

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)
7/2/2017 01:00	1.6	306	1	NR	1	NR
7/2/2017 02:00	1.0	212	NR	1	NR	2
7/2/2017 03:00	1.7	254	1	1	1	2
7/2/2017 04:00	1.2	216	NR	1	NR	3
7/2/2017 05:00	1.0	200	NR	1	NR	2
7/2/2017 06:00	1.1	231	1	1	1	2
7/2/2017 07:00	0.9	228	NR	1	NR	2
7/2/2017 08:00	1.8	200	NR	1	NR	3
7/2/2017 09:00	2.7	211	NR	1	NR	2
7/2/2017 10:00	3.6	251	1	1	1	2
7/2/2017 11:00	3.4	249	1	1	1	1
7/2/2017 12:00	3.8	257	1	1	1	1
7/2/2017 13:00	3.6	249	1	1	1	2
7/2/2017 14:00	3.5	253	1	1	1	2
7/2/2017 15:00	3.8	245	1	1	1	2
7/2/2017 16:00	4.3	248	1	1	1	2
7/2/2017 17:00	4.8	255	1	1	1	2
7/2/2017 18:00	5.0	253	1	1	1	2
7/2/2017 19:00	3.6	235	1	1	1	3
7/2/2017 20:00	4.7	187	NR	1	NR	1
7/2/2017 21:00	3.7	181	NR	1	NR	1
7/2/2017 22:00	3.8	179	NR	1	NR	1
7/2/2017 23:00	3.0	191	NR	1	NR	1
7/2/2017 24:00	2.9	190	NR	1	NR	2
7/3/2017 01:00	1.9	201	NR	1	NR	1
7/3/2017 02:00	1.2	201	NR	1	NR	1
7/3/2017 03:00	1.2	226	NR	1	NR	1
7/3/2017 04:00	1.3	235	1	1	1	2
7/3/2017 05:00	1.1	218	NR	1	NR	3
7/3/2017 06:00	1.2	352	1	NR	1	NR
7/3/2017 07:00	1.4	30	1	NR	1	NR
7/3/2017 08:00	1.5	43	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 09:00	1.7	52	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 10:00	2.2	40	1	NR	1	NR
7/3/2017 11:00	2.0	60	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 12:00	2.2	72	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 13:00	2.7	50	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 14:00	2.6	47	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 15:00	3.2	43	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 16:00	3.1	45	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 17:00	2.9	49	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 18:00	2.9	48	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)
7/3/2017 19:00	2.4	47	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 20:00	2.4	41	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 21:00	3.0	45	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 22:00	3.0	47	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 23:00	2.5	44	NR	NR	NR	NR
7/3/2017 24:00	2.0	55	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 01:00	1.9	55	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 02:00	1.8	44	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 03:00	1.8	43	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 04:00	2.2	36	1	NR	1	NR
7/4/2017 05:00	2.2	38	1	NR	1	NR
7/4/2017 06:00	1.8	37	1	NR	1	NR
7/4/2017 07:00	2.1	41	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 08:00	1.7	53	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 09:00	1.5	75	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 10:00	1.9	103	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 11:00	2.2	110	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 12:00	2.1	107	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 13:00	2.0	80	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 14:00	1.9	57	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 15:00	2.0	54	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 16:00	2.5	60	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 17:00	2.6	76	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 18:00	2.4	60	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 19:00	2.2	72	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 20:00	2.0	64	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 21:00	1.7	71	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 22:00	1.6	73	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 23:00	1.6	60	NR	NR	NR	NR
7/4/2017 24:00	1.6	53	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 01:00	1.3	64	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 02:00	1.6	57	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 03:00	1.7	80	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 04:00	2.9	122	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 05:00	2.5	129	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 06:00	1.5	85	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 07:00	2.2	113	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 08:00	2.2	126	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 09:00	1.8	134	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 10:00	2.7	155	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 11:00	1.8	149	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 12:00	2.6	140	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)
7/5/2017 13:00	3.2	155	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 14:00	2.5	153	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 15:00	2.1	145	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 16:00	2.2	166	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 17:00	1.6	155	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 18:00	2.6	155	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 19:00	2.2	160	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 20:00	1.5	1	1	NR	1	NR
7/5/2017 21:00	1.4	131	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 22:00	1.9	168	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 23:00	1.5	166	NR	NR	NR	NR
7/5/2017 24:00	1.5	188	NR	1	NR	2
7/6/2017 01:00	1.6	182	NR	1	NR	3
7/6/2017 02:00	1.2	173	NR	1	NR	2
7/6/2017 03:00	1.9	187	NR	1	NR	2
7/6/2017 04:00	1.3	121	NR	NR	NR	NR
7/6/2017 05:00	0.9	266	1	1	1	1
7/6/2017 06:00	1.0	319	1	NR	1	NR
7/6/2017 07:00	0.3	333	1	NR	2	NR
7/6/2017 08:00	1.0	304	1	NR	1	NR
7/6/2017 09:00	1.7	303	1	NR	1	NR
7/6/2017 10:00	2.8	314	1	NR	1	NR
7/6/2017 11:00	2.9	333	1	NR	1	NR
7/6/2017 12:00	2.4	348	1	NR	1	NR
7/6/2017 13:00	1.7	23	1	NR	1	NR
7/6/2017 14:00	1.6	233	1	1	1	1
7/6/2017 15:00	2.0	314	1	NR	1	NR
7/6/2017 16:00	2.3	292	1	NR	1	NR
7/6/2017 17:00	3.3	261	1	1	1	1
7/6/2017 18:00	3.9	254	1	1	1	3
7/6/2017 19:00	4.0	257	1	1	1	3
7/6/2017 20:00	4.1	256	1	1	1	3
7/6/2017 21:00	3.2	256	1	1	1	3
7/6/2017 22:00	3.6	250	1	1	1	3
7/6/2017 23:00	4.2	246	1	1	1	2
7/6/2017 24:00	3.7	252	1	1	1	3
7/7/2017 01:00	4.1	249	1	1	1	3
7/7/2017 02:00	5.0	249	1	1	1	2
7/7/2017 03:00	4.5	248	1	1	1	3
7/7/2017 04:00	4.3	248	1	1	1	2
7/7/2017 05:00	2.9	263	1	1	1	2
7/7/2017 06:00	3.7	242	1	1	1	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)
7/7/2017 07:00	3.7	240	1	1	1	1
7/7/2017 08:00	3.4	245	1	1	1	1
7/7/2017 09:00	3.8	257	1	1	1	3
7/7/2017 10:00	2.8	300	1	NR	1	NR
7/7/2017 11:00	2.4	314	1	NR	1	NR
7/7/2017 12:00	2.6	352	1	NR	1	NR
7/7/2017 13:00	3.8	345	1	NR	1	NR
7/7/2017 14:00	4.3	344	1	NR	1	NR
7/7/2017 15:00	4.3	352	1	NR	1	NR
7/7/2017 16:00	3.8	345	1	NR	1	NR
7/7/2017 17:00	2.8	66	NR	NR	NR	NR
7/7/2017 18:00	2.5	48	NR	NR	NR	NR
7/7/2017 19:00	2.9	45	NR	NR	NR	NR
7/7/2017 20:00	2.8	36	1	NR	1	NR
7/7/2017 21:00	1.2	47	NR	NR	NR	NR
7/7/2017 22:00	0.5	37	1	NR	1	NR
7/7/2017 23:00	4.2	32	1	NR	1	NR
7/7/2017 24:00	2.3	37	1	NR	1	NR
7/8/2017 01:00	0.7	53	NR	NR	NR	NR
7/8/2017 02:00	0.3	220	NR	1	NR	1
7/8/2017 03:00	1.7	259	1	1	1	2
7/8/2017 04:00	2.5	16	1	NR	2	NR
7/8/2017 05:00	2.2	24	1	NR	2	NR
7/8/2017 06:00	2.4	22	1	NR	2	NR
7/8/2017 07:00	2.5	18	1	NR	2	NR
7/8/2017 08:00	2.9	29	1	NR	2	NR
7/8/2017 09:00	2.9	27	1	NR	1	NR
7/8/2017 10:00	2.5	11	1	NR	1	NR
7/8/2017 11:00	2.6	19	1	NR	1	NR
7/8/2017 12:00	2.5	355	1	NR	1	NR
7/8/2017 13:00	2.9	339	1	NR	1	NR
7/8/2017 14:00	2.8	337	1	NR	1	NR
7/8/2017 15:00	3.2	318	1	NR	1	NR
7/8/2017 16:00	2.4	340	1	NR	1	NR
7/8/2017 17:00	2.3	350	1	NR	1	NR
7/8/2017 18:00	3.1	91	NR	NR	NR	NR
7/8/2017 19:00	2.5	102	NR	NR	NR	NR
7/8/2017 20:00	2.2	103	NR	NR	NR	NR
7/8/2017 21:00	2.1	108	NR	NR	NR	NR
7/8/2017 22:00	2.5	115	NR	NR	NR	NR
7/8/2017 23:00	2.0	127	NR	NR	NR	NR
7/8/2017 24:00	2.4	157	NR	NR	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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