

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/21/2018 00:05	2.9	320	ND	NR
10/21/2018 00:10	2.8	318	ND	NR
10/21/2018 00:15	2.7	317	ND	NR
10/21/2018 00:20	2.7	319	1	NR
10/21/2018 00:25	2.7	322	ND	NR
10/21/2018 00:30	2.6	323	ND	NR
10/21/2018 00:35	2.7	324	ND	NR
10/21/2018 00:40	2.7	326	ND	NR
10/21/2018 00:45	2.7	327	ND	NR
10/21/2018 00:50	2.7	326	ND	NR
10/21/2018 00:55	2.6	323	ND	NR
10/21/2018 01:00	2.6	323	ND	NR
10/21/2018 01:05	2.5	319	ND	NR
10/21/2018 01:10	2.6	316	ND	NR
10/21/2018 01:15	2.7	314	ND	NR
10/21/2018 01:20	2.8	312	ND	NR
10/21/2018 01:25	2.8	310	ND	NR
10/21/2018 01:30	2.7	307	1	NR
10/21/2018 01:35	2.7	308	1	NR
10/21/2018 01:40	2.6	307	1	NR
10/21/2018 01:45	2.4	309	1	NR
10/21/2018 01:50	2.2	310	1	NR
10/21/2018 01:55	2.2	314	1	NR
10/21/2018 02:00	2.3	314	1	NR
10/21/2018 02:05	2.4	314	ND	NR
10/21/2018 02:10	2.5	314	ND	NR
10/21/2018 02:15	2.6	313	ND	NR
10/21/2018 02:20	2.8	310	ND	NR
10/21/2018 02:25	3.0	309	ND	NR
10/21/2018 02:30	3.1	309	ND	NR
10/21/2018 02:35	3.1	309	ND	NR
10/21/2018 02:40	3.1	310	ND	NR
10/21/2018 02:45	3.2	310	ND	NR
10/21/2018 02:50	3.1	309	1	NR
10/21/2018 02:55	3.0	309	1	NR
10/21/2018 03:00	3.0	308	1	NR
10/21/2018 03:05	2.9	307	1	NR
10/21/2018 03:10	2.9	307	1	NR
10/21/2018 03:15	2.8	305	ND	NR
10/21/2018 03:20	2.8	307	ND	NR
10/21/2018 03:25	2.7	307	ND	NR
10/21/2018 03:30	2.8	308	ND	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/21/2018 03:35	2.8	308	ND	NR
10/21/2018 03:40	2.7	305	ND	NR
10/21/2018 03:45	2.5	303	ND	NR
10/21/2018 03:50	2.4	299	ND	NR
10/21/2018 03:55	2.5	297	ND	NR
10/21/2018 04:00	2.4	296	ND	NR
10/21/2018 04:05	2.5	296	1	NR
10/21/2018 04:10	2.6	300	1	NR
10/21/2018 04:15	2.6	303	1	NR
10/21/2018 04:20	2.8	304	ND	NR
10/21/2018 04:25	2.8	306	1	NR
10/21/2018 04:30	2.8	305	1	NR
10/21/2018 04:35	2.7	305	ND	NR
10/21/2018 04:40	2.6	303	ND	NR
10/21/2018 04:45	2.6	303	ND	NR
10/21/2018 04:50	2.5	304	ND	NR
10/21/2018 04:55	2.5	306	ND	NR
10/21/2018 05:00	2.3	304	ND	NR
10/21/2018 05:05	2.1	300	ND	NR
10/21/2018 05:10	1.9	296	ND	NR
10/21/2018 05:15	1.8	292	ND	NR
10/21/2018 05:20	1.6	284	ND	NR
10/21/2018 05:25	1.4	276	ND	NR
10/21/2018 05:30	1.4	271	ND	ND
10/21/2018 05:35	1.5	274	ND	ND
10/21/2018 05:40	1.4	278	ND	NR
10/21/2018 05:45	1.4	277	ND	NR
10/21/2018 05:50	1.4	278	ND	NR
10/21/2018 05:55	1.4	279	ND	NR
10/21/2018 06:00	1.4	281	ND	NR
10/21/2018 06:05	1.3	274	ND	ND
10/21/2018 06:10	1.4	269	ND	ND
10/21/2018 06:15	1.3	265	1	ND
10/21/2018 06:20	1.2	268	ND	1
10/21/2018 06:25	1.1	266	ND	ND
10/21/2018 06:30	0.8	263	1	ND
10/21/2018 06:35	0.7	261	ND	1
10/21/2018 06:40	0.6	264	ND	ND
10/21/2018 06:45	0.6	264	ND	1
10/21/2018 06:50	0.7	266	1	ND
10/21/2018 06:55	0.9	270	1	1
10/21/2018 07:00	0.9	269	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)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/21/2018 07:05	1.1	274	1	1
10/21/2018 07:10	1.2	278	1	NR
10/21/2018 07:15	1.3	284	1	NR
10/21/2018 07:20	1.3	279	ND	NR
10/21/2018 07:25	1.1	276	ND	NR
10/21/2018 07:30	1.1	272	1	1
10/21/2018 07:35	1.0	258	1	1
10/21/2018 07:40	0.8	234	NR	NR
10/21/2018 07:45	0.5	207	NR	1
10/21/2018 07:50	0.4	190	NR	1
10/21/2018 07:55	0.5	197	NR	1
10/21/2018 08:00	0.5	199	NR	1
10/21/2018 08:05	0.5	215	NR	1
10/21/2018 08:10	0.6	225	NR	1
10/21/2018 08:15	0.8	223	NR	1
10/21/2018 08:20	0.9	225	NR	1
10/21/2018 08:25	0.9	230	ND	1
10/21/2018 08:30	1.1	233	ND	2
10/21/2018 08:35	1.1	233	ND	2
10/21/2018 08:40	1.0	231	ND	2
10/21/2018 08:45	1.0	232	ND	2
10/21/2018 08:50	1.0	231	ND	2
10/21/2018 08:55	1.0	224	NR	2
10/21/2018 09:00	1.1	222	NR	2
10/21/2018 09:05	1.3	228	NR	2
10/21/2018 09:10	1.4	236	1	2
10/21/2018 09:15	1.6	240	1	2
10/21/2018 09:20	1.8	242	1	1
10/21/2018 09:25	2.0	246	ND	1
10/21/2018 09:30	2.2	247	ND	1
10/21/2018 09:35	2.5	244	ND	1
10/21/2018 09:40	2.7	243	ND	ND
10/21/2018 09:45	2.8	243	ND	ND
10/21/2018 09:50	3.0	245	ND	ND
10/21/2018 09:55	3.1	247	ND	ND
10/21/2018 10:00	3.1	251	1	1
10/21/2018 10:05	2.9	253	1	1
10/21/2018 10:10	2.9	253	1	1
10/21/2018 10:15	2.9	254	ND	1
10/21/2018 10:20	2.9	254	1	1
10/21/2018 10:25	2.8	253	ND	1
10/21/2018 10:30	2.8	252	ND	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/21/2018 10:35	2.9	251	ND	1
10/21/2018 10:40	2.9	249	ND	1
10/21/2018 10:45	2.8	245	ND	1
10/21/2018 10:50	2.9	244	ND	1
10/21/2018 10:55	2.8	245	ND	1
10/21/2018 11:00	2.8	244	ND	ND
10/21/2018 11:05	2.8	242	ND	ND
10/21/2018 11:10	3.0	244	ND	ND
10/21/2018 11:15	3.2	251	ND	ND
10/21/2018 11:20	3.2	248	ND	ND
10/21/2018 11:25	3.3	247	ND	ND
10/21/2018 11:30	3.7	243	ND	ND
10/21/2018 11:35	3.9	241	ND	ND
10/21/2018 11:40	3.9	241	ND	ND
10/21/2018 11:45	3.9	238	ND	1
10/21/2018 11:50	4.1	241	ND	1
10/21/2018 11:55	4.1	245	ND	1
10/21/2018 12:00	4.0	244	ND	1
10/21/2018 12:05	3.9	248	ND	1
10/21/2018 12:10	3.9	242	ND	1
10/21/2018 12:15	4.0	240	ND	1
10/21/2018 12:20	3.9	242	ND	1
10/21/2018 12:25	4.0	235	ND	1
10/21/2018 12:30	4.0	237	ND	1
10/21/2018 12:35	4.0	239	ND	1
10/21/2018 12:40	4.1	246	ND	1
10/21/2018 12:45	4.0	248	ND	1
10/21/2018 12:50	4.0	243	ND	1
10/21/2018 12:55	4.0	247	ND	1
10/21/2018 13:00	4.2	249	ND	1
10/21/2018 13:05	4.3	246	ND	1
10/21/2018 13:10	4.4	239	ND	ND
10/21/2018 13:15	4.4	237	ND	ND
10/21/2018 13:20	4.4	232	ND	ND
10/21/2018 13:25	4.4	230	ND	ND
10/21/2018 13:30	4.2	224	NR	ND
10/21/2018 13:35	4.3	222	NR	ND
10/21/2018 13:40	4.3	222	NR	1
10/21/2018 13:45	4.4	219	NR	1
10/21/2018 13:50	4.4	223	NR	1
10/21/2018 13:55	4.3	216	NR	ND
10/21/2018 14:00	4.5	216	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/21/2018 14:05	4.3	215	NR	1
10/21/2018 14:10	4.1	217	NR	1
10/21/2018 14:15	4.1	217	NR	ND
10/21/2018 14:20	4.2	215	NR	1
10/21/2018 14:25	4.3	222	NR	1
10/21/2018 14:30	4.1	225	NR	1
10/21/2018 14:35	4.3	227	NR	1
10/21/2018 14:40	4.3	229	NR	1
10/21/2018 14:45	4.5	228	NR	1
10/21/2018 14:50	4.4	234	ND	ND
10/21/2018 14:55	4.5	231	ND	ND
10/21/2018 15:00	4.6	233	ND	ND
10/21/2018 15:05	4.7	231	ND	ND
10/21/2018 15:10	5.0	229	NR	ND
10/21/2018 15:15	4.8	226	NR	ND
10/21/2018 15:20	5.1	221	NR	ND
10/21/2018 15:25	5.1	221	NR	ND
10/21/2018 15:30	5.3	218	NR	ND
10/21/2018 15:35	5.5	217	NR	ND
10/21/2018 15:40	5.4	215	NR	ND
10/21/2018 15:45	5.6	216	NR	1
10/21/2018 15:50	5.4	214	NR	1
10/21/2018 15:55	5.4	210	NR	1
10/21/2018 16:00	5.5	209	NR	ND
10/21/2018 16:05	5.5	205	NR	ND
10/21/2018 16:10	5.4	202	NR	ND
10/21/2018 16:15	5.3	202	NR	ND
10/21/2018 16:20	5.6	206	NR	1
10/21/2018 16:25	5.5	210	NR	1
10/21/2018 16:30	5.3	208	NR	1
10/21/2018 16:35	4.9	211	NR	1
10/21/2018 16:40	5.0	213	NR	1
10/21/2018 16:45	4.9	210	NR	1
10/21/2018 16:50	4.8	208	NR	1
10/21/2018 16:55	4.9	206	NR	1
10/21/2018 17:00	5.0	208	NR	1
10/21/2018 17:05	5.2	209	NR	ND
10/21/2018 17:10	5.2	207	NR	ND
10/21/2018 17:15	5.3	208	NR	ND
10/21/2018 17:20	5.1	207	NR	ND
10/21/2018 17:25	5.0	208	NR	ND
10/21/2018 17:30	4.9	208	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)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/21/2018 17:35	4.7	207	NR	ND
10/21/2018 17:40	4.7	210	NR	ND
10/21/2018 17:45	4.5	211	NR	1
10/21/2018 17:50	4.5	212	NR	1
10/21/2018 17:55	4.5	212	NR	1
10/21/2018 18:00	4.5	213	NR	1
10/21/2018 18:05	4.5	213	NR	1
10/21/2018 18:10	4.4	213	NR	1
10/21/2018 18:15	4.4	213	NR	1
10/21/2018 18:20	4.2	213	NR	1
10/21/2018 18:25	4.2	212	NR	1
10/21/2018 18:30	4.1	210	NR	ND
10/21/2018 18:35	4.0	208	NR	1
10/21/2018 18:40	3.8	206	NR	ND
10/21/2018 18:45	3.7	204	NR	ND
10/21/2018 18:50	3.7	203	NR	ND
10/21/2018 18:55	3.6	202	NR	ND
10/21/2018 19:00	3.5	201	NR	1
10/21/2018 19:05	3.5	201	NR	1
10/21/2018 19:10	3.6	201	NR	1
10/21/2018 19:15	3.6	201	NR	1
10/21/2018 19:20	3.6	201	NR	1
10/21/2018 19:25	3.7	201	NR	1
10/21/2018 19:30	3.8	200	NR	1
10/21/2018 19:35	3.9	200	NR	1
10/21/2018 19:40	3.8	199	NR	1
10/21/2018 19:45	3.8	199	NR	1
10/21/2018 19:50	4.0	199	NR	1
10/21/2018 19:55	4.1	198	NR	1
10/21/2018 20:00	4.2	197	NR	1
10/21/2018 20:05	4.3	195	NR	1
10/21/2018 20:10	4.4	195	NR	1
10/21/2018 20:15	4.3	194	NR	1
10/21/2018 20:20	4.3	193	NR	1
10/21/2018 20:25	4.3	193	NR	1
10/21/2018 20:30	4.1	195	NR	1
10/21/2018 20:35	3.9	198	NR	1
10/21/2018 20:40	3.8	200	NR	1
10/21/2018 20:45	3.8	203	NR	1
10/21/2018 20:50	3.7	205	NR	ND
10/21/2018 20:55	3.6	209	NR	ND
10/21/2018 21:00	3.7	212	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/21/2018 21:05	3.9	212	NR	1
10/21/2018 21:10	4.2	215	NR	1
10/21/2018 21:15	4.3	216	NR	ND
10/21/2018 21:20	4.6	218	NR	1
10/21/2018 21:25	4.7	219	NR	1
10/21/2018 21:30	5.0	219	NR	1
10/21/2018 21:35	5.1	219	NR	1
10/21/2018 21:40	5.2	218	NR	1
10/21/2018 21:45	5.4	218	NR	1
10/21/2018 21:50	5.3	216	NR	1
10/21/2018 21:55	5.2	215	NR	1
10/21/2018 22:00	5.0	213	NR	1
10/21/2018 22:05	4.7	212	NR	1
10/21/2018 22:10	4.5	210	NR	1
10/21/2018 22:15	4.2	208	NR	1
10/21/2018 22:20	4.0	206	NR	ND
10/21/2018 22:25	3.8	204	NR	ND
10/21/2018 22:30	3.6	203	NR	ND
10/21/2018 22:35	3.6	203	NR	ND
10/21/2018 22:40	3.5	201	NR	ND
10/21/2018 22:45	3.4	199	NR	1
10/21/2018 22:50	3.4	197	NR	1
10/21/2018 22:55	3.6	196	NR	1
10/21/2018 23:00	3.7	194	NR	1
10/21/2018 23:05	3.7	192	NR	1
10/21/2018 23:10	3.9	191	NR	ND
10/21/2018 23:15	3.9	191	NR	ND
10/21/2018 23:20	4.0	190	NR	1
10/21/2018 23:25	4.0	190	NR	1
10/21/2018 23:30	3.9	190	NR	1
10/21/2018 23:35	3.9	190	NR	1
10/21/2018 23:40	3.9	190	NR	1
10/21/2018 23:45	3.9	190	NR	1
10/21/2018 23:50	3.8	190	NR	1
10/21/2018 23:55	3.9	190	NR	ND
10/21/2018 24:00	3.9	190	NR	1
10/22/2018 00:05	3.8	190	NR	1
10/22/2018 00:10	3.8	190	NR	1
10/22/2018 00:15	3.7	188	NR	1
10/22/2018 00:20	3.6	187	NR	1
10/22/2018 00:25	3.4	186	NR	1
10/22/2018 00:30	3.4	185	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)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/22/2018 00:35	3.3	185	NR	1
10/22/2018 00:40	3.3	185	NR	1
10/22/2018 00:45	3.3	185	NR	1
10/22/2018 00:50	3.4	186	NR	1
10/22/2018 00:55	3.6	186	NR	1
10/22/2018 01:00	3.6	187	NR	1
10/22/2018 01:05	3.6	186	NR	1
10/22/2018 01:10	3.5	187	NR	1
10/22/2018 01:15	3.4	188	NR	1
10/22/2018 01:20	3.4	188	NR	1
10/22/2018 01:25	3.4	189	NR	1
10/22/2018 01:30	3.3	189	NR	ND
10/22/2018 01:35	3.3	189	NR	ND
10/22/2018 01:40	3.2	187	NR	ND
10/22/2018 01:45	3.2	184	NR	ND
10/22/2018 01:50	3.2	182	NR	ND
10/22/2018 01:55	3.2	180	NR	ND
10/22/2018 02:00	3.1	179	NR	ND
10/22/2018 02:05	3.0	177	NR	ND
10/22/2018 02:10	3.1	178	NR	1
10/22/2018 02:15	3.1	179	NR	1
10/22/2018 02:20	3.1	180	NR	1
10/22/2018 02:25	3.2	181	NR	1
10/22/2018 02:30	3.2	182	NR	1
10/22/2018 02:35	3.3	183	NR	1
10/22/2018 02:40	3.4	183	NR	1
10/22/2018 02:45	3.5	183	NR	1
10/22/2018 02:50	3.5	183	NR	ND
10/22/2018 02:55	3.5	184	NR	1
10/22/2018 03:00	3.6	183	NR	1
10/22/2018 03:05	3.5	183	NR	1
10/22/2018 03:10	3.4	182	NR	1
10/22/2018 03:15	3.4	181	NR	1
10/22/2018 03:20	3.4	180	NR	1
10/22/2018 03:25	3.4	178	NR	1
10/22/2018 03:30	3.5	176	NR	ND
10/22/2018 03:35	3.5	174	NR	ND
10/22/2018 03:40	3.6	174	NR	1
10/22/2018 03:45	3.7	173	NR	1
10/22/2018 03:50	3.8	173	NR	1
10/22/2018 03:55	3.8	173	NR	1
10/22/2018 04:00	3.9	172	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/22/2018 04:05	3.9	172	NR	1
10/22/2018 04:10	4.0	172	NR	1
10/22/2018 04:15	4.0	171	NR	1
10/22/2018 04:20	4.1	171	NR	1
10/22/2018 04:25	4.1	171	NR	ND
10/22/2018 04:30	4.2	171	NR	ND
10/22/2018 04:35	4.2	171	NR	ND
10/22/2018 04:40	4.3	171	NR	ND
10/22/2018 04:45	4.3	171	NR	ND
10/22/2018 04:50	4.2	171	NR	ND
10/22/2018 04:55	4.0	171	NR	ND
10/22/2018 05:00	3.9	172	NR	ND
10/22/2018 05:05	3.8	172	NR	ND
10/22/2018 05:10	3.6	173	NR	ND
10/22/2018 05:15	3.4	174	NR	ND
10/22/2018 05:20	3.3	175	NR	ND
10/22/2018 05:25	3.3	176	NR	ND
10/22/2018 05:30	3.3	176	NR	ND
10/22/2018 05:35	3.2	177	NR	ND
10/22/2018 05:40	3.1	178	NR	ND
10/22/2018 05:45	3.2	178	NR	1
10/22/2018 05:50	3.2	179	NR	1
10/22/2018 05:55	3.1	180	NR	ND
10/22/2018 06:00	3.0	180	NR	ND
10/22/2018 06:05	3.0	180	NR	1
10/22/2018 06:10	3.0	180	NR	1
10/22/2018 06:15	2.9	180	NR	1
10/22/2018 06:20	2.8	181	NR	1
10/22/2018 06:25	3.0	181	NR	1
10/22/2018 06:30	3.1	182	NR	1
10/22/2018 06:35	3.2	183	NR	1
10/22/2018 06:40	3.2	184	NR	1
10/22/2018 06:45	3.3	184	NR	1
10/22/2018 06:50	3.5	184	NR	1
10/22/2018 06:55	3.6	185	NR	1
10/22/2018 07:00	3.6	185	NR	1
10/22/2018 07:05	3.6	185	NR	1
10/22/2018 07:10	3.7	186	NR	1
10/22/2018 07:15	3.7	186	NR	1
10/22/2018 07:20	3.7	187	NR	1
10/22/2018 07:25	3.7	187	NR	1
10/22/2018 07:30	3.7	187	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)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/22/2018 07:35	3.6	188	NR	1
10/22/2018 07:40	3.5	188	NR	1
10/22/2018 07:45	3.6	188	NR	1
10/22/2018 07:50	3.5	188	NR	1
10/22/2018 07:55	3.4	189	NR	1
10/22/2018 08:00	3.3	189	NR	1
10/22/2018 08:05	3.3	189	NR	1
10/22/2018 08:10	3.3	190	NR	1
10/22/2018 08:15	3.2	190	NR	1
10/22/2018 08:20	3.1	191	NR	1
10/22/2018 08:25	3.0	192	NR	1
10/22/2018 08:30	2.9	194	NR	1
10/22/2018 08:35	2.8	197	NR	1
10/22/2018 08:40	2.8	200	NR	1
10/22/2018 08:45	2.7	204	NR	1
10/22/2018 08:50	2.7	208	NR	1
10/22/2018 08:55	2.7	212	NR	ND
10/22/2018 09:00	2.8	215	NR	1
10/22/2018 09:05	2.8	218	NR	1
10/22/2018 09:10	2.9	220	NR	1
10/22/2018 09:15	3.0	223	NR	1
10/22/2018 09:20	3.0	225	NR	1
10/22/2018 09:25	2.9	226	NR	1
10/22/2018 09:30	2.9	227	NR	1
10/22/2018 09:35	2.9	226	NR	1
10/22/2018 09:40	2.9	226	NR	2
10/22/2018 09:45	2.8	225	NR	1
10/22/2018 09:50	2.9	226	NR	2
10/22/2018 09:55	3.0	227	NR	2
10/22/2018 10:00	3.0	232	ND	2
10/22/2018 10:05	3.1	239	ND	1
10/22/2018 10:10	3.0	243	ND	1
10/22/2018 10:15	3.2	247	ND	1
10/22/2018 10:20	3.2	249	ND	1
10/22/2018 10:25	3.3	253	1	1
10/22/2018 10:30	3.3	253	ND	1
10/22/2018 10:35	3.2	252	ND	1
10/22/2018 10:40	3.3	252	ND	1
10/22/2018 10:45	3.2	254	ND	1
10/22/2018 10:50	3.2	259	ND	1
10/22/2018 10:55	3.2	263	ND	1
10/22/2018 11:00	3.2	262	ND	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)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/22/2018 11:05	3.2	261	ND	1
10/22/2018 11:10	3.2	259	ND	1
10/22/2018 11:15	3.0	256	ND	1
10/22/2018 11:20	3.0	258	ND	1
10/22/2018 11:25	2.9	254	ND	1
10/22/2018 11:30	2.8	257	1	1
10/22/2018 11:35	2.7	261	1	1
10/22/2018 11:40	2.7	270	1	1
10/22/2018 11:45	2.7	273	1	1
10/22/2018 11:50	2.6	270	1	1
10/22/2018 11:55	2.6	270	1	1
10/22/2018 12:00	2.5	266	1	1
10/22/2018 12:05	2.4	259	1	1
10/22/2018 12:10	2.3	254	1	1
10/22/2018 12:15	2.2	253	1	1
10/22/2018 12:20	2.3	250	1	1
10/22/2018 12:25	2.3	249	1	1
10/22/2018 12:30	2.4	251	1	1
10/22/2018 12:35	2.5	260	1	1
10/22/2018 12:40	2.7	262	1	1
10/22/2018 12:45	2.8	263	1	1
10/22/2018 12:50	3.0	268	1	ND
10/22/2018 12:55	3.1	274	1	1
10/22/2018 13:00	3.2	276	1	NR
10/22/2018 13:05	3.2	274	1	1
10/22/2018 13:10	3.3	277	1	NR
10/22/2018 13:15	3.4	278	1	NR
10/22/2018 13:20	3.4	273	1	1
10/22/2018 13:25	3.5	273	1	1
10/22/2018 13:30	3.6	274	1	1
10/22/2018 13:35	3.7	273	1	1
10/22/2018 13:40	3.7	274	1	1
10/22/2018 13:45	3.8	277	1	NR
10/22/2018 13:50	3.8	281	1	NR
10/22/2018 13:55	3.9	281	1	NR
10/22/2018 14:00	3.8	280	1	NR
10/22/2018 14:05	3.7	280	1	NR
10/22/2018 14:10	3.6	277	1	NR
10/22/2018 14:15	3.5	278	1	NR
10/22/2018 14:20	3.5	278	1	NR
10/22/2018 14:25	3.4	277	1	NR
10/22/2018 14:30	3.5	278	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/22/2018 14:35	3.7	281	1	NR
10/22/2018 14:40	3.4	279	1	NR
10/22/2018 14:45	3.4	275	1	1
10/22/2018 14:50	3.3	273	1	1
10/22/2018 14:55	3.3	274	ND	1
10/22/2018 15:00	3.2	272	1	1
10/22/2018 15:05	3.1	272	1	1
10/22/2018 15:10	3.2	272	ND	ND
10/22/2018 15:15	3.2	272	1	ND
10/22/2018 15:20	3.4	273	ND	ND
10/22/2018 15:25	3.4	273	ND	ND
10/22/2018 15:30	3.5	272	ND	ND
10/22/2018 15:35	3.3	270	ND	ND
10/22/2018 15:40	3.4	274	ND	ND
10/22/2018 15:45	3.3	275	ND	ND
10/22/2018 15:50	3.2	273	ND	ND
10/22/2018 15:55	3.2	275	ND	ND
10/22/2018 16:00	3.1	275	ND	ND
10/22/2018 16:05	3.2	277	ND	NR
10/22/2018 16:10	3.2	276	ND	NR
10/22/2018 16:15	3.4	272	ND	1
10/22/2018 16:20	3.4	272	ND	1
10/22/2018 16:25	3.3	269	ND	1
10/22/2018 16:30	3.3	270	ND	1
10/22/2018 16:35	3.3	266	ND	1
10/22/2018 16:40	3.2	263	ND	1
10/22/2018 16:45	3.2	263	ND	1
10/22/2018 16:50	3.2	259	1	1
10/22/2018 16:55	3.3	258	1	ND
10/22/2018 17:00	3.5	255	1	1
10/22/2018 17:05	3.4	253	1	1
10/22/2018 17:10	3.5	252	1	1
10/22/2018 17:15	3.5	252	1	1
10/22/2018 17:20	3.5	253	ND	ND
10/22/2018 17:25	3.5	251	ND	ND
10/22/2018 17:30	3.4	251	ND	ND
10/22/2018 17:35	3.6	251	ND	ND
10/22/2018 17:40	3.7	251	ND	ND
10/22/2018 17:45	3.9	252	ND	ND
10/22/2018 17:50	4.2	251	ND	ND
10/22/2018 17:55	4.4	251	ND	ND
10/22/2018 18:00	4.6	251	1	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)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/22/2018 18:05	4.6	251	ND	ND
10/22/2018 18:10	4.8	250	1	ND
10/22/2018 18:15	4.8	250	1	ND
10/22/2018 18:20	5.0	249	ND	ND
10/22/2018 18:25	5.0	249	ND	ND
10/22/2018 18:30	5.0	250	ND	ND
10/22/2018 18:35	5.1	250	ND	ND
10/22/2018 18:40	5.3	250	ND	ND
10/22/2018 18:45	5.4	250	ND	ND
10/22/2018 18:50	5.1	250	1	1
10/22/2018 18:55	5.0	251	1	1
10/22/2018 19:00	5.0	251	1	1
10/22/2018 19:05	4.8	252	1	1
10/22/2018 19:10	4.5	252	1	1
10/22/2018 19:15	4.2	253	ND	1
10/22/2018 19:20	4.1	253	ND	1
10/22/2018 19:25	4.1	253	ND	1
10/22/2018 19:30	3.9	252	ND	1
10/22/2018 19:35	3.8	252	ND	1
10/22/2018 19:40	3.7	251	ND	1
10/22/2018 19:45	3.7	251	ND	1
10/22/2018 19:50	3.7	251	ND	1
10/22/2018 19:55	3.6	251	ND	1
10/22/2018 20:00	3.5	251	1	1
10/22/2018 20:05	3.5	252	ND	ND
10/22/2018 20:10	3.5	252	1	1
10/22/2018 20:15	3.5	251	1	1
10/22/2018 20:20	3.5	251	ND	1
10/22/2018 20:25	3.6	251	1	1
10/22/2018 20:30	3.7	251	ND	1
10/22/2018 20:35	3.6	251	ND	1
10/22/2018 20:40	3.7	251	ND	1
10/22/2018 20:45	3.6	250	1	1
10/22/2018 20:50	3.6	251	ND	1
10/22/2018 20:55	3.5	251	1	1
10/22/2018 21:00	3.5	250	1	1
10/22/2018 21:05	3.4	250	1	1
10/22/2018 21:10	3.4	250	1	1
10/22/2018 21:15	3.5	251	ND	1
10/22/2018 21:20	3.5	251	ND	ND
10/22/2018 21:25	3.5	251	ND	ND
10/22/2018 21:30	3.5	251	ND	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)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/22/2018 21:35	3.4	252	ND	1
10/22/2018 21:40	3.2	253	ND	1
10/22/2018 21:45	3.1	254	ND	1
10/22/2018 21:50	3.1	256	ND	1
10/22/2018 21:55	3.0	257	ND	1
10/22/2018 22:00	3.1	258	ND	1
10/22/2018 22:05	3.1	259	ND	1
10/22/2018 22:10	3.3	260	ND	ND
10/22/2018 22:15	3.4	262	ND	1
10/22/2018 22:20	3.4	263	ND	ND
10/22/2018 22:25	3.4	264	ND	ND
10/22/2018 22:30	3.3	266	1	1
10/22/2018 22:35	3.4	267	1	1
10/22/2018 22:40	3.4	269	ND	1
10/22/2018 22:45	3.3	271	ND	1
10/22/2018 22:50	3.2	272	ND	1
10/22/2018 22:55	3.2	275	ND	1
10/22/2018 23:00	3.2	278	1	NR
10/22/2018 23:05	3.2	281	1	NR
10/22/2018 23:10	3.3	283	1	NR
10/22/2018 23:15	3.3	284	1	NR
10/22/2018 23:20	3.3	286	1	NR
10/22/2018 23:25	3.3	285	1	NR
10/22/2018 23:30	3.2	284	1	NR
10/22/2018 23:35	3.1	281	1	NR
10/22/2018 23:40	3.0	280	1	NR
10/22/2018 23:45	2.9	278	1	NR
10/22/2018 23:50	2.8	278	1	NR
10/22/2018 23:55	2.8	279	1	NR
10/22/2018 24:00	2.8	281	1	NR
10/23/2018 00:05	2.9	283	1	NR
10/23/2018 00:10	3.0	286	1	NR
10/23/2018 00:15	3.1	288	1	NR
10/23/2018 00:20	3.2	289	1	NR
10/23/2018 00:25	3.3	290	1	NR
10/23/2018 00:30	3.3	291	1	NR
10/23/2018 00:35	3.3	291	1	NR
10/23/2018 00:40	3.3	292	1	NR
10/23/2018 00:45	3.2	293	1	NR
10/23/2018 00:50	3.1	293	1	NR
10/23/2018 00:55	3.2	294	1	NR
10/23/2018 01:00	3.2	294	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/23/2018 01:05	3.2	294	1	NR
10/23/2018 01:10	3.2	295	1	NR
10/23/2018 01:15	3.1	295	1	NR
10/23/2018 01:20	3.1	294	1	NR
10/23/2018 01:25	3.1	294	1	NR
10/23/2018 01:30	3.1	293	1	NR
10/23/2018 01:35	3.0	292	1	NR
10/23/2018 01:40	3.0	290	1	NR
10/23/2018 01:45	3.1	289	1	NR
10/23/2018 01:50	3.1	287	1	NR
10/23/2018 01:55	3.1	287	1	NR
10/23/2018 02:00	3.1	287	1	NR
10/23/2018 02:05	3.1	287	1	NR
10/23/2018 02:10	3.1	289	1	NR
10/23/2018 02:15	3.1	291	1	NR
10/23/2018 02:20	3.2	294	1	NR
10/23/2018 02:25	3.2	297	1	NR
10/23/2018 02:30	3.2	298	1	NR
10/23/2018 02:35	3.2	299	1	NR
10/23/2018 02:40	3.2	299	ND	NR
10/23/2018 02:45	3.3	299	ND	NR
10/23/2018 02:50	3.3	298	1	NR
10/23/2018 02:55	3.4	298	1	NR
10/23/2018 03:00	3.3	300	1	NR
10/23/2018 03:05	3.3	302	1	NR
10/23/2018 03:10	3.3	304	1	NR
10/23/2018 03:15	3.2	306	1	NR
10/23/2018 03:20	3.1	308	1	NR
10/23/2018 03:25	3.1	310	1	NR
10/23/2018 03:30	3.2	311	ND	NR
10/23/2018 03:35	3.3	311	1	NR
10/23/2018 03:40	3.3	311	1	NR
10/23/2018 03:45	3.4	311	1	NR
10/23/2018 03:50	3.5	311	ND	NR
10/23/2018 03:55	3.6	311	1	NR
10/23/2018 04:00	3.6	312	ND	NR
10/23/2018 04:05	3.7	313	ND	NR
10/23/2018 04:10	3.7	315	ND	NR
10/23/2018 04:15	3.7	317	1	NR
10/23/2018 04:20	3.7	320	1	NR
10/23/2018 04:25	3.7	323	ND	NR
10/23/2018 04:30	3.7	325	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/23/2018 04:35	3.6	328	1	NR
10/23/2018 04:40	3.7	330	1	NR
10/23/2018 04:45	3.7	331	1	NR
10/23/2018 04:50	3.7	331	ND	NR
10/23/2018 04:55	3.7	331	ND	NR
10/23/2018 05:00	3.6	332	ND	NR
10/23/2018 05:05	3.6	332	ND	NR
10/23/2018 05:10	3.5	332	ND	NR
10/23/2018 05:15	3.5	331	ND	NR
10/23/2018 05:20	3.5	331	ND	NR
10/23/2018 05:25	3.5	331	ND	NR
10/23/2018 05:30	3.6	331	1	NR
10/23/2018 05:35	3.7	331	1	NR
10/23/2018 05:40	3.7	331	1	NR
10/23/2018 05:45	3.7	331	ND	NR
10/23/2018 05:50	3.6	332	ND	NR
10/23/2018 05:55	3.5	331	ND	NR
10/23/2018 06:00	3.4	331	ND	NR
10/23/2018 06:05	3.3	331	ND	NR
10/23/2018 06:10	3.3	331	ND	NR
10/23/2018 06:15	3.3	332	ND	NR
10/23/2018 06:20	3.3	333	ND	NR
10/23/2018 06:25	3.2	333	ND	NR
10/23/2018 06:30	3.2	333	ND	NR
10/23/2018 06:35	3.2	333	ND	NR
10/23/2018 06:40	3.3	333	1	NR
10/23/2018 06:45	3.3	333	1	NR
10/23/2018 06:50	3.1	331	ND	NR
10/23/2018 06:55	3.0	329	ND	NR
10/23/2018 07:00	2.9	328	ND	NR
10/23/2018 07:05	2.9	328	ND	NR
10/23/2018 07:10	2.8	328	ND	NR
10/23/2018 07:15	2.8	328	ND	NR
10/23/2018 07:20	3.0	329	ND	NR
10/23/2018 07:25	3.2	330	ND	NR
10/23/2018 07:30	3.2	331	ND	NR
10/23/2018 07:35	3.3	332	ND	NR
10/23/2018 07:40	3.3	332	ND	NR
10/23/2018 07:45	3.2	334	ND	NR
10/23/2018 07:50	3.1	335	ND	NR
10/23/2018 07:55	3.1	336	ND	NR
10/23/2018 08:00	3.1	336	ND	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/23/2018 08:05	3.0	336	1	NR
10/23/2018 08:10	3.0	336	1	NR
10/23/2018 08:15	3.2	335	1	NR
10/23/2018 08:20	3.2	334	ND	NR
10/23/2018 08:25	3.1	335	ND	NR
10/23/2018 08:30	3.1	334	ND	NR
10/23/2018 08:35	3.2	335	ND	NR
10/23/2018 08:40	3.1	336	ND	NR
10/23/2018 08:45	3.1	338	ND	NR
10/23/2018 08:50	3.0	340	1	NR
10/23/2018 08:55	3.2	342	1	NR
10/23/2018 09:00	3.3	346	1	NR
10/23/2018 09:05	3.4	349	ND	NR
10/23/2018 09:10	3.6	350	ND	NR
10/23/2018 09:15	3.5	352	ND	NR
10/23/2018 09:20	3.6	353	ND	NR
10/23/2018 09:25	3.6	355	ND	NR
10/23/2018 09:30	3.7	357	ND	NR
10/23/2018 09:35	3.8	357	1	NR
10/23/2018 09:40	3.8	359	1	NR
10/23/2018 09:45	3.7	359	1	NR
10/23/2018 09:50	3.9	360	1	NR
10/23/2018 09:55	3.9	1	1	NR
10/23/2018 10:00	4.0	2	1	NR
10/23/2018 10:05	3.9	2	ND	NR
10/23/2018 10:10	3.9	3	ND	NR
10/23/2018 10:15	4.0	4	ND	NR
10/23/2018 10:20	4.0	5	ND	NR
10/23/2018 10:25	3.8	5	ND	NR
10/23/2018 10:30	3.8	4	ND	NR
10/23/2018 10:35	3.8	8	ND	NR
10/23/2018 10:40	3.8	10	ND	NR
10/23/2018 10:45	3.7	13	ND	NR
10/23/2018 10:50	3.6	13	ND	NR
10/23/2018 10:55	3.6	12	ND	NR
10/23/2018 11:00	3.5	12	ND	NR
10/23/2018 11:05	3.4	10	1	NR
10/23/2018 11:10	3.3	11	1	NR
10/23/2018 11:15	3.3	6	1	NR
10/23/2018 11:20	3.3	8	1	NR
10/23/2018 11:25	3.1	11	1	NR
10/23/2018 11:30	3.0	7	ND	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/23/2018 11:35	3.0	7	ND	NR
10/23/2018 11:40	2.9	6	ND	NR
10/23/2018 11:45	2.7	4	ND	NR
10/23/2018 11:50	2.6	358	ND	NR
10/23/2018 11:55	2.6	356	ND	NR
10/23/2018 12:00	2.8	357	1	NR
10/23/2018 12:05	2.5	357	1	NR
10/23/2018 12:10	2.7	355	ND	NR
10/23/2018 12:15	2.9	3	ND	NR
10/23/2018 12:20	2.9	6	ND	NR
10/23/2018 12:25	2.9	5	1	NR
10/23/2018 12:30	2.8	4	ND	NR
10/23/2018 12:35	2.8	1	ND	NR
10/23/2018 12:40	2.8	359	ND	NR
10/23/2018 12:45	2.9	349	1	NR
10/23/2018 12:50	2.6	346	1	NR
10/23/2018 12:55	2.7	339	1	NR
10/23/2018 13:00	2.8	338	1	NR
10/23/2018 13:05	2.8	338	1	NR
10/23/2018 13:10	2.6	334	1	NR
10/23/2018 13:15	2.6	334	1	NR
10/23/2018 13:20	2.9	329	ND	NR
10/23/2018 13:25	3.0	327	ND	NR
10/23/2018 13:30	3.2	327	ND	NR
10/23/2018 13:35	3.2	326	ND	NR
10/23/2018 13:40	3.4	329	ND	NR
10/23/2018 13:45	3.3	330	ND	NR
10/23/2018 13:50	3.2	338	ND	NR
10/23/2018 13:55	3.2	341	ND	NR
10/23/2018 14:00	3.1	341	1	NR
10/23/2018 14:05	3.2	343	1	NR
10/23/2018 14:10	3.2	346	ND	NR
10/23/2018 14:15	3.1	354	ND	NR
10/23/2018 14:20	2.9	353	ND	NR
10/23/2018 14:25	2.8	355	ND	NR
10/23/2018 14:30	3.0	354	ND	NR
10/23/2018 14:35	3.0	353	ND	NR
10/23/2018 14:40	2.9	349	ND	NR
10/23/2018 14:45	3.0	342	ND	NR
10/23/2018 14:50	3.1	342	ND	NR
10/23/2018 14:55	3.2	345	ND	NR
10/23/2018 15:00	2.9	351	ND	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/23/2018 15:05	2.9	351	ND	NR
10/23/2018 15:10	2.9	353	1	NR
10/23/2018 15:15	2.8	357	1	NR
10/23/2018 15:20	2.7	3	1	NR
10/23/2018 15:25	2.6	3	1	NR
10/23/2018 15:30	2.5	359	1	NR
10/23/2018 15:35	2.5	359	ND	NR
10/23/2018 15:40	2.5	354	ND	NR
10/23/2018 15:45	2.5	350	ND	NR
10/23/2018 15:50	2.5	347	ND	NR
10/23/2018 15:55	2.6	345	ND	NR
10/23/2018 16:00	2.7	347	ND	NR
10/23/2018 16:05	2.9	352	ND	NR
10/23/2018 16:10	2.9	1	ND	NR
10/23/2018 16:15	3.1	7	ND	NR
10/23/2018 16:20	3.1	9	ND	NR
10/23/2018 16:25	3.2	15	ND	NR
10/23/2018 16:30	3.0	13	ND	NR
10/23/2018 16:35	2.8	12	ND	NR
10/23/2018 16:40	2.8	10	ND	NR
10/23/2018 16:45	2.6	4	ND	NR
10/23/2018 16:50	2.4	1	ND	NR
10/23/2018 16:55	2.2	358	ND	NR
10/23/2018 17:00	2.0	358	1	NR
10/23/2018 17:05	2.0	358	1	NR
10/23/2018 17:10	1.8	354	1	NR
10/23/2018 17:15	1.9	358	ND	NR
10/23/2018 17:20	1.9	2	ND	NR
10/23/2018 17:25	2.2	13	ND	NR
10/23/2018 17:30	2.4	28	NR	NR
10/23/2018 17:35	2.4	42	NR	NR
10/23/2018 17:40	2.5	59	NR	NR
10/23/2018 17:45	2.4	72	NR	NR
10/23/2018 17:50	2.3	81	NR	NR
10/23/2018 17:55	2.1	82	NR	NR
10/23/2018 18:00	2.0	82	NR	NR
10/23/2018 18:05	2.0	88	NR	NR
10/23/2018 18:10	2.0	86	NR	NR
10/23/2018 18:15	2.0	85	NR	NR
10/23/2018 18:20	1.9	83	NR	NR
10/23/2018 18:25	1.9	82	NR	NR
10/23/2018 18:30	1.9	81	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)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/23/2018 18:35	1.9	79	NR	NR
10/23/2018 18:40	1.8	79	NR	NR
10/23/2018 18:45	1.7	80	NR	NR
10/23/2018 18:50	1.8	82	NR	NR
10/23/2018 18:55	1.8	85	NR	NR
10/23/2018 19:00	1.8	89	NR	NR
10/23/2018 19:05	1.8	89	NR	NR
10/23/2018 19:10	2.0	91	NR	NR
10/23/2018 19:15	2.1	90	NR	NR
10/23/2018 19:20	2.1	90	NR	NR
10/23/2018 19:25	2.1	90	NR	NR
10/23/2018 19:30	2.1	88	NR	NR
10/23/2018 19:35	2.1	88	NR	NR
10/23/2018 19:40	2.0	88	NR	NR
10/23/2018 19:45	2.0	89	NR	NR
10/23/2018 19:50	2.0	88	NR	NR
10/23/2018 19:55	2.0	84	NR	NR
10/23/2018 20:00	1.9	80	NR	NR
10/23/2018 20:05	1.8	74	NR	NR
10/23/2018 20:10	1.7	69	NR	NR
10/23/2018 20:15	1.5	63	NR	NR
10/23/2018 20:20	1.4	59	NR	NR
10/23/2018 20:25	1.3	58	NR	NR
10/23/2018 20:30	1.2	60	NR	NR
10/23/2018 20:35	1.1	65	NR	NR
10/23/2018 20:40	1.1	69	NR	NR
10/23/2018 20:45	1.1	73	NR	NR
10/23/2018 20:50	1.1	77	NR	NR
10/23/2018 20:55	1.1	77	NR	NR
10/23/2018 21:00	1.2	74	NR	NR
10/23/2018 21:05	1.1	71	NR	NR
10/23/2018 21:10	1.0	67	NR	NR
10/23/2018 21:15	1.0	62	NR	NR
10/23/2018 21:20	0.9	59	NR	NR
10/23/2018 21:25	0.9	58	NR	NR
10/23/2018 21:30	0.8	60	NR	NR
10/23/2018 21:35	0.9	62	NR	NR
10/23/2018 21:40	0.9	66	NR	NR
10/23/2018 21:45	0.9	67	NR	NR
10/23/2018 21:50	1.0	66	NR	NR
10/23/2018 21:55	1.0	65	NR	NR
10/23/2018 22:00	1.0	63	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/23/2018 22:05	1.1	61	NR	NR
10/23/2018 22:10	1.0	61	NR	NR
10/23/2018 22:15	1.0	61	NR	NR
10/23/2018 22:20	1.0	59	NR	NR
10/23/2018 22:25	1.0	59	NR	NR
10/23/2018 22:30	1.0	60	NR	NR
10/23/2018 22:35	1.0	61	NR	NR
10/23/2018 22:40	0.9	59	NR	NR
10/23/2018 22:45	0.9	59	NR	NR
10/23/2018 22:50	0.9	63	NR	NR
10/23/2018 22:55	1.0	65	NR	NR
10/23/2018 23:00	1.1	63	NR	NR
10/23/2018 23:05	1.1	61	NR	NR
10/23/2018 23:10	1.2	61	NR	NR
10/23/2018 23:15	1.2	60	NR	NR
10/23/2018 23:20	1.2	57	NR	NR
10/23/2018 23:25	1.1	57	NR	NR
10/23/2018 23:30	1.0	57	NR	NR
10/23/2018 23:35	1.0	57	NR	NR
10/23/2018 23:40	1.1	56	NR	NR
10/23/2018 23:45	1.1	55	NR	NR
10/23/2018 23:50	1.1	55	NR	NR
10/23/2018 23:55	1.3	54	NR	NR
10/23/2018 24:00	1.3	54	NR	NR
10/24/2018 00:05	1.4	53	NR	NR
10/24/2018 00:10	1.3	54	NR	NR
10/24/2018 00:15	1.4	54	NR	NR
10/24/2018 00:20	1.4	54	NR	NR
10/24/2018 00:25	1.4	54	NR	NR
10/24/2018 00:30	1.5	53	NR	NR
10/24/2018 00:35	1.5	53	NR	NR
10/24/2018 00:40	1.5	52	NR	NR
10/24/2018 00:45	1.6	51	NR	NR
10/24/2018 00:50	1.6	51	NR	NR
10/24/2018 00:55	1.4	51	NR	NR
10/24/2018 01:00	1.4	54	NR	NR
10/24/2018 01:05	1.3	57	NR	NR
10/24/2018 01:10	1.2	58	NR	NR
10/24/2018 01:15	1.1	58	NR	NR
10/24/2018 01:20	1.1	55	NR	NR
10/24/2018 01:25	1.1	50	NR	NR
10/24/2018 01:30	1.0	44	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/24/2018 01:35	0.8	39	ND	NR
10/24/2018 01:40	0.6	35	ND	NR
10/24/2018 01:45	0.6	29	ND	NR
10/24/2018 01:50	0.7	27	ND	NR
10/24/2018 01:55	0.7	26	ND	NR
10/24/2018 02:00	0.9	29	1	NR
10/24/2018 02:05	1.1	29	ND	NR
10/24/2018 02:10	1.3	27	1	NR
10/24/2018 02:15	1.3	25	ND	NR
10/24/2018 02:20	1.2	21	ND	NR
10/24/2018 02:25	1.2	15	ND	NR
10/24/2018 02:30	1.1	9	ND	NR
10/24/2018 02:35	0.9	5	ND	NR
10/24/2018 02:40	0.8	3	ND	NR
10/24/2018 02:45	0.8	8	ND	NR
10/24/2018 02:50	0.9	13	ND	NR
10/24/2018 02:55	0.9	18	ND	NR
10/24/2018 03:00	0.9	22	ND	NR
10/24/2018 03:05	1.0	21	ND	NR
10/24/2018 03:10	1.0	21	1	NR
10/24/2018 03:15	0.8	19	1	NR
10/24/2018 03:20	0.5	17	1	NR
10/24/2018 03:25	0.3	14	1	NR
10/24/2018 03:30	0.2	13	1	NR
10/24/2018 03:35	0.1	2	ND	NR
10/24/2018 03:40	0.1	349	ND	NR
10/24/2018 03:45	0.0	348	ND	NR
10/24/2018 03:50	0.1	349	ND	NR
10/24/2018 03:55	0.3	11	ND	NR
10/24/2018 04:00	0.5	15	ND	NR
10/24/2018 04:05	0.5	19	ND	NR
10/24/2018 04:10	0.5	18	ND	NR
10/24/2018 04:15	0.5	18	ND	NR
10/24/2018 04:20	0.5	19	ND	NR
10/24/2018 04:25	0.6	28	ND	NR
10/24/2018 04:30	0.8	104	NR	NR
10/24/2018 04:35	1.1	126	NR	NR
10/24/2018 04:40	1.5	128	NR	NR
10/24/2018 04:45	1.9	128	NR	NR
10/24/2018 04:50	2.2	130	NR	NR
10/24/2018 04:55	2.2	132	NR	NR
10/24/2018 05:00	2.1	132	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/24/2018 05:05	2.1	133	NR	NR
10/24/2018 05:10	2.0	136	NR	NR
10/24/2018 05:15	1.9	139	NR	NR
10/24/2018 05:20	1.9	138	NR	NR
10/24/2018 05:25	1.7	129	NR	NR
10/24/2018 05:30	1.6	125	NR	NR
10/24/2018 05:35	1.5	126	NR	NR
10/24/2018 05:40	1.5	128	NR	NR
10/24/2018 05:45	1.4	131	NR	NR
10/24/2018 05:50	1.4	138	NR	NR
10/24/2018 05:55	1.2	148	NR	NR
10/24/2018 06:00	1.0	156	NR	NR
10/24/2018 06:05	0.8	158	NR	NR
10/24/2018 06:10	0.7	154	NR	NR
10/24/2018 06:15	0.6	155	NR	NR
10/24/2018 06:20	0.5	156	NR	NR
10/24/2018 06:25	0.6	162	NR	NR
10/24/2018 06:30	0.7	171	NR	1
10/24/2018 06:35	0.8	178	NR	1
10/24/2018 06:40	0.9	188	NR	1
10/24/2018 06:45	1.0	189	NR	1
10/24/2018 06:50	1.2	184	NR	1
10/24/2018 06:55	1.3	180	NR	ND
10/24/2018 07:00	1.4	179	NR	1
10/24/2018 07:05	1.3	182	NR	1
10/24/2018 07:10	1.3	180	NR	1
10/24/2018 07:15	1.2	176	NR	1
10/24/2018 07:20	1.2	176	NR	1
10/24/2018 07:25	1.2	176	NR	1
10/24/2018 07:30	1.1	172	NR	1
10/24/2018 07:35	1.0	165	NR	NR
10/24/2018 07:40	0.8	162	NR	NR
10/24/2018 07:45	0.6	167	NR	NR
10/24/2018 07:50	0.4	175	NR	1
10/24/2018 07:55	0.4	184	NR	ND
10/24/2018 08:00	0.3	184	NR	ND
10/24/2018 08:05	0.4	185	NR	ND
10/24/2018 08:10	0.5	185	NR	ND
10/24/2018 08:15	0.6	184	NR	ND
10/24/2018 08:20	0.7	183	NR	ND
10/24/2018 08:25	0.8	184	NR	ND
10/24/2018 08:30	1.1	184	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/24/2018 08:35	1.2	182	NR	1
10/24/2018 08:40	1.3	182	NR	1
10/24/2018 08:45	1.4	184	NR	1
10/24/2018 08:50	1.6	184	NR	1
10/24/2018 08:55	1.6	185	NR	1
10/24/2018 09:00	1.5	186	NR	1
10/24/2018 09:05	1.4	187	NR	1
10/24/2018 09:10	1.4	184	NR	1
10/24/2018 09:15	1.3	184	NR	1
10/24/2018 09:20	1.2	180	NR	1
10/24/2018 09:25	1.3	173	NR	1
10/24/2018 09:30	1.4	167	NR	NR
10/24/2018 09:35	1.5	164	NR	NR
10/24/2018 09:40	1.6	165	NR	NR
10/24/2018 09:45	1.7	162	NR	NR
10/24/2018 09:50	1.7	162	NR	NR
10/24/2018 09:55	1.7	166	NR	NR
10/24/2018 10:00	1.7	171	NR	ND
10/24/2018 10:05	1.8	174	NR	ND
10/24/2018 10:10	1.8	173	NR	ND
10/24/2018 10:15	1.8	174	NR	ND
10/24/2018 10:20	1.9	169	NR	NR
10/24/2018 10:25	2.0	159	NR	NR
10/24/2018 10:30	2.2	150	NR	NR
10/24/2018 10:35	2.2	142	NR	NR
10/24/2018 10:40	2.3	137	NR	NR
10/24/2018 10:45	2.5	130	NR	NR
10/24/2018 10:50	2.6	130	NR	NR
10/24/2018 10:55	2.6	132	NR	NR
10/24/2018 11:00	2.6	132	NR	NR
10/24/2018 11:05	2.6	131	NR	NR
10/24/2018 11:10	2.5	130	NR	NR
10/24/2018 11:15	2.5	136	NR	NR
10/24/2018 11:20	2.3	146	NR	NR
10/24/2018 11:25	2.2	149	NR	NR
10/24/2018 11:30	2.0	152	NR	NR
10/24/2018 11:35	1.8	150	NR	NR
10/24/2018 11:40	1.8	149	NR	NR
10/24/2018 11:45	1.6	135	NR	NR
10/24/2018 11:50	1.6	116	NR	NR
10/24/2018 11:55	1.6	111	NR	NR
10/24/2018 12:00	1.7	103	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/24/2018 12:05	1.9	104	NR	NR
10/24/2018 12:10	2.0	92	NR	NR
10/24/2018 12:15	2.0	103	NR	NR
10/24/2018 12:20	1.9	96	NR	NR
10/24/2018 12:25	1.7	93	NR	NR
10/24/2018 12:30	1.5	77	NR	NR
10/24/2018 12:35	1.5	62	NR	NR
10/24/2018 12:40	1.3	81	NR	NR
10/24/2018 12:45	1.4	82	NR	NR
10/24/2018 12:50	1.5	95	NR	NR
10/24/2018 12:55	1.7	100	NR	NR
10/24/2018 13:00	1.9	117	NR	NR
10/24/2018 13:05	1.9	132	NR	NR
10/24/2018 13:10	2.0	129	NR	NR
10/24/2018 13:15	2.1	127	NR	NR
10/24/2018 13:20	2.2	131	NR	NR
10/24/2018 13:25	2.3	129	NR	NR
10/24/2018 13:30	2.3	131	NR	NR
10/24/2018 13:35	2.4	135	NR	NR
10/24/2018 13:40	2.4	137	NR	NR
10/24/2018 13:45	2.4	137	NR	NR
10/24/2018 13:50	2.4	134	NR	NR
10/24/2018 13:55	2.3	128	NR	NR
10/24/2018 14:00	2.3	120	NR	NR
10/24/2018 14:05	2.4	111	NR	NR
10/24/2018 14:10	2.4	103	NR	NR
10/24/2018 14:15	2.3	98	NR	NR
10/24/2018 14:20	2.4	96	NR	NR
10/24/2018 14:25	2.5	103	NR	NR
10/24/2018 14:30	2.5	111	NR	NR
10/24/2018 14:35	2.6	113	NR	NR
10/24/2018 14:40	2.6	120	NR	NR
10/24/2018 14:45	2.6	129	NR	NR
10/24/2018 14:50	2.4	135	NR	NR
10/24/2018 14:55	2.3	136	NR	NR
10/24/2018 15:00	2.4	133	NR	NR
10/24/2018 15:05	2.2	132	NR	NR
10/24/2018 15:10	2.2	132	NR	NR
10/24/2018 15:15	2.3	128	NR	NR
10/24/2018 15:20	2.3	129	NR	NR
10/24/2018 15:25	2.4	131	NR	NR
10/24/2018 15:30	2.2	127	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/24/2018 15:35	2.1	122	NR	NR
10/24/2018 15:40	2.0	118	NR	NR
10/24/2018 15:45	1.6	114	NR	NR
10/24/2018 15:50	1.5	96	NR	NR
10/24/2018 15:55	1.5	95	NR	NR
10/24/2018 16:00	1.6	95	NR	NR
10/24/2018 16:05	1.9	102	NR	NR
10/24/2018 16:10	1.9	105	NR	NR
10/24/2018 16:15	2.2	114	NR	NR
10/24/2018 16:20	2.3	123	NR	NR
10/24/2018 16:25	2.3	122	NR	NR
10/24/2018 16:30	2.1	126	NR	NR
10/24/2018 16:35	2.0	122	NR	NR
10/24/2018 16:40	2.1	122	NR	NR
10/24/2018 16:45	2.0	116	NR	NR
10/24/2018 16:50	2.0	117	NR	NR
10/24/2018 16:55	2.0	117	NR	NR
10/24/2018 17:00	2.1	115	NR	NR
10/24/2018 17:05	2.0	112	NR	NR
10/24/2018 17:10	1.8	103	NR	NR
10/24/2018 17:15	1.7	99	NR	NR
10/24/2018 17:20	1.5	94	NR	NR
10/24/2018 17:25	1.4	86	NR	NR
10/24/2018 17:30	1.3	79	NR	NR
10/24/2018 17:35	1.4	83	NR	NR
10/24/2018 17:40	1.6	89	NR	NR
10/24/2018 17:45	1.8	92	NR	NR
10/24/2018 17:50	2.0	92	NR	NR
10/24/2018 17:55	2.2	95	NR	NR
10/24/2018 18:00	2.4	97	NR	NR
10/24/2018 18:05	2.4	99	NR	NR
10/24/2018 18:10	2.5	100	NR	NR
10/24/2018 18:15	2.6	101	NR	NR
10/24/2018 18:20	2.6	102	NR	NR
10/24/2018 18:25	2.6	104	NR	NR
10/24/2018 18:30	2.6	105	NR	NR
10/24/2018 18:35	2.5	104	NR	NR
10/24/2018 18:40	2.4	102	NR	NR
10/24/2018 18:45	2.4	100	NR	NR
10/24/2018 18:50	2.5	96	NR	NR
10/24/2018 18:55	2.5	95	NR	NR
10/24/2018 19:00	2.5	92	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)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/24/2018 19:05	2.6	90	NR	NR
10/24/2018 19:10	2.7	90	NR	NR
10/24/2018 19:15	2.6	90	NR	NR
10/24/2018 19:20	2.6	91	NR	NR
10/24/2018 19:25	2.6	91	NR	NR
10/24/2018 19:30	2.6	92	NR	NR
10/24/2018 19:35	2.7	91	NR	NR
10/24/2018 19:40	2.7	91	NR	NR
10/24/2018 19:45	2.8	90	NR	NR
10/24/2018 19:50	2.9	90	NR	NR
10/24/2018 19:55	2.9	89	NR	NR
10/24/2018 20:00	2.8	89	NR	NR
10/24/2018 20:05	2.7	90	NR	NR
10/24/2018 20:10	2.6	90	NR	NR
10/24/2018 20:15	2.5	91	NR	NR
10/24/2018 20:20	2.3	93	NR	NR
10/24/2018 20:25	2.2	96	NR	NR
10/24/2018 20:30	2.1	98	NR	NR
10/24/2018 20:35	2.1	100	NR	NR
10/24/2018 20:40	2.0	101	NR	NR
10/24/2018 20:45	2.1	103	NR	NR
10/24/2018 20:50	2.2	104	NR	NR
10/24/2018 20:55	2.3	105	NR	NR
10/24/2018 21:00	2.4	105	NR	NR
10/24/2018 21:05	2.6	105	NR	NR
10/24/2018 21:10	2.7	105	NR	NR
10/24/2018 21:15	2.6	104	NR	NR
10/24/2018 21:20	2.5	103	NR	NR
10/24/2018 21:25	2.5	102	NR	NR
10/24/2018 21:30	2.4	101	NR	NR
10/24/2018 21:35	2.4	101	NR	NR
10/24/2018 21:40	2.3	102	NR	NR
10/24/2018 21:45	2.3	102	NR	NR
10/24/2018 21:50	2.4	102	NR	NR
10/24/2018 21:55	2.5	103	NR	NR
10/24/2018 22:00	2.7	104	NR	NR
10/24/2018 22:05	2.9	105	NR	NR
10/24/2018 22:10	3.0	106	NR	NR
10/24/2018 22:15	3.3	107	NR	NR
10/24/2018 22:20	3.4	108	NR	NR
10/24/2018 22:25	3.5	108	NR	NR
10/24/2018 22:30	3.5	108	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/24/2018 22:35	3.6	108	NR	NR
10/24/2018 22:40	3.6	108	NR	NR
10/24/2018 22:45	3.6	107	NR	NR
10/24/2018 22:50	3.6	108	NR	NR
10/24/2018 22:55	3.5	108	NR	NR
10/24/2018 23:00	3.5	108	NR	NR
10/24/2018 23:05	3.5	108	NR	NR
10/24/2018 23:10	3.4	109	NR	NR
10/24/2018 23:15	3.4	109	NR	NR
10/24/2018 23:20	3.4	109	NR	NR
10/24/2018 23:25	3.4	109	NR	NR
10/24/2018 23:30	3.3	109	NR	NR
10/24/2018 23:35	3.3	110	NR	NR
10/24/2018 23:40	3.3	111	NR	NR
10/24/2018 23:45	3.3	112	NR	NR
10/24/2018 23:50	3.3	113	NR	NR
10/24/2018 23:55	3.4	114	NR	NR
10/24/2018 24:00	3.4	115	NR	NR
10/25/2018 00:05	3.5	115	NR	NR
10/25/2018 00:10	3.6	116	NR	NR
10/25/2018 00:15	3.8	116	NR	NR
10/25/2018 00:20	3.8	116	NR	NR
10/25/2018 00:25	3.8	117	NR	NR
10/25/2018 00:30	3.9	118	NR	NR
10/25/2018 00:35	3.7	119	NR	NR
10/25/2018 00:40	3.6	120	NR	NR
10/25/2018 00:45	3.6	120	NR	NR
10/25/2018 00:50	3.5	120	NR	NR
10/25/2018 00:55	3.6	120	NR	NR
10/25/2018 01:00	3.5	119	NR	NR
10/25/2018 01:05	3.6	117	NR	NR
10/25/2018 01:10	3.6	115	NR	NR
10/25/2018 01:15	3.5	115	NR	NR
10/25/2018 01:20	3.4	114	NR	NR
10/25/2018 01:25	3.3	113	NR	NR
10/25/2018 01:30	3.2	114	NR	NR
10/25/2018 01:35	3.2	115	NR	NR
10/25/2018 01:40	3.3	114	NR	NR
10/25/2018 01:45	3.3	114	NR	NR
10/25/2018 01:50	3.3	114	NR	NR
10/25/2018 01:55	3.4	114	NR	NR
10/25/2018 02:00	3.3	114	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/25/2018 02:05	3.4	114	NR	NR
10/25/2018 02:10	3.3	116	NR	NR
10/25/2018 02:15	3.5	116	NR	NR
10/25/2018 02:20	3.6	117	NR	NR
10/25/2018 02:25	3.7	118	NR	NR
10/25/2018 02:30	3.8	118	NR	NR
10/25/2018 02:35	3.7	119	NR	NR
10/25/2018 02:40	3.7	119	NR	NR
10/25/2018 02:45	3.6	119	NR	NR
10/25/2018 02:50	3.5	119	NR	NR
10/25/2018 02:55	3.4	119	NR	NR
10/25/2018 03:00	3.4	119	NR	NR
10/25/2018 03:05	3.4	120	NR	NR
10/25/2018 03:10	3.4	121	NR	NR
10/25/2018 03:15	3.3	122	NR	NR
10/25/2018 03:20	3.3	123	NR	NR
10/25/2018 03:25	3.3	124	NR	NR
10/25/2018 03:30	3.2	125	NR	NR
10/25/2018 03:35	3.1	124	NR	NR
10/25/2018 03:40	3.1	124	NR	NR
10/25/2018 03:45	3.0	125	NR	NR
10/25/2018 03:50	2.9	125	NR	NR
10/25/2018 03:55	2.8	126	NR	NR
10/25/2018 04:00	2.7	127	NR	NR
10/25/2018 04:05	2.7	128	NR	NR
10/25/2018 04:10	2.7	129	NR	NR
10/25/2018 04:15	2.6	130	NR	NR
10/25/2018 04:20	2.6	131	NR	NR
10/25/2018 04:25	2.7	131	NR	NR
10/25/2018 04:30	2.7	132	NR	NR
10/25/2018 04:35	2.8	133	NR	NR
10/25/2018 04:40	2.7	132	NR	NR
10/25/2018 04:45	2.7	132	NR	NR
10/25/2018 04:50	2.7	131	NR	NR
10/25/2018 04:55	2.7	131	NR	NR
10/25/2018 05:00	2.7	129	NR	NR
10/25/2018 05:05	2.6	128	NR	NR
10/25/2018 05:10	2.7	127	NR	NR
10/25/2018 05:15	2.7	126	NR	NR
10/25/2018 05:20	2.7	125	NR	NR
10/25/2018 05:25	2.7	125	NR	NR
10/25/2018 05:30	2.7	126	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/25/2018 05:35	2.7	126	NR	NR
10/25/2018 05:40	2.6	127	NR	NR
10/25/2018 05:45	2.6	127	NR	NR
10/25/2018 05:50	2.6	128	NR	NR
10/25/2018 05:55	2.6	129	NR	NR
10/25/2018 06:00	2.7	130	NR	NR
10/25/2018 06:05	2.7	131	NR	NR
10/25/2018 06:10	2.7	131	NR	NR
10/25/2018 06:15	2.7	131	NR	NR
10/25/2018 06:20	2.8	131	NR	NR
10/25/2018 06:25	2.7	131	NR	NR
10/25/2018 06:30	2.6	130	NR	NR
10/25/2018 06:35	2.6	130	NR	NR
10/25/2018 06:40	2.5	131	NR	NR
10/25/2018 06:45	2.5	132	NR	NR
10/25/2018 06:50	2.4	133	NR	NR
10/25/2018 06:55	2.5	133	NR	NR
10/25/2018 07:00	2.5	133	NR	NR
10/25/2018 07:05	2.6	134	NR	NR
10/25/2018 07:10	2.7	134	NR	NR
10/25/2018 07:15	2.8	134	NR	NR
10/25/2018 07:20	2.8	134	NR	NR
10/25/2018 07:25	2.7	134	NR	NR
10/25/2018 07:30	2.8	135	NR	NR
10/25/2018 07:35	2.8	135	NR	NR
10/25/2018 07:40	2.6	135	NR	NR
10/25/2018 07:45	2.5	134	NR	NR
10/25/2018 07:50	2.5	134	NR	NR
10/25/2018 07:55	2.5	134	NR	NR
10/25/2018 08:00	2.4	132	NR	NR
10/25/2018 08:05	2.3	131	NR	NR
10/25/2018 08:10	2.3	132	NR	NR
10/25/2018 08:15	2.3	131	NR	NR
10/25/2018 08:20	2.3	131	NR	NR
10/25/2018 08:25	2.3	132	NR	NR
10/25/2018 08:30	2.3	134	NR	NR
10/25/2018 08:35	2.3	135	NR	NR
10/25/2018 08:40	2.3	137	NR	NR
10/25/2018 08:45	2.2	140	NR	NR
10/25/2018 08:50	2.2	143	NR	NR
10/25/2018 08:55	2.1	145	NR	NR
10/25/2018 09:00	1.9	147	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/25/2018 09:05	1.8	146	NR	NR
10/25/2018 09:10	1.8	143	NR	NR
10/25/2018 09:15	1.7	139	NR	NR
10/25/2018 09:20	1.6	139	NR	NR
10/25/2018 09:25	1.7	137	NR	NR
10/25/2018 09:30	1.7	135	NR	NR
10/25/2018 09:35	1.8	136	NR	NR
10/25/2018 09:40	1.9	138	NR	NR
10/25/2018 09:45	1.9	138	NR	NR
10/25/2018 09:50	2.1	136	NR	NR
10/25/2018 09:55	2.3	136	NR	NR
10/25/2018 10:00	2.3	134	NR	NR
10/25/2018 10:05	2.2	132	NR	NR
10/25/2018 10:10	2.3	130	NR	NR
10/25/2018 10:15	2.2	129	NR	NR
10/25/2018 10:20	2.1	134	NR	NR
10/25/2018 10:25	2.0	139	NR	NR
10/25/2018 10:30	2.2	145	NR	NR
10/25/2018 10:35	2.4	150	NR	NR
10/25/2018 10:40	2.4	158	NR	NR
10/25/2018 10:45	2.6	164	NR	NR
10/25/2018 10:50	2.9	164	NR	NR
10/25/2018 10:55	3.0	163	NR	NR
10/25/2018 11:00	2.9	164	NR	NR
10/25/2018 11:05	3.0	164	NR	NR
10/25/2018 11:10	3.1	162	NR	NR
10/25/2018 11:15	3.3	161	NR	NR
10/25/2018 11:20	3.3	159	NR	NR
10/25/2018 11:25	3.5	161	NR	NR
10/25/2018 11:30	3.7	162	NR	NR
10/25/2018 11:35	3.7	163	NR	NR
10/25/2018 11:40	3.7	162	NR	NR
10/25/2018 11:45	3.5	163	NR	NR
10/25/2018 11:50	3.4	167	NR	NR
10/25/2018 11:55	3.3	167	NR	NR
10/25/2018 12:00	3.3	166	NR	NR
10/25/2018 12:05	3.3	167	NR	NR
10/25/2018 12:10	3.2	167	NR	NR
10/25/2018 12:15	3.1	168	NR	NR
10/25/2018 12:20	3.0	161	NR	NR
10/25/2018 12:25	2.7	161	NR	NR
10/25/2018 12:30	2.5	164	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/25/2018 12:35	2.3	160	NR	NR
10/25/2018 12:40	2.2	156	NR	NR
10/25/2018 12:45	2.2	152	NR	NR
10/25/2018 12:50	2.2	158	NR	NR
10/25/2018 12:55	2.2	156	NR	NR
10/25/2018 13:00	2.0	149	NR	NR
10/25/2018 13:05	2.0	144	NR	NR
10/25/2018 13:10	2.0	143	NR	NR
10/25/2018 13:15	1.8	134	NR	NR
10/25/2018 13:20	1.8	122	NR	NR
10/25/2018 13:25	1.8	118	NR	NR
10/25/2018 13:30	1.7	114	NR	NR
10/25/2018 13:35	1.8	110	NR	NR
10/25/2018 13:40	1.7	112	NR	NR
10/25/2018 13:45	1.8	115	NR	NR
10/25/2018 13:50	1.7	112	NR	NR
10/25/2018 13:55	1.8	104	NR	NR
10/25/2018 14:00	1.9	105	NR	NR
10/25/2018 14:05	1.8	110	NR	NR
10/25/2018 14:10	1.7	104	NR	NR
10/25/2018 14:15	1.6	101	NR	NR
10/25/2018 14:20	1.6	99	NR	NR
10/25/2018 14:25	1.4	100	NR	NR
10/25/2018 14:30	1.3	94	NR	NR
10/25/2018 14:35	1.3	82	NR	NR
10/25/2018 14:40	1.4	81	NR	NR
10/25/2018 14:45	1.5	84	NR	NR
10/25/2018 14:50	1.6	91	NR	NR
10/25/2018 14:55	1.8	93	NR	NR
10/25/2018 15:00	1.9	95	NR	NR
10/25/2018 15:05	1.9	97	NR	NR
10/25/2018 15:10	1.8	94	NR	NR
10/25/2018 15:15	1.8	84	NR	NR
10/25/2018 15:20	1.6	82	NR	NR
10/25/2018 15:25	1.7	70	NR	NR
10/25/2018 15:30	1.7	64	NR	NR
10/25/2018 15:35	1.8	55	NR	NR
10/25/2018 15:40	1.8	58	NR	NR
10/25/2018 15:45	1.9	61	NR	NR
10/25/2018 15:50	1.9	64	NR	NR
10/25/2018 15:55	1.9	72	NR	NR
10/25/2018 16:00	2.0	76	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/25/2018 16:05	2.0	86	NR	NR
10/25/2018 16:10	2.1	90	NR	NR
10/25/2018 16:15	2.1	97	NR	NR
10/25/2018 16:20	2.1	97	NR	NR
10/25/2018 16:25	2.0	96	NR	NR
10/25/2018 16:30	2.0	93	NR	NR
10/25/2018 16:35	2.0	88	NR	NR
10/25/2018 16:40	2.0	84	NR	NR
10/25/2018 16:45	2.0	79	NR	NR
10/25/2018 16:50	2.0	74	NR	NR
10/25/2018 16:55	2.0	71	NR	NR
10/25/2018 17:00	1.9	75	NR	NR
10/25/2018 17:05	1.9	81	NR	NR
10/25/2018 17:10	1.8	84	NR	NR
10/25/2018 17:15	1.9	85	NR	NR
10/25/2018 17:20	1.9	87	NR	NR
10/25/2018 17:25	1.9	89	NR	NR
10/25/2018 17:30	2.0	88	NR	NR
10/25/2018 17:35	2.1	83	NR	NR
10/25/2018 17:40	2.2	79	NR	NR
10/25/2018 17:45	2.1	79	NR	NR
10/25/2018 17:50	2.1	80	NR	NR
10/25/2018 17:55	2.1	78	NR	NR
10/25/2018 18:00	2.1	78	NR	NR
10/25/2018 18:05	2.0	78	NR	NR
10/25/2018 18:10	2.0	78	NR	NR
10/25/2018 18:15	2.0	76	NR	NR
10/25/2018 18:20	2.0	75	NR	NR
10/25/2018 18:25	2.0	77	NR	NR
10/25/2018 18:30	1.9	75	NR	NR
10/25/2018 18:35	1.8	74	NR	NR
10/25/2018 18:40	1.8	74	NR	NR
10/25/2018 18:45	1.7	73	NR	NR
10/25/2018 18:50	1.6	73	NR	NR
10/25/2018 18:55	1.6	75	NR	NR
10/25/2018 19:00	1.7	79	NR	NR
10/25/2018 19:05	1.7	80	NR	NR
10/25/2018 19:10	1.6	81	NR	NR
10/25/2018 19:15	1.6	85	NR	NR
10/25/2018 19:20	1.8	85	NR	NR
10/25/2018 19:25	1.8	82	NR	NR
10/25/2018 19:30	1.7	81	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/25/2018 19:35	1.6	80	NR	NR
10/25/2018 19:40	1.7	82	NR	NR
10/25/2018 19:45	1.7	80	NR	NR
10/25/2018 19:50	1.6	81	NR	NR
10/25/2018 19:55	1.6	84	NR	NR
10/25/2018 20:00	1.6	89	NR	NR
10/25/2018 20:05	1.7	91	NR	NR
10/25/2018 20:10	1.7	87	NR	NR
10/25/2018 20:15	1.7	86	NR	NR
10/25/2018 20:20	1.6	86	NR	NR
10/25/2018 20:25	1.5	81	NR	NR
10/25/2018 20:30	1.4	76	NR	NR
10/25/2018 20:35	1.3	73	NR	NR
10/25/2018 20:40	1.3	77	NR	NR
10/25/2018 20:45	1.4	79	NR	NR
10/25/2018 20:50	1.5	82	NR	NR
10/25/2018 20:55	1.7	90	NR	NR
10/25/2018 21:00	2.1	96	NR	NR
10/25/2018 21:05	2.2	101	NR	NR
10/25/2018 21:10	2.2	106	NR	NR
10/25/2018 21:15	2.1	108	NR	NR
10/25/2018 21:20	2.0	103	NR	NR
10/25/2018 21:25	1.8	96	NR	NR
10/25/2018 21:30	1.5	91	NR	NR
10/25/2018 21:35	1.4	88	NR	NR
10/25/2018 21:40	1.3	80	NR	NR
10/25/2018 21:45	1.2	74	NR	NR
10/25/2018 21:50	1.3	66	NR	NR
10/25/2018 21:55	1.3	64	NR	NR
10/25/2018 22:00	1.3	65	NR	NR
10/25/2018 22:05	1.4	67	NR	NR
10/25/2018 22:10	1.5	72	NR	NR
10/25/2018 22:15	1.6	73	NR	NR
10/25/2018 22:20	1.7	75	NR	NR
10/25/2018 22:25	1.7	76	NR	NR
10/25/2018 22:30	1.6	72	NR	NR
10/25/2018 22:35	1.5	67	NR	NR
10/25/2018 22:40	1.5	65	NR	NR
10/25/2018 22:45	1.4	70	NR	NR
10/25/2018 22:50	1.4	75	NR	NR
10/25/2018 22:55	1.4	77	NR	NR
10/25/2018 23:00	1.5	78	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/25/2018 23:05	1.6	80	NR	NR
10/25/2018 23:10	1.7	75	NR	NR
10/25/2018 23:15	1.7	73	NR	NR
10/25/2018 23:20	1.8	74	NR	NR
10/25/2018 23:25	1.9	74	NR	NR
10/25/2018 23:30	1.9	76	NR	NR
10/25/2018 23:35	2.0	79	NR	NR
10/25/2018 23:40	2.0	82	NR	NR
10/25/2018 23:45	2.1	82	NR	NR
10/25/2018 23:50	2.0	82	NR	NR
10/25/2018 23:55	2.0	82	NR	NR
10/25/2018 24:00	1.9	80	NR	NR
10/26/2018 00:05	1.7	78	NR	NR
10/26/2018 00:10	1.7	76	NR	NR
10/26/2018 00:15	1.6	76	NR	NR
10/26/2018 00:20	1.6	76	NR	NR
10/26/2018 00:25	1.6	75	NR	NR
10/26/2018 00:30	1.7	74	NR	NR
10/26/2018 00:35	1.7	76	NR	NR
10/26/2018 00:40	1.8	77	NR	NR
10/26/2018 00:45	1.8	76	NR	NR
10/26/2018 00:50	1.9	77	NR	NR
10/26/2018 00:55	1.9	76	NR	NR
10/26/2018 01:00	1.9	74	NR	NR
10/26/2018 01:05	2.0	74	NR	NR
10/26/2018 01:10	2.0	76	NR	NR
10/26/2018 01:15	2.1	78	NR	NR
10/26/2018 01:20	2.1	81	NR	NR
10/26/2018 01:25	2.1	84	NR	NR
10/26/2018 01:30	2.0	89	NR	NR
10/26/2018 01:35	2.0	90	NR	NR
10/26/2018 01:40	1.9	90	NR	NR
10/26/2018 01:45	1.7	87	NR	NR
10/26/2018 01:50	1.6	83	NR	NR
10/26/2018 01:55	1.3	77	NR	NR
10/26/2018 02:00	1.2	71	NR	NR
10/26/2018 02:05	1.2	63	NR	NR
10/26/2018 02:10	1.2	54	NR	NR
10/26/2018 02:15	1.2	49	NR	NR
10/26/2018 02:20	1.2	49	NR	NR
10/26/2018 02:25	1.3	49	NR	NR
10/26/2018 02:30	1.2	49	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/26/2018 02:35	1.2	49	NR	NR
10/26/2018 02:40	1.2	50	NR	NR
10/26/2018 02:45	1.2	51	NR	NR
10/26/2018 02:50	1.3	46	NR	NR
10/26/2018 02:55	1.4	45	NR	NR
10/26/2018 03:00	1.5	44	NR	NR
10/26/2018 03:05	1.6	43	NR	NR
10/26/2018 03:10	1.6	43	NR	NR
10/26/2018 03:15	1.6	45	NR	NR
10/26/2018 03:20	1.5	46	NR	NR
10/26/2018 03:25	1.5	48	NR	NR
10/26/2018 03:30	1.5	49	NR	NR
10/26/2018 03:35	1.5	50	NR	NR
10/26/2018 03:40	1.6	51	NR	NR
10/26/2018 03:45	1.7	51	NR	NR
10/26/2018 03:50	1.8	54	NR	NR
10/26/2018 03:55	1.8	56	NR	NR
10/26/2018 04:00	1.9	58	NR	NR
10/26/2018 04:05	1.9	59	NR	NR
10/26/2018 04:10	1.9	61	NR	NR
10/26/2018 04:15	1.9	58	NR	NR
10/26/2018 04:20	2.0	55	NR	NR
10/26/2018 04:25	2.1	54	NR	NR
10/26/2018 04:30	2.1	52	NR	NR
10/26/2018 04:35	2.1	51	NR	NR
10/26/2018 04:40	2.0	52	NR	NR
10/26/2018 04:45	1.9	54	NR	NR
10/26/2018 04:50	1.8	56	NR	NR
10/26/2018 04:55	1.7	56	NR	NR
10/26/2018 05:00	1.6	56	NR	NR
10/26/2018 05:05	1.7	55	NR	NR
10/26/2018 05:10	1.8	52	NR	NR
10/26/2018 05:15	1.8	51	NR	NR
10/26/2018 05:20	1.9	50	NR	NR
10/26/2018 05:25	1.8	51	NR	NR
10/26/2018 05:30	1.8	51	NR	NR
10/26/2018 05:35	1.8	54	NR	NR
10/26/2018 05:40	1.8	59	NR	NR
10/26/2018 05:45	1.8	64	NR	NR
10/26/2018 05:50	1.7	68	NR	NR
10/26/2018 05:55	1.7	70	NR	NR
10/26/2018 06:00	1.8	73	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/26/2018 06:05	1.8	73	NR	NR
10/26/2018 06:10	1.9	72	NR	NR
10/26/2018 06:15	1.9	72	NR	NR
10/26/2018 06:20	1.9	72	NR	NR
10/26/2018 06:25	1.8	71	NR	NR
10/26/2018 06:30	1.7	66	NR	NR
10/26/2018 06:35	1.8	61	NR	NR
10/26/2018 06:40	1.8	54	NR	NR
10/26/2018 06:45	1.8	50	NR	NR
10/26/2018 06:50	1.8	47	NR	NR
10/26/2018 06:55	2.0	43	NR	NR
10/26/2018 07:00	2.2	41	NR	NR
10/26/2018 07:05	2.2	40	1	NR
10/26/2018 07:10	2.1	40	1	NR
10/26/2018 07:15	2.2	40	1	NR
10/26/2018 07:20	2.0	43	NR	NR
10/26/2018 07:25	1.8	51	NR	NR
10/26/2018 07:30	1.6	61	NR	NR
10/26/2018 07:35	1.4	71	NR	NR
10/26/2018 07:40	1.4	79	NR	NR
10/26/2018 07:45	1.2	84	NR	NR
10/26/2018 07:50	1.3	84	NR	NR
10/26/2018 07:55	1.3	80	NR	NR
10/26/2018 08:00	1.3	74	NR	NR
10/26/2018 08:05	1.3	70	NR	NR
10/26/2018 08:10	1.2	67	NR	NR
10/26/2018 08:15	1.1	63	NR	NR
10/26/2018 08:20	1.0	54	NR	NR
10/26/2018 08:25	0.9	47	NR	NR
10/26/2018 08:30	0.8	42	NR	NR
10/26/2018 08:35	0.7	34	1	NR
10/26/2018 08:40	0.5	29	1	NR
10/26/2018 08:45	0.4	24	1	NR
10/26/2018 08:50	0.2	18	1	NR
10/26/2018 08:55	0.2	15	1	NR
10/26/2018 09:00	0.3	22	1	NR
10/26/2018 09:05	0.2	26	1	NR
10/26/2018 09:10	0.2	26	1	NR
10/26/2018 09:15	0.3	27	1	NR
10/26/2018 09:20	0.4	26	1	NR
10/26/2018 09:25	0.6	26	1	NR
10/26/2018 09:30	0.6	29	2	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/26/2018 09:35	0.9	27	1	NR
10/26/2018 09:40	1.1	24	2	NR
10/26/2018 09:45	1.4	23	2	NR
10/26/2018 09:50	1.6	23	2	NR
10/26/2018 09:55	1.6	25	2	NR
10/26/2018 10:00	1.7	27	2	NR
10/26/2018 10:05	1.8	29	2	NR
10/26/2018 10:10	1.9	33	2	NR
10/26/2018 10:15	1.8	39	1	NR
10/26/2018 10:20	1.8	44	NR	NR
10/26/2018 10:25	1.9	45	NR	NR
10/26/2018 10:30	1.9	47	NR	NR
10/26/2018 10:35	2.0	51	NR	NR
10/26/2018 10:40	2.1	55	NR	NR
10/26/2018 10:45	2.3	56	NR	NR
10/26/2018 10:50	2.4	55	NR	NR
10/26/2018 10:55	2.4	58	NR	NR
10/26/2018 11:00	2.5	59	NR	NR
10/26/2018 11:05	2.6	58	NR	NR
10/26/2018 11:10	2.5	56	NR	NR
10/26/2018 11:15	2.5	55	NR	NR
10/26/2018 11:20	2.6	56	NR	NR
10/26/2018 11:25	2.6	56	NR	NR
10/26/2018 11:30	2.5	58	NR	NR
10/26/2018 11:35	2.6	61	NR	NR
10/26/2018 11:40	2.7	62	NR	NR
10/26/2018 11:45	2.6	62	NR	NR
10/26/2018 11:50	2.7	62	NR	NR
10/26/2018 11:55	2.9	64	NR	NR
10/26/2018 12:00	3.2	60	NR	NR
10/26/2018 12:05	3.1	54	NR	NR
10/26/2018 12:10	3.2	52	NR	NR
10/26/2018 12:15	3.4	52	NR	NR
10/26/2018 12:20	3.4	46	NR	NR
10/26/2018 12:25	3.6	40	1	NR
10/26/2018 12:30	3.6	39	1	NR
10/26/2018 12:35	3.6	42	NR	NR
10/26/2018 12:40	3.6	42	NR	NR
10/26/2018 12:45	3.6	40	1	NR
10/26/2018 12:50	3.5	42	NR	NR
10/26/2018 12:55	3.5	42	NR	NR
10/26/2018 13:00	3.4	43	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/26/2018 13:05	3.3	44	NR	NR
10/26/2018 13:10	3.1	47	NR	NR
10/26/2018 13:15	3.1	46	NR	NR
10/26/2018 13:20	3.0	47	NR	NR
10/26/2018 13:25	2.7	53	NR	NR
10/26/2018 13:30	2.8	51	NR	NR
10/26/2018 13:35	2.9	46	NR	NR
10/26/2018 13:40	2.9	41	NR	NR
10/26/2018 13:45	3.0	42	NR	NR
10/26/2018 13:50	3.0	41	NR	NR
10/26/2018 13:55	3.0	38	ND	NR
10/26/2018 14:00	2.9	39	ND	NR
10/26/2018 14:05	2.9	39	ND	NR
10/26/2018 14:10	3.1	39	ND	NR
10/26/2018 14:15	3.1	38	1	NR
10/26/2018 14:20	3.2	38	ND	NR
10/26/2018 14:25	3.3	42	NR	NR
10/26/2018 14:30	3.3	45	NR	NR
10/26/2018 14:35	3.1	52	NR	NR
10/26/2018 14:40	2.9	55	NR	NR
10/26/2018 14:45	2.8	59	NR	NR
10/26/2018 14:50	2.5	64	NR	NR
10/26/2018 14:55	2.5	58	NR	NR
10/26/2018 15:00	2.6	53	NR	NR
10/26/2018 15:05	2.6	47	NR	NR
10/26/2018 15:10	2.7	46	NR	NR
10/26/2018 15:15	2.6	47	NR	NR
10/26/2018 15:20	2.6	45	NR	NR
10/26/2018 15:25	2.5	50	NR	NR
10/26/2018 15:30	2.5	52	NR	NR
10/26/2018 15:35	2.6	49	NR	NR
10/26/2018 15:40	2.7	44	NR	NR
10/26/2018 15:45	2.9	39	1	NR
10/26/2018 15:50	3.0	36	1	NR
10/26/2018 15:55	3.3	31	1	NR
10/26/2018 16:00	3.4	30	1	NR
10/26/2018 16:05	3.6	29	1	NR
10/26/2018 16:10	3.6	30	1	NR
10/26/2018 16:15	3.6	31	ND	NR
10/26/2018 16:20	3.6	29	1	NR
10/26/2018 16:25	3.7	28	1	NR
10/26/2018 16:30	3.6	29	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/26/2018 16:35	3.5	31	1	NR
10/26/2018 16:40	3.5	31	1	NR
10/26/2018 16:45	3.5	31	1	NR
10/26/2018 16:50	3.5	32	1	NR
10/26/2018 16:55	3.3	32	1	NR
10/26/2018 17:00	3.4	32	1	NR
10/26/2018 17:05	3.5	31	1	NR
10/26/2018 17:10	3.5	28	1	NR
10/26/2018 17:15	3.7	26	1	NR
10/26/2018 17:20	3.8	23	1	NR
10/26/2018 17:25	4.0	22	1	NR
10/26/2018 17:30	3.9	20	1	NR
10/26/2018 17:35	4.0	19	1	NR
10/26/2018 17:40	4.0	20	ND	NR
10/26/2018 17:45	3.7	22	ND	NR
10/26/2018 17:50	3.6	24	ND	NR
10/26/2018 17:55	3.5	25	ND	NR
10/26/2018 18:00	3.3	27	ND	NR
10/26/2018 18:05	3.1	27	ND	NR
10/26/2018 18:10	2.8	29	ND	NR
10/26/2018 18:15	2.8	30	ND	NR
10/26/2018 18:20	2.7	30	ND	NR
10/26/2018 18:25	2.6	31	ND	NR
10/26/2018 18:30	2.6	30	ND	NR
10/26/2018 18:35	2.5	29	ND	NR
10/26/2018 18:40	2.6	29	ND	NR
10/26/2018 18:45	2.6	28	ND	NR
10/26/2018 18:50	2.5	27	ND	NR
10/26/2018 18:55	2.4	27	ND	NR
10/26/2018 19:00	2.4	27	ND	NR
10/26/2018 19:05	2.5	29	ND	NR
10/26/2018 19:10	2.5	29	ND	NR
10/26/2018 19:15	2.7	29	ND	NR
10/26/2018 19:20	2.8	30	ND	NR
10/26/2018 19:25	2.9	30	1	NR
10/26/2018 19:30	3.0	30	ND	NR
10/26/2018 19:35	3.1	29	1	NR
10/26/2018 19:40	3.1	28	1	NR
10/26/2018 19:45	3.0	28	1	NR
10/26/2018 19:50	2.9	26	1	NR
10/26/2018 19:55	2.7	23	1	NR
10/26/2018 20:00	2.6	19	ND	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/26/2018 20:05	2.5	16	ND	NR
10/26/2018 20:10	2.4	13	ND	NR
10/26/2018 20:15	2.3	10	ND	NR
10/26/2018 20:20	2.3	10	ND	NR
10/26/2018 20:25	2.3	11	ND	NR
10/26/2018 20:30	2.3	12	ND	NR
10/26/2018 20:35	2.3	11	ND	NR
10/26/2018 20:40	2.2	11	ND	NR
10/26/2018 20:45	2.2	12	ND	NR
10/26/2018 20:50	2.2	13	1	NR
10/26/2018 20:55	2.2	14	ND	NR
10/26/2018 21:00	2.1	15	ND	NR
10/26/2018 21:05	2.0	15	ND	NR
10/26/2018 21:10	1.9	14	ND	NR
10/26/2018 21:15	1.7	12	ND	NR
10/26/2018 21:20	1.6	8	ND	NR
10/26/2018 21:25	1.4	4	1	NR
10/26/2018 21:30	1.3	2	1	NR
10/26/2018 21:35	1.3	360	1	NR
10/26/2018 21:40	1.3	360	1	NR
10/26/2018 21:45	1.3	359	1	NR
10/26/2018 21:50	1.3	356	1	NR
10/26/2018 21:55	1.4	351	1	NR
10/26/2018 22:00	1.4	347	1	NR
10/26/2018 22:05	1.4	344	1	NR
10/26/2018 22:10	1.4	341	1	NR
10/26/2018 22:15	1.4	341	1	NR
10/26/2018 22:20	1.4	344	1	NR
10/26/2018 22:25	1.4	350	1	NR
10/26/2018 22:30	1.3	353	1	NR
10/26/2018 22:35	1.3	354	1	NR
10/26/2018 22:40	1.3	353	1	NR
10/26/2018 22:45	1.3	353	1	NR
10/26/2018 22:50	1.2	351	1	NR
10/26/2018 22:55	1.3	346	1	NR
10/26/2018 23:00	1.3	341	1	NR
10/26/2018 23:05	1.4	338	1	NR
10/26/2018 23:10	1.4	335	1	NR
10/26/2018 23:15	1.4	332	1	NR
10/26/2018 23:20	1.4	332	1	NR
10/26/2018 23:25	1.4	333	1	NR
10/26/2018 23:30	1.3	335	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/26/2018 23:35	1.2	337	1	NR
10/26/2018 23:40	1.2	340	1	NR
10/26/2018 23:45	1.1	342	1	NR
10/26/2018 23:50	1.1	343	1	NR
10/26/2018 23:55	1.1	344	1	NR
10/26/2018 24:00	1.2	343	1	NR
10/27/2018 00:05	1.2	341	1	NR
10/27/2018 00:10	1.3	341	1	NR
10/27/2018 00:15	1.3	342	1	NR
10/27/2018 00:20	1.4	342	1	NR
10/27/2018 00:25	1.4	342	1	NR
10/27/2018 00:30	1.4	343	1	NR
10/27/2018 00:35	1.4	344	1	NR
10/27/2018 00:40	1.5	344	1	NR
10/27/2018 00:45	1.5	346	1	NR
10/27/2018 00:50	1.5	347	2	NR
10/27/2018 00:55	1.5	349	2	NR
10/27/2018 01:00	1.6	351	1	NR
10/27/2018 01:05	1.6	353	1	NR
10/27/2018 01:10	1.5	354	1	NR
10/27/2018 01:15	1.5	354	1	NR
10/27/2018 01:20	1.4	355	1	NR
10/27/2018 01:25	1.4	357	1	NR
10/27/2018 01:30	1.4	358	1	NR
10/27/2018 01:35	1.3	358	1	NR
10/27/2018 01:40	1.4	1	1	NR
10/27/2018 01:45	1.4	5	1	NR
10/27/2018 01:50	1.5	9	1	NR
10/27/2018 01:55	1.5	13	1	NR
10/27/2018 02:00	1.6	18	1	NR
10/27/2018 02:05	1.6	23	1	NR
10/27/2018 02:10	1.6	24	1	NR
10/27/2018 02:15	1.5	24	1	NR
10/27/2018 02:20	1.5	25	1	NR
10/27/2018 02:25	1.5	25	1	NR
10/27/2018 02:30	1.5	23	1	NR
10/27/2018 02:35	1.5	23	1	NR
10/27/2018 02:40	1.5	24	1	NR
10/27/2018 02:45	1.4	25	1	NR
10/27/2018 02:50	1.4	23	1	NR
10/27/2018 02:55	1.5	22	1	NR
10/27/2018 03:00	1.5	22	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)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/27/2018 03:05	1.6	20	1	NR
10/27/2018 03:10	1.6	19	1	NR
10/27/2018 03:15	1.7	18	1	NR
10/27/2018 03:20	1.8	18	ND	NR
10/27/2018 03:25	1.8	18	1	NR
10/27/2018 03:30	1.8	19	1	NR
10/27/2018 03:35	1.7	20	1	NR
10/27/2018 03:40	1.7	21	1	NR
10/27/2018 03:45	1.6	21	1	NR
10/27/2018 03:50	1.7	19	2	NR
10/27/2018 03:55	1.7	19	2	NR
10/27/2018 04:00	1.8	18	2	NR
10/27/2018 04:05	1.8	17	2	NR
10/27/2018 04:10	1.9	16	1	NR
10/27/2018 04:15	2.0	15	1	NR
10/27/2018 04:20	2.0	15	1	NR
10/27/2018 04:25	2.1	15	1	NR
10/27/2018 04:30	2.1	14	1	NR
10/27/2018 04:35	2.2	15	1	NR
10/27/2018 04:40	2.1	17	1	NR
10/27/2018 04:45	2.1	19	1	NR
10/27/2018 04:50	2.0	22	1	NR
10/27/2018 04:55	1.8	25	1	NR
10/27/2018 05:00	1.7	29	1	NR
10/27/2018 05:05	1.6	29	1	NR
10/27/2018 05:10	1.5	29	1	NR
10/27/2018 05:15	1.3	28	1	NR
10/27/2018 05:20	1.4	26	1	NR
10/27/2018 05:25	1.5	23	1	NR
10/27/2018 05:30	1.5	20	1	NR
10/27/2018 05:35	1.5	20	1	NR
10/27/2018 05:40	1.6	17	ND	NR
10/27/2018 05:45	1.6	15	1	NR
10/27/2018 05:50	1.6	12	1	NR
10/27/2018 05:55	1.6	11	1	NR
10/27/2018 06:00	1.6	11	1	NR
10/27/2018 06:05	1.6	15	1	NR
10/27/2018 06:10	1.6	19	1	NR
10/27/2018 06:15	1.7	23	1	NR
10/27/2018 06:20	1.8	26	1	NR
10/27/2018 06:25	1.8	26	1	NR
10/27/2018 06:30	1.8	23	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/27/2018 06:35	1.8	17	1	NR
10/27/2018 06:40	1.9	12	1	NR
10/27/2018 06:45	1.9	10	1	NR
10/27/2018 06:50	1.9	10	1	NR
10/27/2018 06:55	1.9	10	1	NR
10/27/2018 07:00	2.0	12	1	NR
10/27/2018 07:05	2.1	15	1	NR
10/27/2018 07:10	2.1	16	1	NR
10/27/2018 07:15	2.2	15	1	NR
10/27/2018 07:20	2.1	12	1	NR
10/27/2018 07:25	2.0	11	1	NR
10/27/2018 07:30	1.9	10	1	NR
10/27/2018 07:35	1.7	11	ND	NR
10/27/2018 07:40	1.6	12	ND	NR
10/27/2018 07:45	1.5	13	ND	NR
10/27/2018 07:50	1.5	14	ND	NR
10/27/2018 07:55	1.5	16	1	NR
10/27/2018 08:00	1.5	16	1	NR
10/27/2018 08:05	1.6	11	1	NR
10/27/2018 08:10	1.6	8	1	NR
10/27/2018 08:15	1.5	9	1	NR
10/27/2018 08:20	1.3	11	1	NR
10/27/2018 08:25	1.2	12	1	NR
10/27/2018 08:30	1.1	18	1	NR
10/27/2018 08:35	1.0	21	1	NR
10/27/2018 08:40	1.0	23	1	NR
10/27/2018 08:45	1.1	21	1	NR
10/27/2018 08:50	1.2	19	1	NR
10/27/2018 08:55	1.4	17	1	NR
10/27/2018 09:00	1.5	14	1	NR
10/27/2018 09:05	1.7	17	1	NR
10/27/2018 09:10	1.9	17	1	NR
10/27/2018 09:15	2.0	17	1	NR
10/27/2018 09:20	2.2	17	1	NR
10/27/2018 09:25	2.2	15	1	NR
10/27/2018 09:30	2.3	12	1	NR
10/27/2018 09:35	2.4	8	1	NR
10/27/2018 09:40	2.4	6	1	NR
10/27/2018 09:45	2.6	6	1	NR
10/27/2018 09:50	2.6	10	1	NR
10/27/2018 09:55	2.7	13	1	NR
10/27/2018 10:00	2.7	16	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/27/2018 10:05	2.8	17	ND	NR
10/27/2018 10:10	2.8	15	ND	NR
10/27/2018 10:15	2.8	15	ND	NR
10/27/2018 10:20	2.8	10	1	NR
10/27/2018 10:25	2.9	9	ND	NR
10/27/2018 10:30	2.8	11	1	NR
10/27/2018 10:35	2.7	9	ND	NR
10/27/2018 10:40	2.7	10	1	NR
10/27/2018 10:45	2.6	6	1	NR
10/27/2018 10:50	2.4	8	1	NR
10/27/2018 10:55	2.3	9	ND	NR
10/27/2018 11:00	2.5	9	ND	NR
10/27/2018 11:05	2.6	14	ND	NR
10/27/2018 11:10	2.8	16	ND	NR
10/27/2018 11:15	2.8	23	ND	NR
10/27/2018 11:20	2.9	24	ND	NR
10/27/2018 11:25	2.8	25	ND	NR
10/27/2018 11:30	2.5	19	ND	NR
10/27/2018 11:35	2.5	17	1	NR
10/27/2018 11:40	2.4	18	1	NR
10/27/2018 11:45	2.3	11	1	NR
10/27/2018 11:50	2.2	8	1	NR
10/27/2018 11:55	2.3	7	1	NR
10/27/2018 12:00	2.4	5	1	NR
10/27/2018 12:05	2.2	359	1	NR
10/27/2018 12:10	2.3	4	ND	NR
10/27/2018 12:15	2.2	11	ND	NR
10/27/2018 12:20	2.3	10	ND	NR
10/27/2018 12:25	2.2	5	NR	NR
10/27/2018 12:30	2.2	10	ND	NR
10/27/2018 12:35	2.2	13	NR	NR
10/27/2018 12:40	2.1	4	ND	NR
10/27/2018 12:45	2.2	354	ND	NR
10/27/2018 12:50	2.2	347	ND	NR
10/27/2018 12:55	2.2	345	NR	NR
10/27/2018 13:00	2.2	338	NR	NR
10/27/2018 13:05	2.2	335	ND	NR
10/27/2018 13:10	2.2	327	ND	NR
10/27/2018 13:15	2.3	325	ND	NR
10/27/2018 13:20	2.4	331	1	NR
10/27/2018 13:25	2.2	331	1	NR
10/27/2018 13:30	2.2	335	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/27/2018 13:35	2.1	334	1	NR
10/27/2018 13:40	2.1	333	ND	NR
10/27/2018 13:45	1.9	335	ND	NR
10/27/2018 13:50	1.9	335	ND	NR
10/27/2018 13:55	2.1	338	ND	NR
10/27/2018 14:00	2.1	346	ND	NR
10/27/2018 14:05	2.2	345	ND	NR
10/27/2018 14:10	2.2	346	ND	NR
10/27/2018 14:15	2.2	346	ND	NR
10/27/2018 14:20	2.3	344	ND	NR
10/27/2018 14:25	2.3	339	ND	NR
10/27/2018 14:30	2.2	327	ND	NR
10/27/2018 14:35	2.3	324	ND	NR
10/27/2018 14:40	2.3	330	ND	NR
10/27/2018 14:45	2.4	333	ND	NR
10/27/2018 14:50	2.2	335	ND	NR
10/27/2018 14:55	2.2	340	1	NR
10/27/2018 15:00	2.2	344	1	NR
10/27/2018 15:05	2.0	348	1	NR
10/27/2018 15:10	1.9	354	ND	NR
10/27/2018 15:15	1.8	358	ND	NR
10/27/2018 15:20	1.8	359	ND	NR
10/27/2018 15:25	1.8	356	ND	NR
10/27/2018 15:30	1.8	358	ND	NR
10/27/2018 15:35	2.0	2	ND	NR
10/27/2018 15:40	2.2	360	ND	NR
10/27/2018 15:45	2.2	1	ND	NR
10/27/2018 15:50	2.1	6	ND	NR
10/27/2018 15:55	2.2	8	ND	NR
10/27/2018 16:00	2.2	10	ND	NR
10/27/2018 16:05	2.2	12	ND	NR
10/27/2018 16:10	2.1	11	ND	NR
10/27/2018 16:15	2.0	8	ND	NR
10/27/2018 16:20	2.0	2	ND	NR
10/27/2018 16:25	1.8	1	ND	NR
10/27/2018 16:30	1.7	357	ND	NR
10/27/2018 16:35	1.6	356	ND	NR
10/27/2018 16:40	1.6	354	ND	NR
10/27/2018 16:45	1.8	355	ND	NR
10/27/2018 16:50	1.7	357	ND	NR
10/27/2018 16:55	1.9	360	ND	NR
10/27/2018 17:00	1.8	8	ND	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)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/27/2018 17:05	1.8	17	ND	NR
10/27/2018 17:10	1.7	25	1	NR
10/27/2018 17:15	1.6	36	1	NR
10/27/2018 17:20	1.5	48	NR	NR
10/27/2018 17:25	1.4	57	NR	NR
10/27/2018 17:30	1.4	65	NR	NR
10/27/2018 17:35	1.4	71	NR	NR
10/27/2018 17:40	1.4	79	NR	NR
10/27/2018 17:45	1.5	85	NR	NR
10/27/2018 17:50	1.5	91	NR	NR
10/27/2018 17:55	1.6	96	NR	NR
10/27/2018 18:00	1.5	97	NR	NR
10/27/2018 18:05	1.5	99	NR	NR
10/27/2018 18:10	1.4	99	NR	NR
10/27/2018 18:15	1.4	97	NR	NR
10/27/2018 18:20	1.4	94	NR	NR
10/27/2018 18:25	1.5	92	NR	NR
10/27/2018 18:30	1.5	89	NR	NR
10/27/2018 18:35	1.5	85	NR	NR
10/27/2018 18:40	1.5	81	NR	NR
10/27/2018 18:45	1.5	78	NR	NR
10/27/2018 18:50	1.4	77	NR	NR
10/27/2018 18:55	1.4	78	NR	NR
10/27/2018 19:00	1.5	82	NR	NR
10/27/2018 19:05	1.6	87	NR	NR
10/27/2018 19:10	1.6	90	NR	NR
10/27/2018 19:15	1.6	93	NR	NR
10/27/2018 19:20	1.7	94	NR	NR
10/27/2018 19:25	1.8	95	NR	NR
10/27/2018 19:30	1.7	96	NR	NR
10/27/2018 19:35	1.7	94	NR	NR
10/27/2018 19:40	1.7	94	NR	NR
10/27/2018 19:45	1.7	97	NR	NR
10/27/2018 19:50	1.7	99	NR	NR
10/27/2018 19:55	1.6	103	NR	NR
10/27/2018 20:00	1.7	106	NR	NR
10/27/2018 20:05	1.9	109	NR	NR
10/27/2018 20:10	1.8	113	NR	NR
10/27/2018 20:15	1.9	119	NR	NR
10/27/2018 20:20	2.0	122	NR	NR
10/27/2018 20:25	2.0	124	NR	NR
10/27/2018 20:30	1.9	126	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)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
10/27/2018 20:35	1.9	130	NR	NR
10/27/2018 20:40	1.9	135	NR	NR
10/27/2018 20:45	1.9	134	NR	NR
10/27/2018 20:50	1.9	135	NR	NR
10/27/2018 20:55	1.9	137	NR	NR
10/27/2018 21:00	2.1	138	NR	NR
10/27/2018 21:05	2.2	138	NR	NR
10/27/2018 21:10	2.2	137	NR	NR
10/27/2018 21:15	2.3	137	NR	NR
10/27/2018 21:20	2.3	137	NR	NR
10/27/2018 21:25	2.3	138	NR	NR
10/27/2018 21:30	2.2	138	NR	NR
10/27/2018 21:35	2.1	137	NR	NR
10/27/2018 21:40	2.1	136	NR	NR
10/27/2018 21:45	2.2	136	NR	NR
10/27/2018 21:50	2.3	137	NR	NR
10/27/2018 21:55	2.4	136	NR	NR
10/27/2018 22:00	2.5	136	NR	NR
10/27/2018 22:05	2.5	139	NR	NR
10/27/2018 22:10	2.6	142	NR	NR
10/27/2018 22:15	2.5	143	NR	NR
10/27/2018 22:20	2.5	146	NR	NR
10/27/2018 22:25	2.5	148	NR	NR
10/27/2018 22:30	2.5	149	NR	NR
10/27/2018 22:35	2.4	148	NR	NR
10/27/2018 22:40	2.3	147	NR	NR
10/27/2018 22:45	2.3	144	NR	NR
10/27/2018 22:50	2.1	140	NR	NR
10/27/2018 22:55	1.9	137	NR	NR
10/27/2018 23:00	1.9	135	NR	NR
10/27/2018 23:05	2.0	134	NR	NR
10/27/2018 23:10	2.1	132	NR	NR
10/27/2018 23:15	2.1	134	NR	NR
10/27/2018 23:20	2.2	137	NR	NR
10/27/2018 23:25	2.2	141	NR	NR
10/27/2018 23:30	2.2	146	NR	NR
10/27/2018 23:35	2.2	151	NR	NR
10/27/2018 23:40	2.1	153	NR	NR
10/27/2018 23:45	2.1	154	NR	NR
10/27/2018 23:50	2.3	155	NR	NR
10/27/2018 23:55	2.5	156	NR	NR
10/27/2018 24:00	2.8	155	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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