

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)
12/31/2017 01:00	2.7	318	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 02:00	2.8	337	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 03:00	2.8	327	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 04:00	2.9	305	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 05:00	3.2	292	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 06:00	3.2	317	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 07:00	2.9	333	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 08:00	2.4	337	ND	NR	1	NR
12/31/2017 09:00	2.6	334	ND	NR	1	NR
12/31/2017 10:00	2.6	333	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 11:00	2.4	328	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 12:00	2.8	284	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 13:00	2.7	299	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 14:00	3.1	325	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 15:00	3.7	325	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 16:00	3.8	321	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 17:00	3.6	320	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 18:00	4.4	326	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 19:00	4.0	329	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 20:00	4.0	331	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 21:00	3.5	329	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 22:00	4.1	305	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 23:00	3.8	301	ND	NR	ND	NR
12/31/2017 24:00	4.3	302	ND	NR	ND	NR
1/1/2018 01:00	3.5	300	ND	NR	ND	NR
1/1/2018 02:00	4.7	302	ND	NR	ND	NR
1/1/2018 03:00	4.1	304	ND	NR	ND	NR
1/1/2018 04:00	4.2	303	ND	NR	ND	NR
1/1/2018 05:00	4.2	302	ND	NR	ND	NR
1/1/2018 06:00	3.4	300	ND	NR	ND	NR
1/1/2018 07:00	2.9	286	ND	NR	ND	NR
1/1/2018 08:00	3.1	293	ND	NR	ND	NR
1/1/2018 09:00	3.2	267	ND	ND	ND	1
1/1/2018 10:00	3.6	275	ND	1	ND	1
1/1/2018 11:00	4.0	263	ND	ND	ND	ND
1/1/2018 12:00	4.1	264	ND	1	ND	1
1/1/2018 13:00	4.4	265	ND	1	ND	1
1/1/2018 14:00	4.5	268	ND	1	ND	1
1/1/2018 15:00	4.5	258	ND	1	ND	1
1/1/2018 16:00	4.7	259	ND	1	ND	1
1/1/2018 17:00	4.4	266	ND	1	ND	1
1/1/2018 18:00	3.9	267	ND	1	ND	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)
1/1/2018 19:00	3.7	268	ND	1	ND	1
1/1/2018 20:00	3.7	263	ND	3	ND	1
1/1/2018 21:00	3.6	257	ND	4	ND	2
1/1/2018 22:00	3.7	252	ND	1	ND	1
1/1/2018 23:00	3.4	251	ND	ND	ND	1
1/1/2018 24:00	3.1	252	ND	ND	ND	1
1/2/2018 01:00	3.7	252	ND	ND	ND	1
1/2/2018 02:00	3.2	251	ND	ND	ND	1
1/2/2018 03:00	3.3	252	ND	ND	ND	1
1/2/2018 04:00	3.8	249	ND	ND	ND	1
1/2/2018 05:00	3.9	252	ND	ND	ND	1
1/2/2018 06:00	3.9	252	ND	ND	ND	1
1/2/2018 07:00	2.9	227	NR	ND	NR	1
1/2/2018 08:00	3.1	227	NR	ND	NR	1
1/2/2018 09:00	3.6	226	NR	ND	NR	1
1/2/2018 10:00	3.8	224	NR	ND	NR	1
1/2/2018 11:00	4.2	227	NR	ND	NR	1
1/2/2018 12:00	4.3	227	NR	ND	NR	1
1/2/2018 13:00	4.1	244	ND	ND	ND	1
1/2/2018 14:00	4.7	248	ND	ND	ND	1
1/2/2018 15:00	5.6	250	ND	ND	1	1
1/2/2018 16:00	4.9	230	ND	1	ND	1
1/2/2018 17:00	5.1	226	NR	ND	NR	1
1/2/2018 18:00	4.3	207	NR	1	NR	1
1/2/2018 19:00	4.5	208	NR	ND	NR	1
1/2/2018 20:00	4.5	198	NR	ND	NR	1
1/2/2018 21:00	4.4	210	NR	ND	NR	1
1/2/2018 22:00	5.6	215	NR	ND	NR	ND
1/2/2018 23:00	5.1	212	NR	ND	NR	ND
1/2/2018 24:00	5.8	216	NR	ND	NR	1
1/3/2018 01:00	6.2	215	NR	ND	NR	ND
1/3/2018 02:00	5.2	215	NR	ND	NR	ND
1/3/2018 03:00	4.7	211	NR	ND	NR	ND
1/3/2018 04:00	4.7	215	NR	ND	NR	ND
1/3/2018 05:00	4.8	218	NR	ND	NR	1
1/3/2018 06:00	4.2	226	NR	ND	NR	ND
1/3/2018 07:00	4.9	250	ND	ND	ND	1
1/3/2018 08:00	4.8	250	ND	ND	ND	ND
1/3/2018 09:00	3.7	250	ND	ND	ND	ND
1/3/2018 10:00	3.5	267	ND	ND	ND	1
1/3/2018 11:00	4.3	300	ND	NoData	ND	NoData
1/3/2018 12:00	4.2	313	ND	NoData	ND	NoData

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)
1/3/2018 13:00	4.5	313	ND	NR	ND	NR
1/3/2018 14:00	5.6	317	ND	NR	ND	NR
1/3/2018 15:00	5.2	313	ND	NR	ND	NR
1/3/2018 16:00	5.7	315	ND	NR	ND	NR
1/3/2018 17:00	5.2	312	ND	NR	ND	NR
1/3/2018 18:00	5.0	311	ND	NR	ND	NR
1/3/2018 19:00	4.5	325	ND	NR	ND	NR
1/3/2018 20:00	3.8	316	ND	NR	ND	NR
1/3/2018 21:00	3.0	325	ND	NR	ND	NR
1/3/2018 22:00	2.9	322	ND	NR	ND	NR
1/3/2018 23:00	3.1	325	ND	NR	ND	NR
1/3/2018 24:00	3.3	317	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 01:00	3.0	316	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 02:00	3.3	333	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 03:00	2.5	344	ND	NR	1	NR
1/4/2018 04:00	2.7	346	ND	NR	1	NR
1/4/2018 05:00	2.7	343	ND	NR	1	NR
1/4/2018 06:00	2.5	346	ND	NR	1	NR
1/4/2018 07:00	2.5	349	ND	NR	1	NR
1/4/2018 08:00	2.7	343	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 09:00	2.8	337	ND	NR	1	NR
1/4/2018 10:00	2.6	349	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 11:00	2.7	344	ND	NR	1	NR
1/4/2018 12:00	3.6	346	ND	NR	1	NR
1/4/2018 13:00	3.7	343	ND	NR	1	NR
1/4/2018 14:00	3.8	329	ND	NR	1	NR
1/4/2018 15:00	3.5	321	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 16:00	3.6	316	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 17:00	3.5	301	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 18:00	3.8	303	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 19:00	3.7	320	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 20:00	3.4	334	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 21:00	3.1	330	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 22:00	2.5	323	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 23:00	2.4	304	ND	NR	ND	NR
1/4/2018 24:00	2.1	325	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 01:00	2.3	311	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 02:00	2.1	263	ND	1	ND	1
1/5/2018 03:00	1.9	288	ND	NR	1	NR
1/5/2018 04:00	2.3	300	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 05:00	2.1	312	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 06:00	2.5	328	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)
1/5/2018 07:00	2.3	340	ND	NR	1	NR
1/5/2018 08:00	2.2	343	ND	NR	1	NR
1/5/2018 09:00	2.9	319	ND	NR	1	NR
1/5/2018 10:00	3.4	324	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 11:00	3.6	333	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 12:00	4.2	340	ND	NR	1	NR
1/5/2018 13:00	4.3	338	ND	NR	1	NR
1/5/2018 14:00	3.7	326	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 15:00	3.2	326	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 16:00	3.4	323	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 17:00	3.6	321	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 18:00	3.6	318	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 19:00	3.3	331	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 20:00	3.3	328	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 21:00	3.1	325	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 22:00	2.7	326	ND	NR	1	NR
1/5/2018 23:00	1.6	348	ND	NR	ND	NR
1/5/2018 24:00	1.7	345	ND	NR	1	NR
1/6/2018 01:00	2.5	335	ND	NR	1	NR
1/6/2018 02:00	3.1	330	ND	NR	1	NR
1/6/2018 03:00	2.9	333	ND	NR	1	NR
1/6/2018 04:00	2.8	330	ND	NR	1	NR
1/6/2018 05:00	2.5	325	ND	NR	1	NR
1/6/2018 06:00	2.5	326	ND	NR	1	NR
1/6/2018 07:00	2.7	333	ND	NR	1	NR
1/6/2018 08:00	2.5	321	ND	NR	1	NR
1/6/2018 09:00	2.5	336	ND	NR	1	NR
1/6/2018 10:00	2.2	351	ND	NR	ND	NR
1/6/2018 11:00	2.7	360	1	NR	1	NR
1/6/2018 12:00	3.1	359	ND	NR	1	NR
1/6/2018 13:00	2.5	358	ND	NR	1	NR
1/6/2018 14:00	1.7	352	NR	NR	NR	NR
1/6/2018 15:00	1.3	177	NR	NR	NR	NR
1/6/2018 16:00	2.0	205	NR	NR	NR	NR
1/6/2018 17:00	2.0	229	NR	ND	NR	ND
1/6/2018 18:00	1.8	264	ND	ND	ND	ND
1/6/2018 19:00	1.5	192	NR	ND	NR	ND
1/6/2018 20:00	2.5	177	NR	ND	NR	ND
1/6/2018 21:00	2.7	181	NR	ND	NR	ND
1/6/2018 22:00	2.8	165	NR	NR	NR	NR
1/6/2018 23:00	3.0	164	NR	NR	NR	NR
1/6/2018 24:00	3.1	175	NR	ND	NR	ND

ND = Not Detected or result below detection limit

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