	2.3	292	1	NR	1	NR
7/28/2018 15:00	1.8	256	NR	NR	NR	NR
7/28/2018 16:00	2.3	262	1	1	1	1
7/28/2018 17:00	2.9	264	1	1	1	1
7/28/2018 18:00	3.4	251	1	1	1	2
7/28/2018 19:00	3.8	247	1	1	1	1
7/28/2018 20:00	3.1	249	1	1	1	2
7/28/2018 21:00	2.4	265	1	1	1	3
7/28/2018 22:00	1.9	264	1	1	1	2
7/28/2018 23:00	1.2	277	1	NR	1	NR
7/28/2018 24:00	0.3	253	1	1	1	2

ND = Not Detected or result below detection limit

NR = Not Relevant Data - Wind directions outside the scope of monitoring program