

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)
10/22/2017 01:00	5.9	177	NR	1	NR	1
10/22/2017 02:00	5.7	173	NR	1	NR	1
10/22/2017 03:00	5.5	170	NR	1	NR	1
10/22/2017 04:00	5.4	167	NR	NR	NR	NR
10/22/2017 05:00	5.8	170	NR	1	NR	1
10/22/2017 06:00	5.7	165	NR	NR	NR	NR
10/22/2017 07:00	5.3	162	NR	NR	NR	NR
10/22/2017 08:00	5.4	162	NR	NR	NR	NR
10/22/2017 09:00	5.6	166	NR	NR	NR	NR
10/22/2017 10:00	6.0	175	NR	1	NR	1
10/22/2017 11:00	6.0	177	NR	1	NR	1
10/22/2017 12:00	6.3	180	NR	1	NR	1
10/22/2017 13:00	5.7	183	NR	1	NR	1
10/22/2017 14:00	5.5	190	NR	1	NR	1
10/22/2017 15:00	5.2	277	NR	NR	NR	NR
10/22/2017 16:00	4.5	338	1	NR	1	NR
10/22/2017 17:00	3.8	351	1	NR	1	NR
10/22/2017 18:00	3.8	8	1	NR	2	NR
10/22/2017 19:00	3.3	17	1	NR	3	NR
10/22/2017 20:00	3.2	41	NR	NR	NR	NR
10/22/2017 21:00	3.0	41	NR	NR	NR	NR
10/22/2017 22:00	1.9	4	1	NR	1	NR
10/22/2017 23:00	2.7	9	1	NR	2	NR
10/22/2017 24:00	2.4	18	1	NR	3	NR
10/23/2017 01:00	2.4	4	1	NR	2	NR
10/23/2017 02:00	2.4	360	1	NR	2	NR
10/23/2017 03:00	2.9	4	1	NR	1	NR
10/23/2017 04:00	2.5	3	1	NR	3	NR
10/23/2017 05:00	3.2	5	1	NR	2	NR
10/23/2017 06:00	3.6	9	1	NR	3	NR
10/23/2017 07:00	3.9	13	1	NR	2	NR
10/23/2017 08:00	2.7	24	1	NR	2	NR
10/23/2017 09:00	2.6	14	1	NR	2	NR
10/23/2017 10:00	3.1	18	1	NR	2	NR
10/23/2017 11:00	2.6	21	1	NR	2	NR
10/23/2017 12:00	2.3	346	1	NR	2	NR
10/23/2017 13:00	3.3	337	1	NR	1	NR
10/23/2017 14:00	2.7	338	1	NR	1	NR
10/23/2017 15:00	3.1	319	1	NR	1	NR
10/23/2017 16:00	2.8	294	1	NR	1	NR
10/23/2017 17:00	2.8	272	1	1	1	1
10/23/2017 18:00	2.6	273	1	1	1	1

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)
10/23/2017 19:00	2.3	264	1	1	1	1
10/23/2017 20:00	2.9	238	1	1	1	1
10/23/2017 21:00	3.3	225	NR	1	NR	1
10/23/2017 22:00	3.8	262	1	1	1	1
10/23/2017 23:00	4.7	278	1	NR	2	NR
10/23/2017 24:00	4.5	279	1	NR	2	NR
10/24/2017 01:00	3.4	270	1	1	2	2
10/24/2017 02:00	3.8	276	1	NR	2	NR
10/24/2017 03:00	3.6	274	1	1	2	1
10/24/2017 04:00	4.1	254	1	1	1	2
10/24/2017 05:00	4.2	256	1	1	1	2
10/24/2017 06:00	4.0	264	1	1	1	2
10/24/2017 07:00	5.0	277	1	NR	2	NR
10/24/2017 08:00	6.2	277	1	NR	2	NR
10/24/2017 09:00	5.9	273	1	1	2	2
10/24/2017 10:00	5.6	276	1	NR	2	NR
10/24/2017 11:00	5.4	269	1	1	2	2
10/24/2017 12:00	4.9	260	1	1	1	2
10/24/2017 13:00	4.7	271	NoData	1	NoData	2
10/24/2017 14:00	4.5	275	NoData	1	NoData	1
10/24/2017 15:00	4.5	278	1	NR	1	NR
10/24/2017 16:00	4.3	280	1	NR	1	NR
10/24/2017 17:00	4.4	276	1	NR	1	NR
10/24/2017 18:00	4.6	288	1	NR	1	NR
10/24/2017 19:00	4.6	287	1	NR	1	NR
10/24/2017 20:00	5.2	299	1	NR	1	NR
10/24/2017 21:00	4.0	287	1	NR	1	NR
10/24/2017 22:00	3.2	263	1	1	1	2
10/24/2017 23:00	4.4	248	1	1	1	1
10/24/2017 24:00	3.8	255	1	1	1	1
10/25/2017 01:00	3.0	266	1	1	1	2
10/25/2017 02:00	3.1	265	1	1	1	2
10/25/2017 03:00	3.5	273	1	1	1	3
10/25/2017 04:00	3.1	270	1	1	1	3
10/25/2017 05:00	3.0	271	1	1	1	3
10/25/2017 06:00	3.0	268	1	1	1	3
10/25/2017 07:00	2.8	270	1	1	1	2
10/25/2017 08:00	2.8	259	1	1	1	2
10/25/2017 09:00	2.5	254	1	1	1	6
10/25/2017 10:00	2.9	267	1	1	1	3
10/25/2017 11:00	3.6	266	1	1	1	2
10/25/2017 12:00	3.4	265	1	1	1	1

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)
10/25/2017 13:00	2.8	277	1	NR	1	NR
10/25/2017 14:00	1.9	290	1	NR	1	NR
10/25/2017 15:00	2.3	268	1	1	1	1
10/25/2017 16:00	2.2	256	1	1	1	1
10/25/2017 17:00	1.9	254	1	1	1	1
10/25/2017 18:00	2.3	192	NR	1	NR	1
10/25/2017 19:00	1.5	210	NR	1	NR	1
10/25/2017 20:00	2.0	180	NR	1	NR	1
10/25/2017 21:00	2.7	164	NR	NR	NR	NR
10/25/2017 22:00	3.0	162	NR	NR	NR	NR
10/25/2017 23:00	2.9	154	NR	NR	NR	NR
10/25/2017 24:00	3.0	156	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 01:00	2.9	157	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 02:00	2.6	162	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 03:00	2.6	162	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 04:00	3.1	160	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 05:00	2.9	149	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 06:00	2.8	136	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 07:00	2.8	137	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 08:00	3.8	136	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 09:00	3.3	134	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 10:00	3.9	147	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 11:00	5.6	160	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 12:00	6.0	159	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 13:00	6.2	161	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 14:00	6.3	157	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 15:00	6.3	152	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 16:00	6.3	143	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 17:00	5.9	138	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 18:00	4.0	149	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 19:00	2.6	145	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 20:00	3.2	141	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 21:00	4.4	142	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 22:00	5.2	157	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 23:00	5.6	169	NR	NR	NR	NR
10/26/2017 24:00	4.7	193	NR	1	NR	1
10/27/2017 01:00	5.5	263	1	1	2	1
10/27/2017 02:00	6.0	274	1	1	2	1
10/27/2017 03:00	6.0	283	1	NR	1	NR
10/27/2017 04:00	4.9	284	1	NR	2	NR
10/27/2017 05:00	5.0	275	1	1	1	1
10/27/2017 06:00	5.3	271	1	1	1	1

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)
10/27/2017 07:00	5.6	278	1	NR	1	NR
10/27/2017 08:00	5.7	275	1	1	2	2
10/27/2017 09:00	5.9	270	1	1	2	2
10/27/2017 10:00	5.5	260	1	1	2	2
10/27/2017 11:00	6.4	257	1	1	1	2
10/27/2017 12:00	6.1	257	1	1	2	2
10/27/2017 13:00	6.8	256	1	1	1	2
10/27/2017 14:00	6.6	253	1	1	1	1
10/27/2017 15:00	6.9	247	1	NoData	1	NoData
10/27/2017 16:00	6.2	241	1	NoData	1	NoData
10/27/2017 17:00	6.3	241	1	NoData	1	NoData
10/27/2017 18:00	6.1	253	1	NoData	1	NoData
10/27/2017 19:00	6.1	246	1	1	1	1
10/27/2017 20:00	5.4	231	1	1	1	1
10/27/2017 21:00	5.6	244	1	1	1	1
10/27/2017 22:00	6.3	250	1	1	1	1
10/27/2017 23:00	5.3	235	1	1	1	1
10/27/2017 24:00	5.3	227	NR	1	NR	1
10/28/2017 01:00	6.1	255	1	1	1	1
10/28/2017 02:00	5.5	250	1	1	1	1
10/28/2017 03:00	5.9	249	1	1	1	1
10/28/2017 04:00	5.0	249	1	1	1	1
10/28/2017 05:00	4.2	255	1	1	1	1
10/28/2017 06:00	4.3	251	1	1	1	1
10/28/2017 07:00	3.9	270	1	1	1	1
10/28/2017 08:00	3.6	267	1	1	1	2
10/28/2017 09:00	3.7	270	1	1	2	1
10/28/2017 10:00	4.3	289	1	NR	1	NR
10/28/2017 11:00	4.6	289	1	NR	1	NR
10/28/2017 12:00	5.2	296	1	NR	1	NR
10/28/2017 13:00	4.8	285	1	NR	1	NR
10/28/2017 14:00	4.6	292	1	NR	1	NR
10/28/2017 15:00	4.1	292	1	NR	1	NR
10/28/2017 16:00	3.9	288	1	NR	1	NR
10/28/2017 17:00	3.7	292	1	NR	1	NR
10/28/2017 18:00	3.2	283	1	NR	1	NR
10/28/2017 19:00	2.8	266	1	1	1	1
10/28/2017 20:00	3.1	267	1	1	2	1
10/28/2017 21:00	3.0	255	1	1	1	1
10/28/2017 22:00	2.5	263	1	2	1	2
10/28/2017 23:00	2.6	273	1	1	1	1
10/28/2017 24:00	2.9	294	1	NR	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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