

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)
10/1/2017 01:00	3.9	122	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 02:00	3.7	125	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 03:00	3.9	131	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 04:00	3.7	131	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 05:00	3.5	131	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 06:00	3.7	135	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 07:00	3.5	137	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 08:00	3.7	139	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 09:00	3.6	155	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 10:00	4.4	163	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 11:00	4.9	169	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 12:00	5.1	156	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 13:00	4.3	147	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 14:00	5.1	157	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 15:00	4.5	145	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 16:00	4.6	136	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 17:00	4.0	128	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 18:00	3.4	127	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 19:00	2.7	115	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 20:00	2.5	102	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 21:00	2.6	102	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 22:00	3.5	113	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 23:00	4.4	135	NR	NR	NR	NR
10/1/2017 24:00	3.6	143	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 01:00	4.5	158	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 02:00	4.5	158	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 03:00	4.6	162	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 04:00	3.7	165	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 05:00	4.1	156	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 06:00	4.4	162	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 07:00	4.0	164	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 08:00	4.5	165	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 09:00	3.9	180	NR	1	NR	1
10/2/2017 10:00	4.2	180	NR	1	NR	1
10/2/2017 11:00	3.9	184	NR	1	NR	1
10/2/2017 12:00	4.8	174	NR	1	NR	1
10/2/2017 13:00	5.1	189	NR	1	NR	1
10/2/2017 14:00	5.4	179	NR	1	NR	1
10/2/2017 15:00	6.0	174	NR	1	NR	1
10/2/2017 16:00	5.7	168	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 17:00	5.6	161	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 18:00	5.3	158	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	Benzene	Hexane	Hexane
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)	Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/2/2017 19:00	4.2	156	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 20:00	3.7	148	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 21:00	4.1	153	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 22:00	5.2	161	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 23:00	5.3	160	NR	NR	NR	NR
10/2/2017 24:00	5.4	160	NR	NR	NR	NR
10/3/2017 01:00	5.8	165	NR	NR	NR	NR
10/3/2017 02:00	4.7	171	NR	1	NR	1
10/3/2017 03:00	4.5	175	NR	1	NR	1
10/3/2017 04:00	5.1	174	NR	1	NR	1
10/3/2017 05:00	5.0	175	NR	1	NR	1
10/3/2017 06:00	5.2	173	NR	1	NR	1
10/3/2017 07:00	5.0	172	NR	1	NR	1
10/3/2017 08:00	4.8	179	NR	1	NR	1
10/3/2017 09:00	4.6	182	NR	1	NR	1
10/3/2017 10:00	3.8	185	NR	1	NR	1
10/3/2017 11:00	4.1	190	NR	1	NR	1
10/3/2017 12:00	4.2	195	NR	1	NR	1
10/3/2017 13:00	4.1	196	NR	1	NR	1
10/3/2017 14:00	4.3	194	NR	1	NR	1
10/3/2017 15:00	4.6	195	NR	1	NR	1
10/3/2017 16:00	4.0	192	NR	1	NR	1
10/3/2017 17:00	4.2	209	NR	1	NR	1
10/3/2017 18:00	4.2	196	NR	1	NR	1
10/3/2017 19:00	3.8	191	NR	1	NR	1
10/3/2017 20:00	4.6	174	NR	1	NR	1
10/3/2017 21:00	4.4	181	NR	1	NR	1
10/3/2017 22:00	4.6	184	NR	1	NR	1
10/3/2017 23:00	4.5	189	NR	1	NR	1
10/3/2017 24:00	4.7	196	NR	1	NR	1
10/4/2017 01:00	4.7	206	NR	1	NR	1
10/4/2017 02:00	4.6	210	NR	1	NR	1
10/4/2017 03:00	5.3	217	NR	1	NR	1
10/4/2017 04:00	5.0	219	NR	1	NR	1
10/4/2017 05:00	4.1	214	NR	1	NR	1
10/4/2017 06:00	3.5	206	NR	1	NR	1
10/4/2017 07:00	4.4	215	NR	1	NR	1
10/4/2017 08:00	4.5	213	NR	1	NR	1
10/4/2017 09:00	4.4	226	NR	1	NR	1
10/4/2017 10:00	3.8	251	1	1	1	1
10/4/2017 11:00	3.0	325	1	NR	3	NR
10/4/2017 12:00	2.9	340	1	NR	3	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)
10/4/2017 13:00	2.4	339	1	NR	1	NR
10/4/2017 14:00	2.0	343	1	NR	6	NR
10/4/2017 15:00	1.0	96	NR	NR	NR	NR
10/4/2017 16:00	1.8	201	NR	1	NR	1
10/4/2017 17:00	1.7	255	1	1	1	1
10/4/2017 18:00	1.7	202	NR	1	NR	1
10/4/2017 19:00	1.8	194	NR	1	NR	1
10/4/2017 20:00	1.7	189	NR	1	NR	1
10/4/2017 21:00	1.6	184	NR	1	NR	1
10/4/2017 22:00	0.9	213	NR	1	NR	1
10/4/2017 23:00	1.0	272	1	1	1	1
10/4/2017 24:00	1.3	300	1	NR	2	NR
10/5/2017 01:00	1.1	249	1	1	3	2
10/5/2017 02:00	0.8	331	1	NR	3	NR
10/5/2017 03:00	1.1	325	1	NR	3	NR
10/5/2017 04:00	2.0	13	1	NR	5	NR
10/5/2017 05:00	2.6	23	2	NR	6	NR
10/5/2017 06:00	1.3	49	NR	NR	NR	NR
10/5/2017 07:00	1.4	44	NR	NR	NR	NR
10/5/2017 08:00	0.4	115	NR	NR	NR	NR
10/5/2017 09:00	1.3	142	NR	NR	NR	NR
10/5/2017 10:00	2.1	118	NR	NR	NR	NR
10/5/2017 11:00	1.4	159	NR	NR	NR	NR
10/5/2017 12:00	1.6	218	NR	1	NR	1
10/5/2017 13:00	1.6	215	NR	1	NR	1
10/5/2017 14:00	1.6	181	NR	1	NR	1
10/5/2017 15:00	1.6	189	NR	1	NR	1
10/5/2017 16:00	1.7	199	NR	1	NR	1
10/5/2017 17:00	2.4	207	NR	1	NR	1
10/5/2017 18:00	1.3	195	NR	1	NR	1
10/5/2017 19:00	1.4	201	NR	1	NR	1
10/5/2017 20:00	2.4	92	NR	NR	NR	NR
10/5/2017 21:00	2.8	89	NR	NR	NR	NR
10/5/2017 22:00	1.8	92	NR	NR	NR	NR
10/5/2017 23:00	1.9	57	NR	NR	NR	NR
10/5/2017 24:00	2.3	51	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 01:00	2.1	82	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 02:00	1.6	88	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 03:00	1.0	93	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 04:00	1.5	65	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 05:00	2.1	51	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 06:00	1.8	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

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)
10/6/2017 07:00	2.2	61	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 08:00	1.8	66	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 09:00	2.2	66	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 10:00	1.9	69	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 11:00	1.9	81	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 12:00	1.9	106	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 13:00	1.7	125	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 14:00	1.6	168	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 15:00	2.7	175	NR	1	NR	1
10/6/2017 16:00	3.8	162	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 17:00	3.7	181	NR	1	NR	1
10/6/2017 18:00	3.5	183	NR	1	NR	1
10/6/2017 19:00	3.1	175	NR	1	NR	1
10/6/2017 20:00	3.1	161	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 21:00	3.8	146	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 22:00	4.4	161	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 23:00	4.8	158	NR	NR	NR	NR
10/6/2017 24:00	4.8	163	NR	NR	NR	NR
10/7/2017 01:00	4.9	172	NR	1	NR	1
10/7/2017 02:00	4.8	179	NR	1	NR	1
10/7/2017 03:00	5.1	173	NR	1	NR	1
10/7/2017 04:00	5.2	177	NR	1	NR	1
10/7/2017 05:00	4.4	177	NR	1	NR	1
10/7/2017 06:00	5.0	173	NR	1	NR	1
10/7/2017 07:00	6.0	171	NR	1	NR	1
10/7/2017 08:00	5.8	170	NR	1	NR	1
10/7/2017 09:00	5.7	176	NR	1	NR	1
10/7/2017 10:00	6.4	188	NR	1	NR	1
10/7/2017 11:00	5.9	191	NR	1	NR	1
10/7/2017 12:00	6.6	197	NR	1	NR	1
10/7/2017 13:00	5.8	204	NR	1	NR	1
10/7/2017 14:00	5.9	204	NR	1	NR	1
10/7/2017 15:00	5.2	206	NR	1	NR	1
10/7/2017 16:00	7.8	244	1	1	1	2
10/7/2017 17:00	5.5	213	NR	1	NR	1
10/7/2017 18:00	5.3	195	NR	1	NR	1
10/7/2017 19:00	5.1	196	NR	1	NR	1
10/7/2017 20:00	5.7	208	NR	1	NR	1
10/7/2017 21:00	7.4	238	1	1	1	1
10/7/2017 22:00	6.9	240	1	1	1	1
10/7/2017 23:00	6.8	249	1	1	1	1
10/7/2017 24:00	6.2	251	1	1	1	2

ND = Not Detected or result below detection limit

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