

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)
1/7/2018 01:00	3.9	163	NR	NR	NR	NR
1/7/2018 02:00	4.5	168	NR	NR	NR	NR
1/7/2018 03:00	4.9	167	NR	NR	NR	NR
1/7/2018 04:00	5.0	171	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 05:00	4.8	174	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 06:00	5.8	174	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 07:00	6.4	172	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 08:00	6.1	181	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 09:00	5.9	186	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 10:00	6.2	192	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 11:00	6.0	194	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 12:00	6.0	195	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 13:00	4.7	201	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 14:00	5.3	204	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 15:00	4.6	204	NR	ND	NR	1
1/7/2018 16:00	3.8	199	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 17:00	3.7	194	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 18:00	4.1	188	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 19:00	4.0	190	NR	ND	NR	1
1/7/2018 20:00	4.2	185	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 21:00	4.5	190	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 22:00	5.1	196	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 23:00	4.8	199	NR	ND	NR	ND
1/7/2018 24:00	5.3	208	NR	ND	NR	ND
1/8/2018 01:00	5.5	217	NR	ND	NR	ND
1/8/2018 02:00	6.1	219	NR	ND	NR	ND
1/8/2018 03:00	6.2	222	NR	ND	NR	ND
1/8/2018 04:00	6.4	253	ND	ND	ND	1
1/8/2018 05:00	5.3	254	ND	1	ND	2
1/8/2018 06:00	5.3	244	ND	1	ND	2
1/8/2018 07:00	4.8	269	ND	2	ND	3
1/8/2018 08:00	4.0	267	ND	1	ND	2
1/8/2018 09:00	3.7	271	ND	2	ND	5
1/8/2018 10:00	4.1	279	ND	NR	ND	NR
1/8/2018 11:00	4.0	277	ND	NR	ND	NR
1/8/2018 12:00	4.4	265	ND	1	ND	1
1/8/2018 13:00	5.1	253	ND	1	ND	1
1/8/2018 14:00	5.2	260	ND	1	ND	1
1/8/2018 15:00	4.6	253	ND	1	ND	2
1/8/2018 16:00	4.8	252	ND	1	ND	1
1/8/2018 17:00	5.2	251	ND	ND	ND	1
1/8/2018 18:00	4.2	243	ND	ND	ND	1
1/8/2018 19:00	4.3	222	NR	ND	NR	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	Benzene	Hexane	Hexane
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)	Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
1/8/2018 20:00	4.2	218	NR	ND	NR	ND
1/8/2018 21:00	4.5	232	ND	ND	ND	1
1/8/2018 22:00	4.6	247	ND	ND	ND	1
1/8/2018 23:00	4.6	247	ND	ND	ND	1
1/8/2018 24:00	4.4	252	ND	ND	ND	ND
1/9/2018 01:00	3.5	247	ND	ND	ND	ND
1/9/2018 02:00	2.4	224	NR	ND	NR	1
1/9/2018 03:00	2.3	219	NR	ND	NR	ND
1/9/2018 04:00	2.3	216	NR	ND	NR	ND
1/9/2018 05:00	2.3	228	NR	ND	NR	1
1/9/2018 06:00	2.1	202	NR	ND	NR	1
1/9/2018 07:00	1.9	193	NR	ND	NR	1
1/9/2018 08:00	1.6	174	NR	ND	NR	ND
1/9/2018 09:00	1.8	177	NR	ND	NR	ND
1/9/2018 10:00	2.4	186	NR	ND	NR	ND
1/9/2018 11:00	1.9	177	NR	ND	NR	ND
1/9/2018 12:00	2.1	162	NR	NR	NR	NR
1/9/2018 13:00	2.2	173	NR	ND	NR	ND
1/9/2018 14:00	1.9	159	NR	NR	NR	NR
1/9/2018 15:00	2.2	142	NR	NR	NR	NR
1/9/2018 16:00	2.7	153	NR	NR	NR	NR
1/9/2018 17:00	2.5	150	NR	NR	NR	NR
1/9/2018 18:00	2.9	139	NR	NR	NR	NR
1/9/2018 19:00	2.6	146	NR	NR	NR	NR
1/9/2018 20:00	3.0	134	NR	NR	NR	NR
1/9/2018 21:00	3.4	142	NR	NR	NR	NR
1/9/2018 22:00	3.4	130	NR	NR	NR	NR
1/9/2018 23:00	3.2	140	NR	NR	NR	NR
1/9/2018 24:00	2.1	130	NR	NR	NR	NR
1/10/2018 01:00	4.0	158	NR	NR	NR	NR
1/10/2018 02:00	4.2	154	NR	NR	NR	NR
1/10/2018 03:00	4.9	147	NR	NR	NR	NR
1/10/2018 04:00	4.8	148	NR	NR	NR	NR
1/10/2018 05:00	4.8	156	NR	NR	NR	NR
1/10/2018 06:00	5.5	165	NR	NR	NR	NR
1/10/2018 07:00	5.6	169	NR	NR	NR	NR
1/10/2018 08:00	5.6	164	NR	NR	NR	NR
1/10/2018 09:00	5.2	172	NR	ND	NR	ND
1/10/2018 10:00	4.5	182	NR	ND	NR	ND
1/10/2018 11:00	4.1	185	NR	ND	NR	1
1/10/2018 12:00	4.8	183	NR	ND	NR	ND
1/10/2018 13:00	5.6	188	NR	ND	NR	1
1/10/2018 14:00	5.4	193	NR	ND	NR	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	Benzene	Hexane	Hexane
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)	Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
1/10/2018 15:00	4.8	196	NR	ND	NR	1
1/10/2018 16:00	5.0	180	NR	ND	NR	1
1/10/2018 17:00	5.7	183	NR	ND	NR	ND
1/10/2018 18:00	5.7	186	NR	ND	NR	ND
1/10/2018 19:00	6.3	185	NR	ND	NR	1
1/10/2018 20:00	7.3	190	NR	ND	NR	ND
1/10/2018 21:00	8.4	195	NR	ND	NR	1
1/10/2018 22:00	8.4	199	NR	ND	NR	1
1/10/2018 23:00	7.9	200	NR	ND	NR	1
1/10/2018 24:00	8.2	200	NR	ND	NR	1
1/11/2018 01:00	7.2	204	NR	ND	NR	1
1/11/2018 02:00	7.0	203	NR	ND	NR	1
1/11/2018 03:00	7.3	197	NR	ND	NR	1
1/11/2018 04:00	7.0	194	NR	ND	NR	1
1/11/2018 05:00	7.2	193	NR	ND	NR	1
1/11/2018 06:00	7.1	192	NR	ND	NR	1
1/11/2018 07:00	7.0	194	NR	ND	NR	1
1/11/2018 08:00	6.4	191	NR	ND	NR	2
1/11/2018 09:00	6.6	186	NR	ND	NR	1
1/11/2018 10:00	6.6	191	NR	ND	NR	1
1/11/2018 11:00	6.8	186	NR	ND	NR	1
1/11/2018 12:00	5.9	196	NR	ND	NR	1
1/11/2018 13:00	6.1	219	NR	ND	NR	1
1/11/2018 14:00	4.9	213	NR	ND	NR	1
1/11/2018 15:00	4.7	196	NR	ND	NR	1
1/11/2018 16:00	4.8	209	NR	ND	NR	1
1/11/2018 17:00	4.8	208	NR	ND	NR	1
1/11/2018 18:00	5.1	272	ND	ND	2	1
1/11/2018 19:00	5.6	278	ND	NR	1	NR
1/11/2018 20:00	5.4	281	ND	NR	2	NR
1/11/2018 21:00	5.7	285	ND	NR	1	NR
1/11/2018 22:00	6.7	293	ND	NR	1	NR
1/11/2018 23:00	6.0	299	ND	NR	2	NR
1/11/2018 24:00	5.8	301	ND	NR	1	NR
1/12/2018 01:00	5.9	310	ND	NR	1	NR
1/12/2018 02:00	5.4	309	ND	NR	1	NR
1/12/2018 03:00	5.7	320	ND	NR	1	NR
1/12/2018 04:00	5.9	334	ND	NR	ND	NR
1/12/2018 05:00	4.8	339	ND	NR	ND	NR
1/12/2018 06:00	4.4	338	ND	NR	1	NR
1/12/2018 07:00	5.0	343	ND	NR	1	NR
1/12/2018 08:00	5.1	341	ND	NR	1	NR
1/12/2018 09:00	4.3	349	ND	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)
1/12/2018 10:00	5.4	2	ND	NR	1	NR
1/12/2018 11:00	7.3	14	ND	NR	1	NR
1/12/2018 12:00	7.8	13	ND	NR	1	NR
1/12/2018 13:00	7.6	14	ND	NoData	1	NoData
1/12/2018 14:00	7.7	11	NoData	NoData	NoData	NoData
1/12/2018 15:00	7.6	8	ND	NR	1	NR
1/12/2018 16:00	6.5	2	ND	NR	1	NR
1/12/2018 17:00	6.8	2	ND	NR	1	NR
1/12/2018 18:00	6.5	1	ND	NR	ND	NR
1/12/2018 19:00	5.6	357	ND	NR	ND	NR
1/12/2018 20:00	5.2	354	ND	NR	ND	NR
1/12/2018 21:00	5.2	353	ND	NR	1	NR
1/12/2018 22:00	5.5	353	ND	NR	ND	NR
1/12/2018 23:00	5.2	350	ND	NR	1	NR
1/12/2018 24:00	5.5	352	ND	NR	1	NR
1/13/2018 01:00	5.2	352	ND	NR	1	NR
1/13/2018 02:00	4.6	347	ND	NR	1	NR
1/13/2018 03:00	4.1	343	ND	NR	1	NR
1/13/2018 04:00	4.2	342	ND	NR	1	NR
1/13/2018 05:00	3.6	343	ND	NR	1	NR
1/13/2018 06:00	3.3	344	ND	NR	1	NR
1/13/2018 07:00	2.9	341	ND	NR	1	NR
1/13/2018 08:00	2.8	344	ND	NR	1	NR
1/13/2018 09:00	3.2	336	ND	NR	1	NR
1/13/2018 10:00	3.1	334	ND	NR	1	NR
1/13/2018 11:00	2.8	327	ND	NR	ND	NR
1/13/2018 12:00	2.8	327	ND	NR	ND	NR
1/13/2018 13:00	3.3	329	ND	NR	ND	NR
1/13/2018 14:00	2.9	333	ND	NR	ND	NR
1/13/2018 15:00	3.0	301	ND	NR	ND	NR
1/13/2018 16:00	3.0	297	ND	NR	ND	NR
1/13/2018 17:00	3.1	311	ND	NR	ND	NR
1/13/2018 18:00	2.5	307	ND	NR	ND	NR
1/13/2018 19:00	2.6	328	ND	NR	ND	NR
1/13/2018 20:00	2.5	341	ND	NR	1	NR
1/13/2018 21:00	2.1	347	ND	NR	1	NR
1/13/2018 22:00	1.7	1	ND	NR	1	NR
1/13/2018 23:00	1.5	348	ND	NR	1	NR
1/13/2018 24:00	1.3	6	1	NR	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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