

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)
2/11/2018 01:00	1.8	34	2	NR	2	NR
2/11/2018 02:00	1.5	2	1	NR	2	NR
2/11/2018 03:00	1.9	358	2	NR	3	NR
2/11/2018 04:00	2.1	360	1	NR	1	NR
2/11/2018 05:00	2.3	360	1	NR	2	NR
2/11/2018 06:00	2.3	355	1	NR	1	NR
2/11/2018 07:00	2.6	2	1	NR	1	NR
2/11/2018 08:00	2.7	347	1	NR	1	NR
2/11/2018 09:00	2.4	346	1	NR	1	NR
2/11/2018 10:00	2.5	349	1	NR	1	NR
2/11/2018 11:00	2.7	335	1	NR	1	NR
2/11/2018 12:00	3.6	328	1	NR	1	NR
2/11/2018 13:00	4.2	309	1	NR	1	NR
2/11/2018 14:00	3.7	314	1	NR	1	NR
2/11/2018 15:00	4.3	302	1	NR	1	NR
2/11/2018 16:00	3.6	287	1	NR	1	NR
2/11/2018 17:00	4.1	262	1	2	1	1
2/11/2018 18:00	4.2	271	1	2	1	1
2/11/2018 19:00	4.2	256	1	3	1	1
2/11/2018 20:00	4.8	251	1	1	1	1
2/11/2018 21:00	3.3	260	1	3	1	1
2/11/2018 22:00	3.1	266	1	4	1	1
2/11/2018 23:00	3.4	266	1	4	2	2
2/11/2018 24:00	3.1	267	1	4	1	3
2/12/2018 01:00	2.7	261	1	9	1	2
2/12/2018 02:00	2.6	250	1	4	1	2
2/12/2018 03:00	2.4	248	1	1	1	1
2/12/2018 04:00	2.1	254	1	1	1	1
2/12/2018 05:00	1.8	283	1	NR	1	NR
2/12/2018 06:00	2.4	322	1	NR	1	NR
2/12/2018 07:00	2.7	340	1	NR	3	NR
2/12/2018 08:00	2.4	1	1	NR	2	NR
2/12/2018 09:00	2.6	15	1	NR	3	NR
2/12/2018 10:00	2.7	14	3	NR	3	NR
2/12/2018 11:00	2.6	24	2	NR	3	NR
2/12/2018 12:00	2.9	16	1	NR	2	NR
2/12/2018 13:00	3.2	20	1	NR	1	NR
2/12/2018 14:00	2.2	13	1	NR	2	NR
2/12/2018 15:00	2.3	6	1	NR	1	NR
2/12/2018 16:00	2.0	17	1	NR	1	NR
2/12/2018 17:00	2.4	28	1	NR	1	NR
2/12/2018 18:00	2.2	26	1	NR	2	NR
2/12/2018 19:00	2.7	81	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)
2/12/2018 20:00	1.9	89	NR	NR	NR	NR
2/12/2018 21:00	1.6	59	NR	NR	NR	NR
2/12/2018 22:00	1.7	54	NR	NR	NR	NR
2/12/2018 23:00	2.0	55	NR	NR	NR	NR
2/12/2018 24:00	1.9	60	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 01:00	1.8	61	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 02:00	1.9	63	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 03:00	2.5	76	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 04:00	2.9	93	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 05:00	1.7	95	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 06:00	2.8	87	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 07:00	2.4	63	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 08:00	1.9	75	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 09:00	2.3	91	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 10:00	4.0	113	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 11:00	4.2	133	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 12:00	3.0	148	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 13:00	3.4	161	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 14:00	3.5	159	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 15:00	3.5	159	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 16:00	3.2	154	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 17:00	3.1	156	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 18:00	2.9	168	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 19:00	2.5	173	NR	1	NR	1
2/13/2018 20:00	2.8	167	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 21:00	3.5	162	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 22:00	3.2	167	NR	NR	NR	NR
2/13/2018 23:00	4.8	175	NR	1	NR	1
2/13/2018 24:00	4.7	195	NR	1	NR	1
2/14/2018 01:00	3.8	208	NR	1	NR	1
2/14/2018 02:00	2.8	200	NR	1	NR	1
2/14/2018 03:00	3.0	201	NR	1	NR	1
2/14/2018 04:00	3.7	197	NR	1	NR	1
2/14/2018 05:00	3.5	193	NR	1	NR	1
2/14/2018 06:00	3.6	183	NR	1	NR	1
2/14/2018 07:00	3.9	189	NR	1	NR	1
2/14/2018 08:00	3.7	187	NR	1	NR	1
2/14/2018 09:00	4.0	185	NR	1	NR	1
2/14/2018 10:00	3.8	198	NR	1	NR	1
2/14/2018 11:00	4.0	206	NR	1	NR	1
2/14/2018 12:00	3.7	207	NR	1	NR	1
2/14/2018 13:00	4.0	204	NR	1	NR	1
2/14/2018 14:00	5.0	217	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)
2/14/2018 15:00	4.5	211	NR	1	NR	1
2/14/2018 16:00	3.8	197	NR	1	NR	1
2/14/2018 17:00	3.9	179	NR	1	NR	1
2/14/2018 18:00	3.8	182	NR	1	NR	1
2/14/2018 19:00	4.3	173	NR	1	NR	1
2/14/2018 20:00	3.7	187	NR	1	NR	1
2/14/2018 21:00	3.8	190	NR	1	NR	2
2/14/2018 22:00	3.8	207	NR	1	NR	1
2/14/2018 23:00	3.2	215	NR	1	NR	1
2/14/2018 24:00	3.2	200	NR	1	NR	1
2/15/2018 01:00	3.6	204	NR	1	NR	1
2/15/2018 02:00	4.5	208	NR	1	NR	1
2/15/2018 03:00	4.1	203	NR	1	NR	1
2/15/2018 04:00	3.8	206	NR	1	NR	1
2/15/2018 05:00	4.1	206	NR	1	NR	1
2/15/2018 06:00	3.5	199	NR	1	NR	1
2/15/2018 07:00	3.4	193	NR	1	NR	1
2/15/2018 08:00	3.4	188	NR	1	NR	1
2/15/2018 09:00	2.9	183	NR	1	NR	1
2/15/2018 10:00	3.7	198	NoData	1	NoData	1
2/15/2018 11:00	1.6	219	NoData	1	NoData	1
2/15/2018 12:00	0.9	312	NR	NR	NR	NR
2/15/2018 13:00	1.2	236	NR	NR	NR	NR
2/15/2018 14:00	1.1	286	NR	NR	NR	NR
2/15/2018 15:00	1.2	342	NR	NR	NR	NR
2/15/2018 16:00	2.3	200	NR	NR	NR	NR
2/15/2018 17:00	1.9	335	NR	NR	NR	NR
2/15/2018 18:00	1.6	343	1	NR	1	NR
2/15/2018 19:00	1.6	274	1	1	1	1
2/15/2018 20:00	2.5	331	1	NR	1	NR
2/15/2018 21:00	2.2	336	1	NR	2	NR
2/15/2018 22:00	2.3	358	1	NR	1	NR
2/15/2018 23:00	2.0	349	1	NR	1	NR
2/15/2018 24:00	2.3	341	1	NR	2	NR
2/16/2018 01:00	2.7	340	1	NR	2	NR
2/16/2018 02:00	2.7	354	1	NR	1	NR
2/16/2018 03:00	4.7	30	1	NR	1	NR
2/16/2018 04:00	4.0	16	1	NR	1	NR
2/16/2018 05:00	2.9	3	1	NR	1	NR
2/16/2018 06:00	2.7	345	1	NR	1	NR
2/16/2018 07:00	3.7	342	1	NR	1	NR
2/16/2018 08:00	4.2	344	1	NR	1	NR
2/16/2018 09:00	4.0	344	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)
2/16/2018 10:00	4.3	345	1	NR	1	NR
2/16/2018 11:00	3.8	339	1	NoData	1	NoData
2/16/2018 12:00	3.7	335	1	NoData	1	NoData
2/16/2018 13:00	4.7	309	1	NR	1	NR
2/16/2018 14:00	4.6	301	1	NR	1	NR
2/16/2018 15:00	5.1	299	1	NR	1	NR
2/16/2018 16:00	4.4	288	1	NR	1	NR
2/16/2018 17:00	4.1	268	1	1	1	1
2/16/2018 18:00	3.9	266	1	1	1	1
2/16/2018 19:00	3.7	268	1	2	1	1
2/16/2018 20:00	3.2	268	1	2	1	1
2/16/2018 21:00	2.6	264	1	1	1	1
2/16/2018 22:00	2.0	235	1	2	1	1
2/16/2018 23:00	2.5	244	1	1	1	1
2/16/2018 24:00	2.1	226	NR	1	NR	1
2/17/2018 01:00	2.2	220	NR	1	NR	1
2/17/2018 02:00	2.5	257	1	1	1	1
2/17/2018 03:00	1.9	245	1	3	1	1
2/17/2018 04:00	1.4	173	NR	1	NR	1
2/17/2018 05:00	1.1	168	NR	NR	NR	NR
2/17/2018 06:00	2.3	174	NR	1	NR	1
2/17/2018 07:00	3.0	176	NR	1	NR	1
2/17/2018 08:00	4.0	164	NR	NR	NR	NR
2/17/2018 09:00	3.1	151	NR	NR	NR	NR
2/17/2018 10:00	3.3	172	NR	1	NR	1
2/17/2018 11:00	3.0	180	NR	1	NR	1
2/17/2018 12:00	3.6	184	NR	1	NR	1
2/17/2018 13:00	3.4	179	NR	1	NR	1
2/17/2018 14:00	3.9	179	NR	1	NR	1
2/17/2018 15:00	3.7	174	NR	1	NR	1
2/17/2018 16:00	4.1	187	NR	1	NR	1
2/17/2018 17:00	2.9	186	NR	1	NR	1
2/17/2018 18:00	2.8	201	NR	1	NR	1
2/17/2018 19:00	3.9	248	1	1	1	1
2/17/2018 20:00	4.9	283	1	NR	1	NR
2/17/2018 21:00	5.1	295	1	NR	1	NR
2/17/2018 22:00	5.6	304	1	NR	1	NR
2/17/2018 23:00	4.5	287	1	NoData	1	NoData
2/17/2018 24:00	4.1	291	1	NoData	1	NoData

ND = Not Detected or result below detection limit

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