

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)
11/5/2017 01:00	0.2	126	NR	NR	NR	NR
11/5/2017 02:00	0.1	125	NR	NR	NR	NR
11/5/2017 03:00	0.8	311	1	NR	1	NR
11/5/2017 04:00	1.1	13	1	NR	2	NR
11/5/2017 05:00	0.9	112	NR	NR	NR	NR
11/5/2017 06:00	1.1	126	NR	NR	NR	NR
11/5/2017 07:00	0.5	46	NR	NR	NR	NR
11/5/2017 08:00	1.1	349	3	NR	3	NR
11/5/2017 09:00	1.8	23	1	NR	2	NR
11/5/2017 10:00	2.0	82	NR	NR	NR	NR
11/5/2017 11:00	2.6	337	1	NR	1	NR
11/5/2017 12:00	1.2	15	1	NR	2	NR
11/5/2017 13:00	2.4	329	NR	NR	NR	NR
11/5/2017 14:00	3.4	341	1	NR	1	NR
11/5/2017 15:00	3.2	336	1	NR	1	NR
11/5/2017 16:00	2.1	339	1	NR	1	NR
11/5/2017 17:00	2.1	353	1	NR	1	NR
11/5/2017 18:00	1.6	350	1	NR	1	NR
11/5/2017 19:00	2.5	351	1	NR	1	NR
11/5/2017 20:00	2.0	351	1	NR	1	NR
11/5/2017 21:00	2.0	3	1	NR	1	NR
11/5/2017 22:00	2.4	6	1	NR	2	NR
11/5/2017 23:00	1.9	353	1	NR	1	NR
11/5/2017 24:00	3.1	346	1	NR	1	NR
11/6/2017 01:00	3.4	351	1	NR	1	NR
11/6/2017 02:00	2.7	347	1	NR	1	NR
11/6/2017 03:00	2.7	346	1	NR	1	NR
11/6/2017 04:00	2.2	347	1	NR	1	NR
11/6/2017 05:00	2.2	345	1	NR	1	NR
11/6/2017 06:00	1.7	353	1	NR	1	NR
11/6/2017 07:00	2.8	355	1	NR	2	NR
11/6/2017 08:00	2.8	360	1	NR	1	NR
11/6/2017 09:00	3.2	12	1	NR	3	NR
11/6/2017 10:00	3.8	14	1	NR	2	NR
11/6/2017 11:00	3.4	21	1	NR	3	NR
11/6/2017 12:00	2.7	30	1	NR	2	NR
11/6/2017 13:00	2.5	6	1	NR	1	NR
11/6/2017 14:00	2.5	26	1	NR	2	NR
11/6/2017 15:00	3.0	38	1	NR	2	NR
11/6/2017 16:00	3.0	44	NR	NR	NR	NR
11/6/2017 17:00	3.9	39	1	NR	1	NR
11/6/2017 18:00	3.4	48	NR	NR	NR	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)
11/6/2017 19:00	3.4	47	NR	NR	NR	NR
11/6/2017 20:00	2.4	41	NR	NR	NR	NR
11/6/2017 21:00	1.1	9	1	NR	2	NR
11/6/2017 22:00	2.0	14	1	NR	3	NR
11/6/2017 23:00	2.4	22	1	NR	3	NR
11/6/2017 24:00	2.6	19	1	NR	4	NR
11/7/2017 01:00	2.2	6	1	NR	3	NR
11/7/2017 02:00	2.4	9	1	NR	2	NR
11/7/2017 03:00	2.6	16	1	NR	3	NR
11/7/2017 04:00	2.8	18	1	NR	2	NR
11/7/2017 05:00	2.9	22	1	NR	3	NR
11/7/2017 06:00	3.4	27	1	NR	3	NR
11/7/2017 07:00	3.1	32	1	NR	3	NR
11/7/2017 08:00	2.7	16	1	NR	3	NR
11/7/2017 09:00	3.4	18	1	NR	3	NR
11/7/2017 10:00	3.7	20	1	NR	3	NR
11/7/2017 11:00	4.2	32	1	NR	3	NR
11/7/2017 12:00	4.5	22	1	NR	2	NR
11/7/2017 13:00	5.0	15	1	NR	3	NR
11/7/2017 14:00	4.7	23	1	NR	2	NR
11/7/2017 15:00	4.4	26	1	NR	3	NR
11/7/2017 16:00	4.4	20	1	NR	3	NR
11/7/2017 17:00	4.0	24	1	NR	3	NR
11/7/2017 18:00	3.3	30	1	NR	3	NR
11/7/2017 19:00	3.0	24	1	NR	2	NR
11/7/2017 20:00	2.6	27	1	NR	4	NR
11/7/2017 21:00	2.2	32	1	NR	3	NR
11/7/2017 22:00	2.2	34	1	NR	1	NR
11/7/2017 23:00	2.0	20	1	NR	3	NR
11/7/2017 24:00	1.4	14	2	NR	5	NR
11/8/2017 01:00	1.6	358	1	NR	4	NR
11/8/2017 02:00	1.3	4	2	NR	4	NR
11/8/2017 03:00	1.2	3	4	NR	5	NR
11/8/2017 04:00	1.6	7	4	NR	5	NR
11/8/2017 05:00	1.9	13	3	NR	4	NR
11/8/2017 06:00	1.0	30	2	NR	4	NR
11/8/2017 07:00	1.4	358	1	NR	2	NR
11/8/2017 08:00	1.1	335	1	NR	2	NR
11/8/2017 09:00	1.3	301	NR	NR	NR	NR
11/8/2017 10:00	1.1	340	1	NR	2	NR
11/8/2017 11:00	1.9	298	NR	NR	NR	NR
11/8/2017 12:00	3.1	262	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	Benzene	Hexane	Hexane
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)	Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
11/8/2017 13:00	2.8	268	1	1	1	1
11/8/2017 14:00	2.3	265	1	1	1	1
11/8/2017 15:00	2.9	276	1	NR	1	NR
11/8/2017 16:00	2.5	271	1	1	1	1
11/8/2017 17:00	2.8	266	1	1	1	1
11/8/2017 18:00	1.9	223	NR	1	NR	1
11/8/2017 19:00	2.2	263	1	1	1	2
11/8/2017 20:00	2.5	255	1	1	1	2
11/8/2017 21:00	2.0	265	1	7	1	3
11/8/2017 22:00	1.3	235	1	5	1	3
11/8/2017 23:00	1.4	218	NR	1	NR	2
11/8/2017 24:00	1.9	216	NR	1	NR	1
11/9/2017 01:00	2.5	204	NR	1	NR	1
11/9/2017 02:00	2.7	206	NR	1	NR	1
11/9/2017 03:00	2.9	207	NR	1	NR	1
11/9/2017 04:00	3.4	196	NR	1	NR	1
11/9/2017 05:00	3.5	192	NR	1	NR	1
11/9/2017 06:00	3.5	191	NR	1	NR	1
11/9/2017 07:00	3.8	195	NR	1	NR	1
11/9/2017 08:00	4.3	196	NR	1	NR	1
11/9/2017 09:00	5.4	217	NR	1	NR	1
11/9/2017 10:00	5.7	251	1	1	1	1
11/9/2017 11:00	4.8	267	1	1	1	1
11/9/2017 12:00	4.8	281	1	NR	2	NR
11/9/2017 13:00	6.0	311	1	NR	1	NR
11/9/2017 14:00	6.3	321	1	NR	1	NR
11/9/2017 15:00	5.8	310	1	NR	1	NR
11/9/2017 16:00	5.7	312	1	NR	1	NR
11/9/2017 17:00	5.8	317	1	NR	1	NR
11/9/2017 18:00	5.6	329	1	NR	2	NR
11/9/2017 19:00	3.6	337	1	NR	2	NR
11/9/2017 20:00	3.4	351	1	NR	2	NR
11/9/2017 21:00	4.2	351	1	NR	1	NR
11/9/2017 22:00	5.1	359	1	NR	1	NR
11/9/2017 23:00	4.6	1	1	NR	1	NR
11/9/2017 24:00	5.4	3	1	NR	1	NR
11/10/2017 01:00	5.0	6	1	NR	1	NR
11/10/2017 02:00	4.4	8	1	NR	2	NR
11/10/2017 03:00	3.7	360	1	NR	1	NR
11/10/2017 04:00	3.5	358	1	NR	1	NR
11/10/2017 05:00	3.2	355	1	NR	1	NR
11/10/2017 06:00	3.3	358	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)
11/10/2017 07:00	3.1	360	1	NR	1	NR
11/10/2017 08:00	3.3	4	1	NR	2	NR
11/10/2017 09:00	3.2	355	1	NR	2	NR
11/10/2017 10:00	3.8	6	1	NR	2	NR
11/10/2017 11:00	2.2	35	1	NR	1	NR
11/10/2017 12:00	2.1	46	NR	NR	NR	NR
11/10/2017 13:00	1.9	104	NR	NR	NR	NR
11/10/2017 14:00	1.9	102	NR	NR	NR	NR
11/10/2017 15:00	2.3	108	NR	NR	NR	NR
11/10/2017 16:00	2.8	106	NR	NR	NR	NR
11/10/2017 17:00	2.8	110	NR	NR	NR	NR
11/10/2017 18:00	2.1	86	NR	NR	NR	NR
11/10/2017 19:00	1.8	80	NR	NR	NR	NR
11/10/2017 20:00	2.0	86	NR	NR	NR	NR
11/10/2017 21:00	2.9	114	NR	NR	NR	NR
11/10/2017 22:00	3.0	122	NR	NR	NR	NR
11/10/2017 23:00	3.8	118	NR	NR	NR	NR
11/10/2017 24:00	3.9	122	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 01:00	3.8	124	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 02:00	4.1	128	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 03:00	5.0	133	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 04:00	5.1	132	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 05:00	3.9	140	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 06:00	4.0	145	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 07:00	4.6	141	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 08:00	3.6	161	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 09:00	4.1	161	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 10:00	4.1	156	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 11:00	4.1	141	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 12:00	3.7	169	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 13:00	3.5	177	NR	1	NR	1
11/11/2017 14:00	3.7	162	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 15:00	3.9	163	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 16:00	3.7	163	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 17:00	3.6	159	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 18:00	3.2	160	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 19:00	2.2	157	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 20:00	2.6	156	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 21:00	3.7	160	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 22:00	3.5	165	NR	NR	NR	NR
11/11/2017 23:00	3.6	172	NR	1	NR	1
11/11/2017 24:00	2.3	176	NR	1	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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