

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)
08/06/2017 1:00	2.6	167	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 2:00	1.8	165	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 3:00	2.0	164	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 4:00	1.6	172	NR	ND	NR	ND
08/06/2017 5:00	1.1	161	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 6:00	1.1	156	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 7:00	1.1	134	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 8:00	1.0	140	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 9:00	1.7	140	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 10:00	1.7	135	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 11:00	2.9	160	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 12:00	4.3	178	NR	ND	NR	ND
08/06/2017 13:00	4.0	182	NR	ND	NR	ND
08/06/2017 14:00	3.8	186	NR	ND	NR	ND
08/06/2017 15:00	3.6	187	NR	ND	NR	ND
08/06/2017 16:00	3.2	177	NR	ND	NR	ND
08/06/2017 17:00	3.8	165	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 18:00	3.2	176	NR	ND	NR	ND
08/06/2017 19:00	2.8	169	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 20:00	2.3	149	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 21:00	1.5	128	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 22:00	1.7	129	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 23:00	1.1	117	NR	NR	NR	NR
08/06/2017 24:00	1.3	55	NR	NR	NR	NR
08/07/2017 1:00	2.0	42	NR	NR	NR	NR
08/07/2017 2:00	1.4	67	NR	NR	NR	NR
08/07/2017 3:00	1.2	76	NR	NR	NR	NR
08/07/2017 4:00	2.3	33	1	NR	2	NR
08/07/2017 5:00	1.3	40	ND	NR	1	NR
08/07/2017 6:00	1.9	36	ND	NR	1	NR
08/07/2017 7:00	1.7	37	ND	NR	1	NR
08/07/2017 8:00	1.9	31	ND	NR	1	NR
08/07/2017 9:00	2.1	30	1	NR	1	NR
08/07/2017 10:00	2.4	21	ND	NR	1	NR
08/07/2017 11:00	2.6	12	ND	NR	1	NR
08/07/2017 12:00	3.0	26	ND	NR	1	NR
08/07/2017 13:00	2.6	31	ND	NR	ND	NR
08/07/2017 14:00	2.6	37	ND	NR	ND	NR
08/07/2017 15:00	2.6	30	ND	NR	ND	NR
08/07/2017 16:00	2.7	29	ND	NR	ND	NR
08/07/2017 17:00	3.3	30	ND	NR	ND	NR
08/07/2017 18:00	3.4	26	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)
08/07/2017 19:00	3.6	28	ND	NR	1	NR
08/07/2017 20:00	2.8	32	ND	NR	ND	NR
08/07/2017 21:00	1.9	32	ND	NR	1	NR
08/07/2017 22:00	1.6	35	ND	NR	ND	NR
08/07/2017 23:00	1.4	32	ND	NR	ND	NR
08/07/2017 24:00	1.3	8	ND	NR	2	NR
08/08/2017 1:00	0.6	318	1	NR	3	NR
08/08/2017 2:00	1.0	206	NR	ND	NR	ND
08/08/2017 3:00	0.3	330	1	NR	4	NR
08/08/2017 4:00	0.8	273	ND	ND	1	ND
08/08/2017 5:00	0.7	233	ND	ND	1	2
08/08/2017 6:00	0.6	293	ND	NR	1	NR
08/08/2017 7:00	1.5	291	ND	NR	1	NR
08/08/2017 8:00	1.6	295	ND	NR	1	NR
08/08/2017 9:00	1.7	297	ND	NR	4	NR
08/08/2017 10:00	1.9	283	ND	NR	2	NR
08/08/2017 11:00	1.9	296	ND	NR	ND	NR
08/08/2017 12:00	1.8	305	ND	NR	ND	NR
08/08/2017 13:00	1.9	306	ND	NR	ND	NR
08/08/2017 14:00	2.1	291	1	NR	3	NR
08/08/2017 15:00	2.3	281	ND	NR	ND	NR
08/08/2017 16:00	2.4	298	ND	NR	1	NR
08/08/2017 17:00	2.6	294	ND	NR	1	NR
08/08/2017 18:00	3.0	285	ND	NR	ND	NR
08/08/2017 19:00	2.8	283	ND	NR	ND	NR
08/08/2017 20:00	2.7	273	ND	ND	ND	ND
08/08/2017 21:00	2.0	287	ND	NR	ND	NR
08/08/2017 22:00	1.5	284	ND	NR	ND	NR
08/08/2017 23:00	0.5	266	ND	ND	1	ND
08/08/2017 24:00	0.9	285	ND	NR	1	NR
08/09/2017 1:00	0.4	305	ND	NR	1	NR
08/09/2017 2:00	0.5	233	ND	ND	1	1
08/09/2017 3:00	1.2	233	ND	ND	ND	3
08/09/2017 4:00	1.1	242	ND	ND	ND	2
08/09/2017 5:00	0.8	245	ND	ND	ND	2
08/09/2017 6:00	0.1	287	ND	NR	ND	NR
08/09/2017 7:00	0.7	190	NR	1	NR	3
08/09/2017 8:00	0.7	197	NR	ND	NR	2
08/09/2017 9:00	0.9	226	NR	1	NR	3
08/09/2017 10:00	1.2	227	NR	1	NR	3
08/09/2017 11:00	2.0	202	NR	ND	NR	1
08/09/2017 12:00	2.6	192	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)
08/09/2017 13:00	2.5	190	NR	ND	NR	ND
08/09/2017 14:00	2.8	189	NR	ND	NR	ND
08/09/2017 15:00	2.8	200	NR	ND	NR	ND
08/09/2017 16:00	2.9	191	NR	ND	NR	ND
08/09/2017 17:00	2.8	195	NR	ND	NR	ND
08/09/2017 18:00	3.0	199	NR	ND	NR	ND
08/09/2017 19:00	2.8	190	NR	ND	NR	ND
08/09/2017 20:00	2.6	177	NR	ND	NR	ND
08/09/2017 21:00	2.4	176	NR	ND	NR	ND
08/09/2017 22:00	2.8	168	NR	NR	NR	NR
08/09/2017 23:00	2.6	162	NR	NR	NR	NR
08/09/2017 24:00	3.2	163	NR	NR	NR	NR
08/10/2017 1:00	2.9	163	NR	NR	NR	NR
08/10/2017 2:00	3.1	166	NR	NR	NR	NR
08/10/2017 3:00	3.1	160	NR	NR	NR	NR
08/10/2017 4:00	2.5	170	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 5:00	2.6	180	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 6:00	2.6	167	NR	NR	NR	NR
08/10/2017 7:00	2.6	161	NR	NR	NR	NR
08/10/2017 8:00	3.4	168	NR	NR	NR	NR
08/10/2017 9:00	3.1	174	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 10:00	3.5	193	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 11:00	3.3	196	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 12:00	3.6	200	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 13:00	4.1	204	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 14:00	4.3	212	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 15:00	4.0	202	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 16:00	4.4	205	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 17:00	4.0	200	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 18:00	4.0	202	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 19:00	3.3	201	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 20:00	2.4	186	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 21:00	2.7	182	NR	ND	NR	ND
08/10/2017 22:00	4.9	224	NR	ND	NR	1
08/10/2017 23:00	3.1	256	ND	1	ND	2
08/10/2017 24:00	2.4	214	NR	1	NR	2
08/11/2017 1:00	2.4	255	ND	1	ND	1
08/11/2017 2:00	2.4	257	ND	1	ND	2
08/11/2017 3:00	2.8	251	ND	1	ND	1
08/11/2017 4:00	2.5	258	ND	1	ND	1
08/11/2017 5:00	2.5	250	ND	1	ND	2
08/11/2017 6:00	1.9	248	ND	1	ND	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 Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
08/11/2017 7:00	2.1	242	ND	1	ND	2
08/11/2017 8:00	2.1	249	ND	1	ND	2
08/11/2017 9:00	2.3	272	ND	1	ND	1
08/11/2017 10:00	2.8	268	ND	1	1	ND
08/11/2017 11:00	3.2	264	ND	ND	ND	1
08/11/2017 12:00	3.4	287	ND	NR	ND	NR
08/11/2017 13:00	3.5	278	ND	NR	1	NR
08/11/2017 14:00	4.0	308	ND	NR	ND	NR
08/11/2017 15:00	3.6	304	ND	NR	ND	NR
08/11/2017 16:00	3.9	327	ND	NR	ND	NR
08/11/2017 17:00	3.8	324	ND	NR	ND	NR
08/11/2017 18:00	3.3	329	ND	NR	ND	NR
08/11/2017 19:00	3.8	327	ND	NR	ND	NR
08/11/2017 20:00	3.1	334	ND	NR	ND	NR
08/11/2017 21:00	2.7	339	ND	NR	ND	NR
08/11/2017 22:00	1.9	348	ND	NR	ND	NR
08/11/2017 23:00	1.4	347	ND	NR	ND	NR
08/11/2017 24:00	0.8	356	ND	NR	ND	NR
08/12/2017 1:00	1.0	211	NR	ND	NR	ND
08/12/2017 2:00	1.1	235	ND	ND	1	ND
08/12/2017 3:00	1.2	345	ND	NR	1	NR
08/12/2017 4:00	1.2	346	ND	NR	ND	NR
08/12/2017 5:00	0.8	349	ND	NR	ND	NR
08/12/2017 6:00	0.9	346	ND	NR	ND	NR
08/12/2017 7:00	1.1	206	NR	ND	NR	ND
08/12/2017 8:00	1.6	294	ND	NR	ND	NR
08/12/2017 9:00	2.2	342	ND	NR	ND	NR
08/12/2017 10:00	2.7	336	ND	NR	ND	NR
08/12/2017 11:00	3.0	335	ND	NR	ND	NR
08/12/2017 12:00	3.0	238	ND	ND	ND	ND
08/12/2017 13:00	3.4	180	NR	ND	NR	ND
08/12/2017 14:00	3.3	69	NR	NR	NR	NR
08/12/2017 15:00	2.7	8	ND	NR	ND	NR
08/12/2017 16:00	2.3	8	ND	NR	ND	NR
08/12/2017 17:00	1.8	33	ND	NR	ND	NR
08/12/2017 18:00	1.6	52	NR	NR	NR	NR
08/12/2017 19:00	1.6	50	NR	NR	NR	NR
08/12/2017 20:00	1.5	82	NR	NR	NR	NR
08/12/2017 21:00	1.7	102	NR	NR	NR	NR
08/12/2017 22:00	2.2	111	NR	NR	NR	NR
08/12/2017 23:00	1.7	114	NR	NR	NR	NR
08/12/2017 24:00	0.5	123	NR	NR	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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