

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)
10/15/2017 01:00	4.9	181	NR	1	NR	1
10/15/2017 02:00	4.7	203	NR	1	NR	1
10/15/2017 03:00	5.2	185	NR	1	NR	1
10/15/2017 04:00	6.2	208	NR	1	NR	1
10/15/2017 05:00	6.7	215	NR	1	NR	1
10/15/2017 06:00	6.2	261	1	1	1	1
10/15/2017 07:00	6.2	274	1	1	3	1
10/15/2017 08:00	6.3	290	4	NR	12	NR
10/15/2017 09:00	6.3	283	3	NR	7	NR
10/15/2017 10:00	6.3	292	5	NR	10	NR
10/15/2017 11:00	6.7	298	2	NR	5	NR
10/15/2017 12:00	6.9	303	1	NR	1	NR
10/15/2017 13:00	7.6	312	1	NR	2	NR
10/15/2017 14:00	6.8	319	1	NR	1	NR
10/15/2017 15:00	5.6	324	1	NR	2	NR
10/15/2017 16:00	5.2	326	1	NR	1	NR
10/15/2017 17:00	4.2	334	1	NR	2	NR
10/15/2017 18:00	4.3	315	1	NR	2	NR
10/15/2017 19:00	4.1	316	1	NR	2	NR
10/15/2017 20:00	4.3	309	1	NR	3	NR
10/15/2017 21:00	4.0	311	1	NR	5	NR
10/15/2017 22:00	3.6	308	1	NR	4	NR
10/15/2017 23:00	3.8	303	1	NR	7	NR
10/15/2017 24:00	2.8	304	1	NR	5	NR
10/16/2017 01:00	2.9	302	1	NR	4	NR
10/16/2017 02:00	3.2	302	1	NR	5	NR
10/16/2017 03:00	1.7	272	1	1	2	1
10/16/2017 04:00	1.7	244	1	1	1	2
10/16/2017 05:00	2.0	248	1	1	1	2
10/16/2017 06:00	2.0	250	1	1	1	1
10/16/2017 07:00	1.8	247	1	1	1	2
10/16/2017 08:00	1.8	227	NR	1	NR	2
10/16/2017 09:00	1.7	206	NR	1	NR	1
10/16/2017 10:00	2.8	209	NR	1	NR	1
10/16/2017 11:00	3.5	218	NR	1	NR	1
10/16/2017 12:00	3.6	240	1	1	1	2
10/16/2017 13:00	4.0	240	1	1	1	1
10/16/2017 14:00	3.8	269	1	1	2	1
10/16/2017 15:00	3.6	261	1	1	1	1
10/16/2017 16:00	3.7	260	1	1	1	1
10/16/2017 17:00	3.7	261	1	1	1	1
10/16/2017 18:00	3.4	256	1	1	2	2

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)
10/16/2017 19:00	2.2	257	1	1	1	2
10/16/2017 20:00	2.0	218	NR	1	NR	1
10/16/2017 21:00	2.0	199	NR	1	NR	1
10/16/2017 22:00	2.7	181	NR	1	NR	1
10/16/2017 23:00	3.4	193	NR	1	NR	1
10/16/2017 24:00	3.0	194	NR	1	NR	1
10/17/2017 01:00	3.4	205	NR	1	NR	1
10/17/2017 02:00	3.5	203	NR	1	NR	1
10/17/2017 03:00	3.8	205	NR	1	NR	1
10/17/2017 04:00	3.6	196	NR	1	NR	1
10/17/2017 05:00	3.7	199	NR	1	NR	1
10/17/2017 06:00	3.7	196	NR	1	NR	1
10/17/2017 07:00	4.0	193	NR	1	NR	1
10/17/2017 08:00	3.6	187	NR	1	NR	1
10/17/2017 09:00	4.6	204	NR	1	NR	1
10/17/2017 10:00	5.0	216	NR	1	NR	1
10/17/2017 11:00	5.7	217	NR	1	NR	1
10/17/2017 12:00	6.6	221	NR	1	NR	1
10/17/2017 13:00	7.5	222	NR	1	NR	1
10/17/2017 14:00	7.4	222	NR	1	NR	1
10/17/2017 15:00	7.1	224	NR	1	NR	1
10/17/2017 16:00	6.4	221	NR	1	NR	1
10/17/2017 17:00	5.4	216	NR	1	NR	1
10/17/2017 18:00	4.0	208	NR	1	NR	1
10/17/2017 19:00	3.6	199	NR	1	NR	1
10/17/2017 20:00	4.2	201	NR	1	NR	1
10/17/2017 21:00	4.4	199	NR	1	NR	1
10/17/2017 22:00	4.0	192	NR	1	NR	1
10/17/2017 23:00	3.8	190	NR	1	NR	1
10/17/2017 24:00	3.8	193	NR	1	NR	1
10/18/2017 01:00	3.7	191	NR	1	NR	1
10/18/2017 02:00	3.5	182	NR	1	NR	1
10/18/2017 03:00	3.5	182	NR	1	NR	1
10/18/2017 04:00	3.3	174	NR	1	NR	1
10/18/2017 05:00	4.0	169	NR	NR	NR	NR
10/18/2017 06:00	4.2	171	NR	1	NR	1
10/18/2017 07:00	4.3	170	NR	1	NR	1
10/18/2017 08:00	4.4	172	NR	1	NR	1
10/18/2017 09:00	4.1	182	NR	1	NR	1
10/18/2017 10:00	4.3	191	NR	1	NR	1
10/18/2017 11:00	4.3	185	NR	1	NR	1
10/18/2017 12:00	5.2	195	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	Benzene	Hexane	Hexane
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)	Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/18/2017 13:00	5.6	200	NR	1	NR	1
10/18/2017 14:00	6.2	198	NR	1	NR	1
10/18/2017 15:00	6.6	199	NR	1	NR	1
10/18/2017 16:00	6.1	196	NR	1	NR	1
10/18/2017 17:00	6.0	197	NR	1	NR	1
10/18/2017 18:00	5.4	196	NR	1	NR	1
10/18/2017 19:00	4.6	197	NR	1	NR	1
10/18/2017 20:00	4.5	199	NR	1	NR	1
10/18/2017 21:00	4.7	189	NR	1	NR	1
10/18/2017 22:00	4.5	193	NR	1	NR	1
10/18/2017 23:00	3.9	210	NR	1	NR	1
10/18/2017 24:00	4.7	205	NR	1	NR	1
10/19/2017 01:00	4.3	199	NR	1	NR	1
10/19/2017 02:00	4.1	200	NR	1	NR	1
10/19/2017 03:00	3.8	209	NR	1	NR	1
10/19/2017 04:00	4.3	206	NR	1	NR	1
10/19/2017 05:00	2.9	219	NR	1	NR	1
10/19/2017 06:00	3.3	255	1	1	1	1
10/19/2017 07:00	2.3	250	1	1	1	1
10/19/2017 08:00	1.7	240	1	1	1	1
10/19/2017 09:00	1.1	277	1	NR	1	NR
10/19/2017 10:00	1.9	24	1	NR	2	NR
10/19/2017 11:00	2.4	34	1	NR	3	NR
10/19/2017 12:00	2.0	46	NR	NR	NR	NR
10/19/2017 13:00	1.7	73	NR	NR	NR	NR
10/19/2017 14:00	1.5	121	NR	NR	NR	NR
10/19/2017 15:00	1.5	121	NR	NR	NR	NR
10/19/2017 16:00	1.7	152	NR	NR	NR	NR
10/19/2017 17:00	1.9	138	NR	NR	NR	NR
10/19/2017 18:00	1.9	119	NR	NR	NR	NR
10/19/2017 19:00	2.7	107	NR	NR	NR	NR
10/19/2017 20:00	2.9	106	NR	NR	NR	NR
10/19/2017 21:00	3.8	118	NR	NR	NR	NR
10/19/2017 22:00	3.2	125	NR	NR	NR	NR
10/19/2017 23:00	3.2	136	NR	NR	NR	NR
10/19/2017 24:00	3.0	146	NR	NR	NR	NR
10/20/2017 01:00	3.2	152	NR	NR	NR	NR
10/20/2017 02:00	3.0	158	NR	NR	NR	NR
10/20/2017 03:00	3.5	168	NR	NR	NR	NR
10/20/2017 04:00	3.8	166	NR	NR	NR	NR
10/20/2017 05:00	3.8	168	NR	NR	NR	NR
10/20/2017 06:00	3.8	167	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)
10/20/2017 07:00	3.7	170	NR	1	NR	1
10/20/2017 08:00	3.4	175	NR	1	NR	1
10/20/2017 09:00	3.4	184	NR	1	NR	1
10/20/2017 10:00	3.3	203	NR	1	NR	1
10/20/2017 11:00	3.3	190	NR	1	NR	1
10/20/2017 12:00	3.1	199	NR	1	NR	1
10/20/2017 13:00	3.5	185	NR	1	NR	1
10/20/2017 14:00	4.4	197	NR	1	NR	1
10/20/2017 15:00	4.6	205	NoData	1	NoData	1
10/20/2017 16:00	4.2	191	NoData	1	NoData	1
10/20/2017 17:00	3.9	183	NoData	1	NoData	1
10/20/2017 18:00	3.4	165	NoData	NR	NoData	NR
10/20/2017 19:00	4.1	161	NR	NR	NR	NR
10/20/2017 20:00	4.8	165	NR	NR	NR	NR
10/20/2017 21:00	5.0	165	NR	NR	NR	NR
10/20/2017 22:00	5.3	169	NR	NR	NR	NR
10/20/2017 23:00	4.6	174	NR	1	NR	1
10/20/2017 24:00	4.6	181	NR	1	NR	1
10/21/2017 01:00	4.8	180	NR	1	NR	1
10/21/2017 02:00	3.7	187	NR	1	NR	1
10/21/2017 03:00	4.1	173	NR	1	NR	1
10/21/2017 04:00	4.2	175	NR	1	NR	1
10/21/2017 05:00	3.9	172	NR	1	NR	1
10/21/2017 06:00	4.1	166	NR	NR	NR	NR
10/21/2017 07:00	5.1	168	NR	NR	NR	NR
10/21/2017 08:00	5.5	170	NR	1	NR	1
10/21/2017 09:00	5.6	172	NR	1	NR	1
10/21/2017 10:00	5.3	175	NR	1	NR	1
10/21/2017 11:00	5.0	177	NR	1	NR	1
10/21/2017 12:00	5.0	187	NR	1	NR	1
10/21/2017 13:00	5.7	196	NR	1	NR	1
10/21/2017 14:00	6.3	183	NR	1	NR	1
10/21/2017 15:00	5.7	189	NR	1	NR	1
10/21/2017 16:00	5.8	185	NR	1	NR	1
10/21/2017 17:00	5.6	182	NR	1	NR	1
10/21/2017 18:00	5.4	185	NR	1	NR	1
10/21/2017 19:00	5.4	172	NR	1	NR	1
10/21/2017 20:00	5.6	166	NR	NR	NR	NR
10/21/2017 21:00	6.1	168	NR	NR	NR	NR
10/21/2017 22:00	6.3	165	NR	NR	NR	NR
10/21/2017 23:00	6.2	171	NR	1	NR	1
10/21/2017 24:00	5.8	180	NR	1	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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