

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)
7/16/2017 01:00	2.3	237	1	1	1	1
7/16/2017 02:00	3.0	211	NR	2	NR	4
7/16/2017 03:00	2.2	258	1	1	1	2
7/16/2017 04:00	3.7	278	1	NR	1	NR
7/16/2017 05:00	4.9	270	1	1	2	2
7/16/2017 06:00	1.7	14	1	NR	1	NR
7/16/2017 07:00	1.4	59	NR	NR	NR	NR
7/16/2017 08:00	1.5	52	NR	NR	NR	NR
7/16/2017 09:00	1.9	41	NR	NR	NR	NR
7/16/2017 10:00	2.7	33	1	NR	1	NR
7/16/2017 11:00	2.6	37	1	NR	1	NR
7/16/2017 12:00	2.6	38	1	NR	1	NR
7/16/2017 13:00	2.8	38	1	NR	1	NR
7/16/2017 14:00	3.2	41	NR	NR	NR	NR
7/16/2017 15:00	3.3	39	1	NR	1	NR
7/16/2017 16:00	4.1	32	1	NR	1	NR
7/16/2017 17:00	4.4	31	1	NR	1	NR
7/16/2017 18:00	4.5	35	1	NR	1	NR
7/16/2017 19:00	4.5	36	1	NR	1	NR
7/16/2017 20:00	4.2	32	1	NR	1	NR
7/16/2017 21:00	4.1	30	1	NR	1	NR
7/16/2017 22:00	3.9	30	1	NR	1	NR
7/16/2017 23:00	3.3	31	1	NR	1	NR
7/16/2017 24:00	1.7	47	NR	NR	NR	NR
7/17/2017 01:00	3.4	30	1	NR	1	NR
7/17/2017 02:00	3.2	37	1	NR	1	NR
7/17/2017 03:00	2.0	27	1	NR	1	NR
7/17/2017 04:00	2.4	19	1	NR	1	NR
7/17/2017 05:00	2.2	21	1	NR	2	NR
7/17/2017 06:00	1.9	27	1	NR	1	NR
7/17/2017 07:00	2.1	20	1	NR	1	NR
7/17/2017 08:00	2.0	20	NoData	NR	NoData	NR
7/17/2017 09:00	2.6	23	1	NR	1	NR
7/17/2017 10:00	2.1	8	1	NR	1	NR
7/17/2017 11:00	2.7	9	1	NR	1	NR
7/17/2017 12:00	2.3	32	1	NR	1	NR
7/17/2017 13:00	2.1	65	NR	NR	NR	NR
7/17/2017 14:00	2.0	36	1	NR	1	NR
7/17/2017 15:00	2.2	74	NR	NR	NR	NR
7/17/2017 16:00	2.5	58	NR	NR	NR	NR
7/17/2017 17:00	2.3	99	NR	NR	NR	NR
7/17/2017 18:00	1.8	46	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)
7/17/2017 19:00	1.6	64	NR	NR	NR	NR
7/17/2017 20:00	1.8	85	NR	NR	NR	NR
7/17/2017 21:00	2.6	108	NR	NR	NR	NR
7/17/2017 22:00	2.6	111	NR	NR	NR	NR
7/17/2017 23:00	1.8	76	NR	NR	NR	NR
7/17/2017 24:00	1.7	79	NR	NR	NR	NR
7/18/2017 01:00	1.7	79	NR	NR	NR	NR
7/18/2017 02:00	1.5	76	NR	NR	NR	NR
7/18/2017 03:00	0.8	62	NR	NR	NR	NR
7/18/2017 04:00	1.1	66	NR	NR	NR	NR
7/18/2017 05:00	0.7	110	NR	NR	NR	NR
7/18/2017 06:00	0.5	191	NR	1	NR	1
7/18/2017 07:00	0.0	314	1	NR	1	NR
7/18/2017 08:00	0.4	158	NR	NR	NR	NR
7/18/2017 09:00	1.1	202	NR	2	NR	3
7/18/2017 10:00	0.9	218	NR	1	NR	2
7/18/2017 11:00	1.9	238	1	1	1	5
7/18/2017 12:00	2.3	277	1	NR	1	NR
7/18/2017 13:00	2.3	257	1	1	1	1
7/18/2017 14:00	2.2	230	1	1	1	1
7/18/2017 15:00	2.0	261	1	1	1	1
7/18/2017 16:00	2.1	222	NR	1	NR	1
7/18/2017 17:00	2.1	237	1	1	1	1
7/18/2017 18:00	2.7	250	1	1	1	1
7/18/2017 19:00	2.5	240	1	1	1	2
7/18/2017 20:00	3.3	185	NR	1	NR	1
7/18/2017 21:00	3.0	183	NR	1	NR	1
7/18/2017 22:00	2.7	187	NR	1	NR	1
7/18/2017 23:00	2.5	192	NR	1	NR	1
7/18/2017 24:00	2.8	206	NR	1	NR	1
7/19/2017 01:00	2.0	244	1	1	1	1
7/19/2017 02:00	1.2	238	1	1	1	1
7/19/2017 03:00	1.2	255	1	1	1	1
7/19/2017 04:00	1.2	248	1	1	1	3
7/19/2017 05:00	1.5	204	NR	1	NR	4
7/19/2017 06:00	1.9	243	1	1	1	2
7/19/2017 07:00	1.6	215	NR	1	NR	2
7/19/2017 08:00	2.4	253	1	1	1	1
7/19/2017 09:00	2.4	267	1	1	1	2
7/19/2017 10:00	2.3	256	1	1	1	1
7/19/2017 11:00	2.4	265	1	1	1	1
7/19/2017 12:00	1.8	303	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	Benzene	Hexane	Hexane
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)	Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
7/19/2017 13:00	1.9	258	1	1	1	1
7/19/2017 14:00	1.8	248	1	1	1	1
7/19/2017 15:00	1.5	110	NR	NR	NR	NR
7/19/2017 16:00	2.2	69	NR	NR	NR	NR
7/19/2017 17:00	2.7	69	NR	NR	NR	NR
7/19/2017 18:00	1.8	117	NR	NR	NR	NR
7/19/2017 19:00	2.5	122	NR	NR	NR	NR
7/19/2017 20:00	2.0	102	NR	NR	NR	NR
7/19/2017 21:00	1.5	82	NR	NR	NR	NR
7/19/2017 22:00	4.3	352	1	NR	1	NR
7/19/2017 23:00	2.8	36	1	NR	1	NR
7/19/2017 24:00	1.1	50	NR	NR	NR	NR
7/20/2017 01:00	3.0	164	NR	NR	NR	NR
7/20/2017 02:00	2.5	177	NR	1	NR	1
7/20/2017 03:00	2.7	176	NR	1	NR	1
7/20/2017 04:00	2.1	180	NR	1	NR	1
7/20/2017 05:00	1.1	59	NR	NR	NR	NR
7/20/2017 06:00	1.6	151	NR	NR	NR	NR
7/20/2017 07:00	1.9	46	NR	NR	NR	NR
7/20/2017 08:00	2.9	108	NR	NR	NR	NR
7/20/2017 09:00	3.5	172	NR	1	NR	1
7/20/2017 10:00	3.6	185	NR	1	NR	1
7/20/2017 11:00	3.9	201	NR	1	NR	1
7/20/2017 12:00	4.8	213	NR	1	NR	1
7/20/2017 13:00	5.4	229	NR	1	NR	1
7/20/2017 14:00	4.9	254	1	1	1	2
7/20/2017 15:00	3.9	264	1	1	1	2
7/20/2017 16:00	3.4	261	1	1	1	2
7/20/2017 17:00	2.8	258	1	1	1	2
7/20/2017 18:00	2.3	270	1	1	1	1
7/20/2017 19:00	1.7	274	1	1	1	1
7/20/2017 20:00	1.9	78	NR	NR	NR	NR
7/20/2017 21:00	1.7	85	NR	NR	NR	NR
7/20/2017 22:00	1.5	89	NR	NR	NR	NR
7/20/2017 23:00	1.3	64	NR	NR	NR	NR
7/20/2017 24:00	1.3	82	NR	NR	NR	NR
7/21/2017 01:00	1.4	65	NR	NR	NR	NR
7/21/2017 02:00	1.3	7	1	NR	1	NR
7/21/2017 03:00	2.3	203	NR	1	NR	1
7/21/2017 04:00	0.5	87	NR	NR	NR	NR
7/21/2017 05:00	0.9	319	2	NR	5	NR
7/21/2017 06:00	0.7	36	2	NR	6	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)
7/21/2017 07:00	1.1	134	NR	NR	NR	NR
7/21/2017 08:00	1.1	115	NR	NR	NR	NR
7/21/2017 09:00	1.8	194	NR	1	NR	1
7/21/2017 10:00	2.1	171	NoData	NoData	NoData	NoData
7/21/2017 11:00	2.2	160	NoData	NoData	NoData	NoData
7/21/2017 12:00	2.4	149	NoData	NoData	NoData	NoData
7/21/2017 13:00	3.9	146	NoData	NoData	NoData	NoData
7/21/2017 14:00	3.6	156	NR	NoData	NR	NoData
7/21/2017 15:00	2.9	174	NR	NoData	NR	NoData
7/21/2017 16:00	3.3	165	NR	NR	NR	NR
7/21/2017 17:00	3.5	145	NR	NR	NR	NR
7/21/2017 18:00	2.7	143	NR	NR	NR	NR
7/21/2017 19:00	2.1	111	NR	NR	NR	NR
7/21/2017 20:00	1.9	92	NR	NR	NR	NR
7/21/2017 21:00	3.0	77	NR	NR	NR	NR
7/21/2017 22:00	3.0	138	NR	NR	NR	NR
7/21/2017 23:00	1.9	249	1	1	1	1
7/21/2017 24:00	1.6	252	1	1	1	1
7/22/2017 01:00	3.6	180	NR	1	NR	1
7/22/2017 02:00	3.6	141	NR	NR	NR	NR
7/22/2017 03:00	2.6	129	NR	NR	NR	NR
7/22/2017 04:00	2.9	296	1	NR	1	NR
7/22/2017 05:00	1.6	212	NR	1	NR	1
7/22/2017 06:00	5.0	216	NR	1	NR	1
7/22/2017 07:00	6.3	217	NR	1	NR	1
7/22/2017 08:00	6.5	193	NR	1	NR	1
7/22/2017 09:00	4.7	211	NR	1	NR	1
7/22/2017 10:00	1.6	14	1	NR	1	NR
7/22/2017 11:00	2.3	341	1	NR	1	NR
7/22/2017 12:00	1.8	351	1	NR	1	NR
7/22/2017 13:00	2.1	288	1	NR	1	NR
7/22/2017 14:00	2.8	277	1	NR	1	NR
7/22/2017 15:00	2.9	264	1	1	1	1
7/22/2017 16:00	2.4	291	1	NR	1	NR
7/22/2017 17:00	2.4	308	1	NR	1	NR
7/22/2017 18:00	1.7	310	1	NR	1	NR
7/22/2017 19:00	2.3	273	1	1	1	1
7/22/2017 20:00	2.2	264	1	1	1	2
7/22/2017 21:00	1.9	257	1	2	1	4
7/22/2017 22:00	1.5	28	1	NR	1	NR
7/22/2017 23:00	1.6	99	NR	NR	NR	NR
7/22/2017 24:00	1.5	82	NR	NR	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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