

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)
12/10/2017 01:00	2.9	260	ND	4	1	1
12/10/2017 02:00	3.8	254	ND	1	1	1
12/10/2017 03:00	3.8	240	ND	ND	1	1
12/10/2017 04:00	3.3	219	NR	ND	NR	1
12/10/2017 05:00	4.0	201	NR	ND	NR	ND
12/10/2017 06:00	4.7	214	NR	ND	NR	1
12/10/2017 07:00	4.4	205	NR	ND	NR	ND
12/10/2017 08:00	4.3	206	NR	ND	NR	ND
12/10/2017 09:00	4.9	206	NR	ND	NR	1
12/10/2017 10:00	4.8	206	NR	ND	NR	1
12/10/2017 11:00	6.6	218	NR	ND	NR	ND
12/10/2017 12:00	6.0	245	ND	ND	1	1
12/10/2017 13:00	5.1	263	ND	ND	1	ND
12/10/2017 14:00	4.3	278	ND	NR	1	NR
12/10/2017 15:00	4.5	290	ND	NR	1	NR
12/10/2017 16:00	4.6	327	ND	NR	1	NR
12/10/2017 17:00	4.5	323	ND	NR	1	NR
12/10/2017 18:00	3.6	327	ND	NR	1	NR
12/10/2017 19:00	3.0	334	ND	NR	1	NR
12/10/2017 20:00	2.7	345	ND	NR	1	NR
12/10/2017 21:00	2.7	346	ND	NR	1	NR
12/10/2017 22:00	2.1	348	ND	NR	1	NR
12/10/2017 23:00	1.8	357	ND	NR	1	NR
12/10/2017 24:00	0.7	6	ND	NR	1	NR
12/11/2017 01:00	0.2	311	ND	NR	1	NR
12/11/2017 02:00	1.0	182	NR	ND	NR	ND
12/11/2017 03:00	1.3	156	NR	NR	NR	NR
12/11/2017 04:00	2.0	153	NR	NR	NR	NR
12/11/2017 05:00	2.6	169	NR	NR	NR	NR
12/11/2017 06:00	2.7	179	NR	ND	NR	ND
12/11/2017 07:00	3.0	164	NR	NR	NR	NR
12/11/2017 08:00	3.6	171	NR	ND	NR	ND
12/11/2017 09:00	3.8	171	NR	ND	NR	ND
12/11/2017 10:00	3.9	174	NR	ND	NR	ND
12/11/2017 11:00	4.6	160	NR	NR	NR	NR
12/11/2017 12:00	4.6	155	NR	NR	NR	NR
12/11/2017 13:00	4.1	160	NR	NR	NR	NR
12/11/2017 14:00	4.2	154	NR	NR	NR	NR
12/11/2017 15:00	3.7	126	NR	NR	NR	NR
12/11/2017 16:00	2.0	111	NR	NR	NR	NR
12/11/2017 17:00	1.5	74	NR	NR	NR	NR
12/11/2017 18:00	2.3	35	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)
12/11/2017 19:00	2.6	356	ND	NR	1	NR
12/11/2017 20:00	2.7	337	ND	NR	1	NR
12/11/2017 21:00	3.2	335	ND	NR	2	NR
12/11/2017 22:00	5.0	334	ND	NR	1	NR
12/11/2017 23:00	5.5	337	ND	NR	1	NR
12/11/2017 24:00	5.6	338	ND	NR	1	NR
12/12/2017 01:00	5.0	334	ND	NR	1	NR
12/12/2017 02:00	5.8	331	ND	NR	1	NR
12/12/2017 03:00	6.3	341	ND	NR	1	NR
12/12/2017 04:00	5.0	350	ND	NR	1	NR
12/12/2017 05:00	6.5	328	ND	NR	1	NR
12/12/2017 06:00	5.4	332	ND	NR	1	NR
12/12/2017 07:00	5.8	335	ND	NR	2	NR
12/12/2017 08:00	5.1	333	ND	NR	1	NR
12/12/2017 09:00	4.5	332	ND	NR	2	NR
12/12/2017 10:00	5.3	331	ND	NR	2	NR
12/12/2017 11:00	5.3	329	ND	NR	2	NR
12/12/2017 12:00	5.7	323	ND	NR	1	NR
12/12/2017 13:00	5.2	314	ND	NR	1	NR
12/12/2017 14:00	5.1	306	ND	NR	1	NR
12/12/2017 15:00	4.4	295	ND	NR	1	NR
12/12/2017 16:00	5.0	291	ND	NR	1	NR
12/12/2017 17:00	4.3	289	ND	NR	1	NR
12/12/2017 18:00	3.9	295	ND	NR	1	NR
12/12/2017 19:00	3.6	273	ND	ND	1	ND
12/12/2017 20:00	3.4	271	ND	ND	1	ND
12/12/2017 21:00	2.5	287	ND	NR	1	NR
12/12/2017 22:00	2.6	272	ND	ND	1	ND
12/12/2017 23:00	2.2	270	ND	ND	1	ND
12/12/2017 24:00	2.2	251	ND	ND	1	ND
12/13/2017 01:00	2.3	193	NR	ND	NR	ND
12/13/2017 02:00	2.9	179	NR	ND	NR	ND
12/13/2017 03:00	3.0	169	NR	NR	NR	NR
12/13/2017 04:00	3.5	169	NR	NR	NR	NR
12/13/2017 05:00	4.4	170	NR	ND	NR	ND
12/13/2017 06:00	4.7	172	NR	ND	NR	ND
12/13/2017 07:00	4.8	171	NR	ND	NR	ND
12/13/2017 08:00	5.0	165	NR	NR	NR	NR
12/13/2017 09:00	6.0	168	NR	NR	NR	NR
12/13/2017 10:00	8.1	166	NR	NR	NR	NR
12/13/2017 11:00	7.6	181	NR	ND	NR	ND
12/13/2017 12:00	6.2	193	NR	ND	NR	ND

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)
12/13/2017 13:00	6.7	214	NR	ND	NR	ND
12/13/2017 14:00	7.0	223	NR	ND	NR	ND
12/13/2017 15:00	6.0	238	ND	ND	1	ND
12/13/2017 16:00	6.0	280	ND	NR	1	NR
12/13/2017 17:00	6.2	292	ND	NR	1	NR
12/13/2017 18:00	8.3	314	ND	NR	1	NR
12/13/2017 19:00	9.1	317	ND	NR	1	NR
12/13/2017 20:00	8.6	321	ND	NR	1	NR
12/13/2017 21:00	9.3	320	ND	NR	1	NR
12/13/2017 22:00	7.4	325	ND	NR	1	NR
12/13/2017 23:00	5.3	336	ND	NR	1	NR
12/13/2017 24:00	5.1	352	ND	NR	1	NR
12/14/2017 01:00	4.4	347	ND	NR	1	NR
12/14/2017 02:00	4.2	343	ND	NR	1	NR
12/14/2017 03:00	4.0	343	ND	NR	1	NR
12/14/2017 04:00	3.5	342	ND	NR	1	NR
12/14/2017 05:00	2.6	350	ND	NR	1	NR
12/14/2017 06:00	2.7	342	ND	NR	1	NR
12/14/2017 07:00	2.6	340	ND	NR	1	NR
12/14/2017 08:00	2.5	347	ND	NR	1	NR
12/14/2017 09:00	2.8	355	ND	NR	1	NR
12/14/2017 10:00	2.7	351	ND	NR	1	NR
12/14/2017 11:00	2.9	352	ND	NR	1	NR
12/14/2017 12:00	1.9	360	ND	NR	1	NR
12/14/2017 13:00	1.8	339	ND	NR	1	NR
12/14/2017 14:00	2.0	327	NR	NR	NR	NR
12/14/2017 15:00	2.1	315	ND	NR	1	NR
12/14/2017 16:00	2.4	282	ND	NR	1	NR
12/14/2017 17:00	2.6	267	ND	ND	1	ND
12/14/2017 18:00	2.7	265	ND	2	1	1
12/14/2017 19:00	2.8	298	ND	NR	1	NR
12/14/2017 20:00	2.1	321	ND	NR	2	NR
12/14/2017 21:00	1.6	294	ND	NR	3	NR
12/14/2017 22:00	1.9	260	ND	1	2	ND
12/14/2017 23:00	2.2	252	ND	12	1	2
12/14/2017 24:00	1.6	216	NR	ND	NR	2
12/15/2017 01:00	1.9	209	NR	ND	NR	3
12/15/2017 02:00	2.4	212	NR	ND	NR	3
12/15/2017 03:00	2.8	210	NR	ND	NR	1
12/15/2017 04:00	4.2	212	NR	ND	NR	ND
12/15/2017 05:00	4.0	215	NR	ND	NR	ND
12/15/2017 06:00	5.1	230	ND	ND	1	ND

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)
12/15/2017 07:00	5.9	251	ND	ND	1	1
12/15/2017 08:00	4.2	261	ND	2	1	1
12/15/2017 09:00	3.7	263	ND	1	1	1
12/15/2017 10:00	5.5	288	ND	NR	1	NR
12/15/2017 11:00	5.5	291	ND	NR	1	NR
12/15/2017 12:00	5.4	292	ND	NR	1	NR
12/15/2017 13:00	5.3	287	ND	NR	1	NR
12/15/2017 14:00	5.3	284	ND	NR	1	NR
12/15/2017 15:00	4.8	260	ND	ND	1	ND
12/15/2017 16:00	5.0	262	ND	1	1	1
12/15/2017 17:00	5.4	254	ND	1	1	1
12/15/2017 18:00	5.4	247	ND	ND	1	ND
12/15/2017 19:00	5.2	219	NR	ND	NR	ND
12/15/2017 20:00	5.0	219	NR	ND	NR	1
12/15/2017 21:00	4.5	210	NR	ND	NR	ND
12/15/2017 22:00	4.6	209	NR	ND	NR	ND
12/15/2017 23:00	5.4	212	NR	ND	NR	ND
12/15/2017 24:00	7.2	218	NR	ND	NR	ND
12/16/2017 01:00	7.2	222	NR	ND	NR	ND
12/16/2017 02:00	6.6	219	NR	ND	NR	ND
12/16/2017 03:00	5.1	208	NR	ND	NR	ND
12/16/2017 04:00	5.1	208	NR	ND	NR	1
12/16/2017 05:00	4.7	212	NR	ND	NR	ND
12/16/2017 06:00	4.7	212	NR	ND	NR	ND
12/16/2017 07:00	4.1	207	NR	ND	NR	ND
12/16/2017 08:00	4.0	206	NR	ND	NR	1
12/16/2017 09:00	3.9	202	NR	ND	NR	1
12/16/2017 10:00	3.8	196	NR	ND	NR	1
12/16/2017 11:00	3.7	203	NR	ND	NR	1
12/16/2017 12:00	3.8	223	NR	ND	NR	1
12/16/2017 13:00	3.8	227	NR	ND	NR	ND
12/16/2017 14:00	3.6	249	ND	ND	1	ND
12/16/2017 15:00	3.1	217	NR	1	NR	ND
12/16/2017 16:00	3.3	209	NR	ND	NR	ND
12/16/2017 17:00	2.3	192	NR	ND	NR	ND
12/16/2017 18:00	0.9	206	NR	ND	NR	ND
12/16/2017 19:00	0.9	142	NR	NR	NR	NR
12/16/2017 20:00	1.9	95	NR	NR	NR	NR
12/16/2017 21:00	1.9	79	NR	NR	NR	NR
12/16/2017 22:00	2.3	65	NR	NR	NR	NR
12/16/2017 23:00	2.6	78	NR	NR	NR	NR
12/16/2017 24:00	2.5	69	NR	NR	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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