

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)
8/13/2017 01:00	0.3	214	NR	ND	NR	ND
8/13/2017 02:00	0.7	199	NR	ND	NR	ND
8/13/2017 03:00	0.6	250	ND	ND	ND	ND
8/13/2017 04:00	0.2	316	ND	NR	2	NR
8/13/2017 05:00	0.7	341	ND	NR	1	NR
8/13/2017 06:00	0.3	273	1	ND	3	1
8/13/2017 07:00	0.4	342	1	NR	2	NR
8/13/2017 08:00	0.0	34	ND	NR	1	NR
8/13/2017 09:00	0.9	245	1	ND	3	1
8/13/2017 10:00	1.0	275	1	1	5	1
8/13/2017 11:00	1.2	189	NR	ND	NR	ND
8/13/2017 12:00	1.8	178	NR	ND	NR	1
8/13/2017 13:00	1.7	204	NR	ND	NR	ND
8/13/2017 14:00	1.3	112	NR	NR	NR	NR
8/13/2017 15:00	1.7	143	NR	NR	NR	NR
8/13/2017 16:00	1.6	183	NR	ND	NR	ND
8/13/2017 17:00	1.7	204	NR	ND	NR	ND
8/13/2017 18:00	2.0	192	NR	ND	NR	ND
8/13/2017 19:00	1.3	195	NR	ND	NR	ND
8/13/2017 20:00	1.9	123	NR	NR	NR	NR
8/13/2017 21:00	2.7	113	NR	NR	NR	NR
8/13/2017 22:00	2.1	107	NR	NR	NR	NR
8/13/2017 23:00	2.1	112	NR	NR	NR	NR
8/13/2017 24:00	1.3	85	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 01:00	2.0	104	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 02:00	1.8	102	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 03:00	2.4	122	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 04:00	1.8	125	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 05:00	2.3	134	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 06:00	1.4	133	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 07:00	1.0	140	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 08:00	1.4	146	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 09:00	2.0	167	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 10:00	2.1	195	NR	ND	NR	ND
8/14/2017 11:00	2.3	202	NR	ND	NR	ND
8/14/2017 12:00	2.5	196	NR	ND	NR	ND
8/14/2017 13:00	2.8	203	NR	ND	NR	ND
8/14/2017 14:00	2.8	188	NR	ND	NR	ND
8/14/2017 15:00	3.5	186	NR	ND	NR	ND
8/14/2017 16:00	3.0	203	NR	ND	NR	ND
8/14/2017 17:00	3.7	202	NR	ND	NR	ND
8/14/2017 18:00	2.9	194	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)
8/14/2017 19:00	2.6	184	NR	ND	NR	ND
8/14/2017 20:00	2.9	169	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 21:00	2.4	162	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 22:00	2.8	167	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 23:00	3.0	169	NR	NR	NR	NR
8/14/2017 24:00	2.1	190	NR	ND	NR	ND
8/15/2017 01:00	2.3	196	NR	ND	NR	ND
8/15/2017 02:00	2.6	207	NR	ND	NR	ND
8/15/2017 03:00	3.2	224	NR	ND	NR	1
8/15/2017 04:00	2.0	222	NR	1	NR	4
8/15/2017 05:00	1.6	242	ND	1	ND	2
8/15/2017 06:00	1.4	242	ND	1	ND	2
8/15/2017 07:00	1.0	249	ND	1	ND	1
8/15/2017 08:00	0.8	290	ND	NR	ND	NR
8/15/2017 09:00	1.4	352	ND	NR	ND	NR
8/15/2017 10:00	1.9	20	1	NR	2	NR
8/15/2017 11:00	1.5	35	ND	NR	ND	NR
8/15/2017 12:00	1.7	349	ND	NR	ND	NR
8/15/2017 13:00	1.3	8	ND	NR	ND	NR
8/15/2017 14:00	1.1	80	NR	NR	NR	NR
8/15/2017 15:00	2.2	223	NR	ND	NR	ND
8/15/2017 16:00	2.9	321	ND	NR	ND	NR
8/15/2017 17:00	3.3	45	NR	NR	NR	NR
8/15/2017 18:00	2.9	49	NR	NR	NR	NR
8/15/2017 19:00	3.2	44	NR	NR	NR	NR
8/15/2017 20:00	2.3	48	NR	NR	NR	NR
8/15/2017 21:00	1.8	50	NR	NR	NR	NR
8/15/2017 22:00	1.6	57	NR	NR	NR	NR
8/15/2017 23:00	1.6	47	NR	NR	NR	NR
8/15/2017 24:00	1.0	49	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 01:00	0.8	60	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 02:00	1.2	57	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 03:00	1.5	65	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 04:00	1.5	65	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 05:00	1.7	75	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 06:00	1.4	58	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 07:00	1.6	69	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 08:00	1.8	75	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 09:00	2.5	99	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 10:00	2.3	116	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 11:00	2.1	120	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 12:00	2.8	150	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)
8/16/2017 13:00	3.9	168	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 14:00	4.8	159	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 15:00	5.0	159	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 16:00	5.1	166	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 17:00	5.0	179	NR	ND	NR	ND
8/16/2017 18:00	1.6	106	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 19:00	2.4	128	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 20:00	2.2	143	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 21:00	2.6	157	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 22:00	3.4	153	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 23:00	5.4	162	NR	NR	NR	NR
8/16/2017 24:00	5.0	176	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 01:00	4.4	175	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 02:00	3.9	189	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 03:00	3.3	194	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 04:00	4.0	187	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 05:00	4.0	186	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 06:00	3.9	184	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 07:00	3.9	185	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 08:00	3.8	187	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 09:00	4.3	188	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 10:00	4.3	199	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 11:00	5.4	215	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 12:00	5.2	224	NR	ND	NR	ND
8/17/2017 13:00	5.9	230	ND	ND	ND	ND
8/17/2017 14:00	6.9	234	ND	ND	ND	1
8/17/2017 15:00	6.4	248	ND	ND	ND	2
8/17/2017 16:00	6.8	253	ND	1	ND	2
8/17/2017 17:00	6.3	248	ND	ND	ND	1
8/17/2017 18:00	6.1	250	ND	1	ND	2
8/17/2017 19:00	6.1	245	ND	1	ND	2
8/17/2017 20:00	5.6	247	ND	ND	ND	1
8/17/2017 21:00	4.7	255	ND	1	ND	2
8/17/2017 22:00	4.4	259	ND	1	ND	2
8/17/2017 23:00	4.0	253	ND	1	ND	2
8/17/2017 24:00	4.2	248	ND	1	ND	2
8/18/2017 01:00	4.1	254	ND	1	ND	1
8/18/2017 02:00	3.3	263	ND	1	ND	2
8/18/2017 03:00	3.2	262	ND	1	ND	3
8/18/2017 04:00	2.8	268	ND	2	ND	3
8/18/2017 05:00	2.7	274	ND	1	1	1
8/18/2017 06:00	2.5	268	ND	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	Benzene	Hexane	Hexane
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)	Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
8/18/2017 07:00	2.6	256	ND	1	ND	2
8/18/2017 08:00	2.7	267	ND	1	ND	1
8/18/2017 09:00	2.6	279	ND	NR	ND	NR
8/18/2017 10:00	3.6	298	ND	NR	ND	NR
8/18/2017 11:00	3.9	301	ND	NR	ND	NR
8/18/2017 12:00	3.3	283	ND	NR	1	NR
8/18/2017 13:00	3.7	280	ND	NR	ND	NR
8/18/2017 14:00	3.9	264	ND	ND	ND	1
8/18/2017 15:00	3.7	259	ND	ND	ND	1
8/18/2017 16:00	4.3	259	ND	ND	ND	1
8/18/2017 17:00	4.1	251	ND	ND	ND	1
8/18/2017 18:00	3.6	257	ND	1	ND	2
8/18/2017 19:00	3.5	255	ND	1	ND	1
8/18/2017 20:00	2.8	271	ND	1	ND	2
8/18/2017 21:00	2.7	302	ND	NR	ND	NR
8/18/2017 22:00	2.7	303	ND	NR	ND	NR
8/18/2017 23:00	1.6	287	ND	NR	ND	NR
8/18/2017 24:00	2.5	333	ND	NR	1	NR
8/19/2017 01:00	1.6	347	ND	NR	ND	NR
8/19/2017 02:00	1.4	350	ND	NR	ND	NR
8/19/2017 03:00	1.2	355	ND	NR	ND	NR
8/19/2017 04:00	1.6	6	ND	NR	ND	NR
8/19/2017 05:00	1.6	25	1	NR	1	NR
8/19/2017 06:00	0.5	77	NR	NR	NR	NR
8/19/2017 07:00	0.4	337	ND	NR	ND	NR
8/19/2017 08:00	1.3	331	ND	NR	2	NR
8/19/2017 09:00	1.7	37	ND	NR	1	NR
8/19/2017 10:00	1.0	63	NR	NR	NR	NR
8/19/2017 11:00	1.7	21	ND	NR	ND	NR
8/19/2017 12:00	1.7	34	ND	NR	ND	NR
8/19/2017 13:00	1.5	47	NR	NR	NR	NR
8/19/2017 14:00	1.4	143	NR	NR	NR	NR
8/19/2017 15:00	1.8	180	NR	ND	NR	ND
8/19/2017 16:00	1.9	163	NR	NR	NR	NR
8/19/2017 17:00	2.3	162	NR	NR	NR	NR
8/19/2017 18:00	2.8	200	NR	ND	NR	ND
8/19/2017 19:00	2.4	246	ND	1	ND	3
8/19/2017 20:00	2.1	247	ND	1	ND	4
8/19/2017 21:00	1.2	180	NR	1	NR	4
8/19/2017 22:00	0.7	186	NR	ND	NR	2
8/19/2017 23:00	1.0	164	NR	NR	NR	NR
8/19/2017 24:00	1.8	134	NR	NR	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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