

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)
10/14/2018 01:00	3.7	175	NR	1	NR	1
10/14/2018 02:00	2.4	199	NR	1	NR	1
10/14/2018 03:00	1.6	166	NR	NR	NR	NR
10/14/2018 04:00	1.0	134	NR	NR	NR	NR
10/14/2018 05:00	1.4	135	NR	NR	NR	NR
10/14/2018 06:00	1.7	135	NR	NR	NR	NR
10/14/2018 07:00	1.9	135	NR	NR	NR	NR
10/14/2018 08:00	1.4	100	NR	NR	NR	NR
10/14/2018 09:00	1.5	126	NR	NR	NR	NR
10/14/2018 10:00	2.7	160	NR	NR	NR	NR
10/14/2018 11:00	3.9	171	NR	1	NR	1
10/14/2018 12:00	3.8	183	NR	1	NR	1
10/14/2018 13:00	3.3	208	NR	1	NR	1
10/14/2018 14:00	2.8	224	NR	1	NR	1
10/14/2018 15:00	3.0	193	NR	1	NR	1
10/14/2018 16:00	2.7	212	NR	1	NR	1
10/14/2018 17:00	1.9	222	NR	1	NR	1
10/14/2018 18:00	1.9	271	1	1	1	1
10/14/2018 19:00	2.6	317	1	NR	1	NR
10/14/2018 20:00	3.4	306	1	NR	1	NR
10/14/2018 21:00	3.9	320	1	NR	1	NR
10/14/2018 22:00	2.8	321	1	NR	1	NR
10/14/2018 23:00	1.3	1	1	NR	1	NR
10/14/2018 24:00	1.4	334	1	NR	1	NR
10/15/2018 01:00	2.2	306	1	NR	1	NR
10/15/2018 02:00	2.7	300	1	NR	1	NR
10/15/2018 03:00	4.6	313	1	NR	1	NR
10/15/2018 04:00	4.6	321	1	NR	1	NR
10/15/2018 05:00	4.3	322	1	NR	1	NR
10/15/2018 06:00	4.5	326	1	NR	1	NR
10/15/2018 07:00	4.3	325	1	NR	1	NR
10/15/2018 08:00	4.7	322	1	NR	1	NR
10/15/2018 09:00	4.3	318	1	NR	1	NR
10/15/2018 10:00	4.7	315	1	NR	1	NR
10/15/2018 11:00	5.1	321	1	NR	1	NR
10/15/2018 12:00	4.4	298	1	NR	1	NR
10/15/2018 13:00	4.6	292	1	NR	1	NR
10/15/2018 14:00	4.7	284	1	NR	1	NR
10/15/2018 15:00	5.1	288	1	NR	1	NR
10/15/2018 16:00	4.8	286	1	NR	1	NR
10/15/2018 17:00	4.9	283	1	NR	1	NR
10/15/2018 18:00	4.5	280	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	Benzene	Hexane	Hexane
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)	Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/15/2018 19:00	3.5	277	1	NR	1	NR
10/15/2018 20:00	2.4	270	1	1	1	1
10/15/2018 21:00	2.4	260	1	2	1	7
10/15/2018 22:00	2.4	255	1	1	1	2
10/15/2018 23:00	3.4	250	1	1	1	1
10/15/2018 24:00	3.0	242	1	1	1	1
10/16/2018 01:00	3.2	249	1	1	1	1
10/16/2018 02:00	3.0	251	1	1	1	1
10/16/2018 03:00	2.5	207	NR	1	NR	1
10/16/2018 04:00	2.9	199	NR	1	NR	1
10/16/2018 05:00	3.3	196	NR	1	NR	1
10/16/2018 06:00	3.6	198	NR	1	NR	1
10/16/2018 07:00	3.5	200	NR	1	NR	2
10/16/2018 08:00	4.1	201	NR	1	NR	1
10/16/2018 09:00	4.4	204	NR	1	NR	1
10/16/2018 10:00	6.3	219	NR	1	NR	1
10/16/2018 11:00	7.3	225	NR	1	NR	1
10/16/2018 12:00	7.7	227	NR	1	NR	1
10/16/2018 13:00	7.4	227	NR	1	NR	1
10/16/2018 14:00	6.9	230	1	1	1	1
10/16/2018 15:00	7.0	224	NR	1	NR	1
10/16/2018 16:00	6.7	246	1	1	1	1
10/16/2018 17:00	6.2	250	1	1	1	1
10/16/2018 18:00	6.0	242	1	1	1	1
10/16/2018 19:00	4.6	229	NR	1	NR	1
10/16/2018 20:00	4.9	223	NR	1	NR	1
10/16/2018 21:00	4.9	228	NR	1	NR	1
10/16/2018 22:00	5.4	224	NR	1	NR	1
10/16/2018 23:00	5.0	245	1	1	1	1
10/16/2018 24:00	4.0	258	1	1	1	2
10/17/2018 01:00	2.9	260	1	1	1	2
10/17/2018 02:00	2.8	265	1	1	1	1
10/17/2018 03:00	3.1	271	1	2	1	2
10/17/2018 04:00	3.6	271	1	3	1	2
10/17/2018 05:00	4.2	283	1	NR	1	NR
10/17/2018 06:00	4.6	291	1	NR	1	NR
10/17/2018 07:00	4.1	289	1	NR	1	NR
10/17/2018 08:00	4.6	302	1	NR	1	NR
10/17/2018 09:00	5.4	311	1	NR	1	NR
10/17/2018 10:00	5.3	325	1	NR	1	NR
10/17/2018 11:00	4.6	337	1	NR	1	NR
10/17/2018 12:00	4.5	334	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)
10/17/2018 13:00	3.8	314	1	NR	1	NR
10/17/2018 14:00	4.7	309	1	NR	1	NR
10/17/2018 15:00	4.8	300	1	NR	1	NR
10/17/2018 16:00	4.7	313	1	NR	1	NR
10/17/2018 17:00	4.0	319	1	NR	1	NR
10/17/2018 18:00	4.2	314	1	NR	1	NR
10/17/2018 19:00	2.9	314	1	NR	1	NR
10/17/2018 20:00	2.6	293	1	NR	1	NR
10/17/2018 21:00	2.6	314	1	NR	1	NR
10/17/2018 22:00	2.6	317	1	NR	1	NR
10/17/2018 23:00	1.9	297	1	NR	1	NR
10/17/2018 24:00	1.9	327	1	NR	1	NR
10/18/2018 01:00	1.9	331	1	NR	1	NR
10/18/2018 02:00	2.0	350	1	NR	1	NR
10/18/2018 03:00	2.1	21	1	NR	1	NR
10/18/2018 04:00	1.3	357	1	NR	1	NR
10/18/2018 05:00	1.0	338	1	NR	1	NR
10/18/2018 06:00	0.6	320	1	NR	1	NR
10/18/2018 07:00	0.0	CALM	NR	NR	NR	NR
10/18/2018 08:00	0.4	215	NR	1	NR	1
10/18/2018 09:00	0.5	218	NR	1	NR	1
10/18/2018 10:00	1.0	221	NR	1	NR	1
10/18/2018 11:00	3.2	211	NR	1	NR	1
10/18/2018 12:00	4.1	236	1	1	1	1
10/18/2018 13:00	3.6	253	1	1	1	1
10/18/2018 14:00	3.3	227	NR	1	NR	1
10/18/2018 15:00	3.7	238	1	1	1	1
10/18/2018 16:00	3.4	218	NR	1	NR	1
10/18/2018 17:00	3.7	203	NR	1	NR	1
10/18/2018 18:00	3.2	196	NR	1	NR	1
10/18/2018 19:00	3.1	191	NR	1	NR	1
10/18/2018 20:00	3.0	195	NR	1	NR	1
10/18/2018 21:00	3.8	202	NR	1	NR	1
10/18/2018 22:00	4.2	207	NR	1	NR	1
10/18/2018 23:00	4.4	207	NR	1	NR	1
10/18/2018 24:00	4.1	206	NR	1	NR	1
10/19/2018 01:00	3.7	196	NR	1	NR	1
10/19/2018 02:00	3.4	193	NR	1	NR	1
10/19/2018 03:00	3.4	192	NR	1	NR	1
10/19/2018 04:00	3.3	189	NR	1	NR	1
10/19/2018 05:00	3.6	187	NR	1	NR	1
10/19/2018 06:00	3.4	189	NR	1	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 Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
10/19/2018 07:00	3.7	182	NR	1	NR	1
10/19/2018 08:00	4.0	197	NR	1	NR	1
10/19/2018 09:00	4.3	199	NR	1	NR	1
10/19/2018 10:00	4.7	209	NR	1	NR	1
10/19/2018 11:00	6.1	214	NR	1	NR	1
10/19/2018 12:00	5.0	217	NR	1	NR	1
10/19/2018 13:00	4.6	211	NR	1	NR	1
10/19/2018 14:00	5.2	212	NR	1	NR	1
10/19/2018 15:00	5.4	213	NR	1	NR	1
10/19/2018 16:00	5.3	211	NR	1	NR	1
10/19/2018 17:00	5.7	215	NR	1	NR	1
10/19/2018 18:00	6.8	219	NR	1	NR	1
10/19/2018 19:00	6.1	217	NR	1	NR	1
10/19/2018 20:00	5.3	224	NR	1	NR	1
10/19/2018 21:00	4.6	236	1	1	1	1
10/19/2018 22:00	5.4	249	1	1	1	1
10/19/2018 23:00	4.4	253	1	1	1	1
10/19/2018 24:00	2.9	265	1	1	1	2
10/20/2018 01:00	2.7	271	1	1	1	2
10/20/2018 02:00	2.8	277	1	NR	1	NR
10/20/2018 03:00	3.4	291	1	NR	1	NR
10/20/2018 04:00	3.7	296	1	NR	1	NR
10/20/2018 05:00	3.5	283	1	NR	1	NR
10/20/2018 06:00	3.3	283	1	NR	1	NR
10/20/2018 07:00	3.1	269	1	1	1	1
10/20/2018 08:00	3.3	261	1	3	1	3
10/20/2018 09:00	3.8	266	1	2	1	2
10/20/2018 10:00	4.7	269	1	1	1	1
10/20/2018 11:00	6.9	288	1	NR	1	NR
10/20/2018 12:00	8.7	306	1	NR	1	NR
10/20/2018 13:00	8.1	305	1	NR	1	NR
10/20/2018 14:00	8.0	335	1	NR	1	NR
10/20/2018 15:00	8.1	325	1	NR	1	NR
10/20/2018 16:00	8.4	325	1	NR	1	NR
10/20/2018 17:00	7.4	338	1	NR	1	NR
10/20/2018 18:00	5.5	337	1	NR	1	NR
10/20/2018 19:00	5.6	335	1	NR	1	NR
10/20/2018 20:00	4.0	335	1	NR	1	NR
10/20/2018 21:00	2.8	343	1	NR	1	NR
10/20/2018 22:00	2.5	340	1	NR	1	NR
10/20/2018 23:00	2.7	323	1	NR	1	NR
10/20/2018 24:00	3.2	318	1	NR	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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