

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)
7/23/2017 01:00	2.0	105	NR	NR	NR	NR
7/23/2017 02:00	2.1	128	NR	NR	NR	NR
7/23/2017 03:00	1.1	113	NR	NR	NR	NR
7/23/2017 04:00	1.0	15	2	NR	5	NR
7/23/2017 05:00	0.5	44	NR	NR	NR	NR
7/23/2017 06:00	0.9	185	NR	1	NR	1
7/23/2017 07:00	0.8	193	NR	1	NR	1
7/23/2017 08:00	1.2	239	1	1	1	3
7/23/2017 09:00	2.1	246	1	1	1	2
7/23/2017 10:00	2.2	233	1	1	1	1
7/23/2017 11:00	2.4	257	1	1	1	1
7/23/2017 12:00	2.6	294	1	NR	1	NR
7/23/2017 13:00	2.4	317	1	NR	1	NR
7/23/2017 14:00	3.3	286	1	NR	1	NR
7/23/2017 15:00	4.1	266	1	1	1	1
7/23/2017 16:00	4.1	268	1	1	1	1
7/23/2017 17:00	3.8	242	1	1	1	1
7/23/2017 18:00	5.4	10	1	NR	1	NR
7/23/2017 19:00	3.7	161	NR	NR	NR	NR
7/23/2017 20:00	1.4	351	1	NR	1	NR
7/23/2017 21:00	1.4	347	1	NR	1	NR
7/23/2017 22:00	1.3	341	1	NR	1	NR
7/23/2017 23:00	1.7	341	1	NR	1	NR
7/23/2017 24:00	1.1	23	1	NR	1	NR
7/24/2017 01:00	2.1	39	1	NR	1	NR
7/24/2017 02:00	2.8	32	1	NR	1	NR
7/24/2017 03:00	3.1	33	1	NR	1	NR
7/24/2017 04:00	3.8	28	1	NR	1	NR
7/24/2017 05:00	3.9	24	1	NR	1	NR
7/24/2017 06:00	3.9	25	1	NR	2	NR
7/24/2017 07:00	3.6	20	1	NR	3	NR
7/24/2017 08:00	4.4	22	1	NR	4	NR
7/24/2017 09:00	4.0	29	1	NR	2	NR
7/24/2017 10:00	3.4	26	1	NR	2	NR
7/24/2017 11:00	3.8	30	1	NR	1	NR
7/24/2017 12:00	3.7	23	1	NR	1	NR
7/24/2017 13:00	3.3	23	1	NR	1	NR
7/24/2017 14:00	4.1	33	1	NR	1	NR
7/24/2017 15:00	3.4	33	1	NR	1	NR
7/24/2017 16:00	3.0	37	1	NR	1	NR
7/24/2017 17:00	3.0	33	1	NR	1	NR
7/24/2017 18:00	3.0	31	1	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)
7/24/2017 19:00	2.5	43	NR	NR	NR	NR
7/24/2017 20:00	1.9	54	NR	NR	NR	NR
7/24/2017 21:00	1.4	69	NR	NR	NR	NR
7/24/2017 22:00	0.9	72	NR	NR	NR	NR
7/24/2017 23:00	0.7	66	NR	NR	NR	NR
7/24/2017 24:00	1.3	81	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 01:00	1.0	70	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 02:00	1.6	87	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 03:00	1.7	87	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 04:00	1.7	94	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 05:00	2.6	120	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 06:00	2.9	118	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 07:00	2.5	117	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 08:00	2.8	132	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 09:00	3.8	152	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 10:00	4.9	150	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 11:00	5.2	146	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 12:00	4.6	152	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 13:00	4.2	167	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 14:00	3.9	155	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 15:00	3.5	164	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 16:00	3.0	169	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 17:00	3.5	154	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 18:00	3.9	151	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 19:00	4.0	163	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 20:00	3.7	161	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 21:00	2.2	156	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 22:00	2.1	148	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 23:00	3.1	140	NR	NR	NR	NR
7/25/2017 24:00	3.2	142	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 01:00	4.1	158	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 02:00	2.9	155	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 03:00	2.7	165	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 04:00	3.9	162	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 05:00	3.2	162	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 06:00	3.3	162	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 07:00	3.5	165	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 08:00	2.7	175	NR	1	NR	1
7/26/2017 09:00	3.0	199	NR	1	NR	1
7/26/2017 10:00	2.3	203	NR	1	NR	1
7/26/2017 11:00	2.6	193	NR	1	NR	1
7/26/2017 12:00	2.9	181	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 Mink Farm Location (ppb)	Benzene Tank Farm Location (ppb)	Hexane Mink Farm Location (ppb)	Hexane Tank Farm Location (ppb)
7/26/2017 13:00	3.1	201	NR	1	NR	1
7/26/2017 14:00	3.3	198	NR	1	NR	1
7/26/2017 15:00	3.3	194	NR	1	NR	1
7/26/2017 16:00	3.0	189	NR	1	NR	1
7/26/2017 17:00	3.1	173	NR	1	NR	1
7/26/2017 18:00	2.7	158	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 19:00	2.8	135	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 20:00	2.4	149	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 21:00	2.4	133	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 22:00	2.4	131	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 23:00	1.9	125	NR	NR	NR	NR
7/26/2017 24:00	1.8	164	NR	NR	NR	NR
7/27/2017 01:00	0.8	162	NR	NR	NR	NR
7/27/2017 02:00	0.9	230	1	1	1	1
7/27/2017 03:00	2.0	253	1	1	1	2
7/27/2017 04:00	1.5	287	1	NR	1	NR
7/27/2017 05:00	1.7	333	1	NR	1	NR
7/27/2017 06:00	2.3	11	1	NR	1	NR
7/27/2017 07:00	2.0	13	1	NR	3	NR
7/27/2017 08:00	2.1	32	1	NR	2	NR
7/27/2017 09:00	2.7	37	1	NR	1	NR
7/27/2017 10:00	2.5	39	1	NR	1	NR
7/27/2017 11:00	3.0	31	1	NR	1	NR
7/27/2017 12:00	3.5	23	1	NR	1	NR
7/27/2017 13:00	3.5	31	1	NR	1	NR
7/27/2017 14:00	3.6	38	1	NR	1	NR
7/27/2017 15:00	4.0	30	1	NR	1	NR
7/27/2017 16:00	4.5	20	1	NR	2	NR
7/27/2017 17:00	5.2	18	1	NR	1	NR
7/27/2017 18:00	5.2	28	1	NR	2	NR
7/27/2017 19:00	5.5	26	1	NR	2	NR
7/27/2017 20:00	5.2	29	1	NR	1	NR
7/27/2017 21:00	3.7	28	1	NR	1	NR
7/27/2017 22:00	3.4	31	1	NR	1	NR
7/27/2017 23:00	3.2	26	1	NR	1	NR
7/27/2017 24:00	3.0	18	1	NR	2	NR
7/28/2017 01:00	3.2	21	2	NR	3	NR
7/28/2017 02:00	3.5	22	2	NR	3	NR
7/28/2017 03:00	3.7	23	2	NR	4	NR
7/28/2017 04:00	3.8	26	1	NR	4	NR
7/28/2017 05:00	3.6	28	1	NR	1	NR
7/28/2017 06:00	3.8	25	1	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)
7/28/2017 07:00	3.7	23	1	NR	2	NR
7/28/2017 08:00	4.1	28	1	NR	2	NR
7/28/2017 09:00	4.4	33	1	NR	1	NR
7/28/2017 10:00	4.3	27	1	NR	1	NR
7/28/2017 11:00	4.1	28	1	NR	2	NR
7/28/2017 12:00	3.8	37	1	NR	1	NR
7/28/2017 13:00	4.4	33	1	NR	1	NR
7/28/2017 14:00	4.5	30	1	NR	2	NR
7/28/2017 15:00	4.5	30	1	NR	1	NR
7/28/2017 16:00	4.8	31	1	NR	1	NR
7/28/2017 17:00	4.8	30	1	NR	1	NR
7/28/2017 18:00	4.0	36	1	NR	1	NR
7/28/2017 19:00	4.3	28	1	NR	1	NR
7/28/2017 20:00	4.4	29	1	NR	2	NR
7/28/2017 21:00	3.2	28	1	NR	1	NR
7/28/2017 22:00	2.6	27	1	NR	1	NR
7/28/2017 23:00	1.8	27	1	NR	1	NR
7/28/2017 24:00	1.9	17	1	NR	1	NR
7/29/2017 01:00	2.4	17	1	NR	2	NR
7/29/2017 02:00	2.3	32	1	NR	2	NR
7/29/2017 03:00	1.6	52	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 04:00	1.6	61	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 05:00	1.6	48	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 06:00	1.5	50	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 07:00	1.7	37	1	NR	1	NR
7/29/2017 08:00	2.1	30	1	NR	1	NR
7/29/2017 09:00	3.2	45	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 10:00	3.3	67	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 11:00	3.8	67	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 12:00	3.6	66	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 13:00	3.6	69	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 14:00	3.2	72	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 15:00	3.1	71	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 16:00	3.0	47	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 17:00	2.9	51	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 18:00	2.9	48	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 19:00	2.1	52	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 20:00	2.2	43	NR	NR	NR	NR
7/29/2017 21:00	2.2	38	1	NR	1	NR
7/29/2017 22:00	1.8	35	1	NR	1	NR
7/29/2017 23:00	1.9	32	1	NR	1	NR
7/29/2017 24:00	1.9	35	1	NR	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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