

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/25/2018 00:05	6.6	151	NR	NR
2/25/2018 00:10	6.5	152	NR	NR
2/25/2018 00:15	6.4	153	NR	NR
2/25/2018 00:20	6.9	154	NR	NR
2/25/2018 00:25	7.4	156	NR	NR
2/25/2018 00:30	7.7	158	NR	NR
2/25/2018 00:35	7.9	161	NR	NR
2/25/2018 00:40	8.2	165	NR	NR
2/25/2018 00:45	8.4	171	NR	1
2/25/2018 00:50	8.4	182	NR	1
2/25/2018 00:55	8.3	195	NR	1
2/25/2018 01:00	8.5	210	NR	1
2/25/2018 01:05	9.1	225	NR	1
2/25/2018 01:10	9.2	239	1	1
2/25/2018 01:15	9.3	248	1	1
2/25/2018 01:20	9.5	254	1	1
2/25/2018 01:25	9.3	259	ND	1
2/25/2018 01:30	9.0	261	1	1
2/25/2018 01:35	8.3	262	1	1
2/25/2018 01:40	8.0	261	1	1
2/25/2018 01:45	7.8	262	1	1
2/25/2018 01:50	7.4	262	1	1
2/25/2018 01:55	7.7	264	1	1
2/25/2018 02:00	8.1	266	1	1
2/25/2018 02:05	8.6	268	1	1
2/25/2018 02:10	8.9	269	1	1
2/25/2018 02:15	9.4	271	1	1
2/25/2018 02:20	9.7	272	1	1
2/25/2018 02:25	9.6	272	1	1
2/25/2018 02:30	9.6	272	2	1
2/25/2018 02:35	9.7	271	1	1
2/25/2018 02:40	9.9	270	1	1
2/25/2018 02:45	9.9	270	1	1
2/25/2018 02:50	10.1	269	1	1
2/25/2018 02:55	10.4	265	1	1
2/25/2018 03:00	10.4	263	1	1
2/25/2018 03:05	10.3	262	1	1
2/25/2018 03:10	9.9	261	1	1
2/25/2018 03:15	9.5	260	1	1
2/25/2018 03:20	9.3	260	1	1
2/25/2018 03:25	9.0	262	1	2
2/25/2018 03:30	8.5	263	1	2

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)
2/25/2018 03:35	8.2	264	1	1
2/25/2018 03:40	8.2	265	1	1
2/25/2018 03:45	8.2	265	1	1
2/25/2018 03:50	8.4	265	1	1
2/25/2018 03:55	8.5	266	1	1
2/25/2018 04:00	8.5	267	1	1
2/25/2018 04:05	8.3	267	1	1
2/25/2018 04:10	8.1	265	1	1
2/25/2018 04:15	8.4	265	1	1
2/25/2018 04:20	8.5	263	1	1
2/25/2018 04:25	8.5	262	1	1
2/25/2018 04:30	8.7	260	1	1
2/25/2018 04:35	9.0	258	1	1
2/25/2018 04:40	9.1	259	1	1
2/25/2018 04:45	9.1	259	1	1
2/25/2018 04:50	9.0	258	1	1
2/25/2018 04:55	9.1	257	1	1
2/25/2018 05:00	9.4	257	1	1
2/25/2018 05:05	9.4	258	1	1
2/25/2018 05:10	9.4	258	1	1
2/25/2018 05:15	9.4	258	1	1
2/25/2018 05:20	9.2	261	1	1
2/25/2018 05:25	8.9	262	1	1
2/25/2018 05:30	8.3	262	1	1
2/25/2018 05:35	8.0	261	1	1
2/25/2018 05:40	7.8	261	1	1
2/25/2018 05:45	7.3	263	1	1
2/25/2018 05:50	7.3	263	1	1
2/25/2018 05:55	7.4	265	1	1
2/25/2018 06:00	7.7	266	1	1
2/25/2018 06:05	8.0	268	1	1
2/25/2018 06:10	8.3	268	1	1
2/25/2018 06:15	8.4	268	1	1
2/25/2018 06:20	8.3	266	1	1
2/25/2018 06:25	8.1	264	1	1
2/25/2018 06:30	7.7	263	1	1
2/25/2018 06:35	7.6	262	1	1
2/25/2018 06:40	7.4	262	1	1
2/25/2018 06:45	7.4	261	1	1
2/25/2018 06:50	7.1	262	1	1
2/25/2018 06:55	7.1	261	ND	1
2/25/2018 07:00	7.1	261	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)
2/25/2018 07:05	6.9	260	ND	1
2/25/2018 07:10	6.8	260	ND	1
2/25/2018 07:15	6.9	259	ND	1
2/25/2018 07:20	6.9	256	ND	1
2/25/2018 07:25	6.8	254	1	1
2/25/2018 07:30	7.0	253	ND	1
2/25/2018 07:35	7.1	252	ND	1
2/25/2018 07:40	7.1	251	ND	1
2/25/2018 07:45	7.1	249	1	1
2/25/2018 07:50	7.2	249	ND	1
2/25/2018 07:55	7.4	250	ND	1
2/25/2018 08:00	7.5	250	ND	1
2/25/2018 08:05	7.4	248	1	1
2/25/2018 08:10	7.5	248	1	1
2/25/2018 08:15	7.7	248	ND	1
2/25/2018 08:20	7.9	249	1	1
2/25/2018 08:25	7.9	249	1	1
2/25/2018 08:30	8.1	250	1	1
2/25/2018 08:35	8.4	250	ND	1
2/25/2018 08:40	8.2	250	ND	1
2/25/2018 08:45	8.1	251	ND	1
2/25/2018 08:50	7.9	250	ND	1
2/25/2018 08:55	7.7	251	ND	1
2/25/2018 09:00	7.2	250	ND	1
2/25/2018 09:05	7.0	251	ND	1
2/25/2018 09:10	7.2	250	ND	1
2/25/2018 09:15	7.0	250	ND	1
2/25/2018 09:20	7.4	250	ND	1
2/25/2018 09:25	7.8	250	ND	1
2/25/2018 09:30	8.2	249	ND	1
2/25/2018 09:35	8.5	249	1	1
2/25/2018 09:40	8.5	249	1	1
2/25/2018 09:45	9.0	250	1	1
2/25/2018 09:50	9.1	252	1	1
2/25/2018 09:55	8.7	251	1	1
2/25/2018 10:00	8.3	251	1	1
2/25/2018 10:05	7.9	253	1	1
2/25/2018 10:10	7.5	254	1	1
2/25/2018 10:15	7.0	253	1	1
2/25/2018 10:20	6.7	252	1	1
2/25/2018 10:25	6.7	252	1	1
2/25/2018 10:30	6.6	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)
2/25/2018 10:35	6.8	249	1	1
2/25/2018 10:40	7.0	248	1	1
2/25/2018 10:45	7.0	247	1	1
2/25/2018 10:50	7.1	247	ND	1
2/25/2018 10:55	7.4	246	ND	1
2/25/2018 11:00	7.6	248	1	1
2/25/2018 11:05	7.7	248	ND	1
2/25/2018 11:10	7.8	247	ND	1
2/25/2018 11:15	8.3	248	ND	1
2/25/2018 11:20	8.6	250	ND	1
2/25/2018 11:25	8.7	252	ND	2
2/25/2018 11:30	8.9	251	ND	1
2/25/2018 11:35	8.8	252	ND	1
2/25/2018 11:40	8.6	253	ND	1
2/25/2018 11:45	8.3	253	1	1
2/25/2018 11:50	7.9	252	1	1
2/25/2018 11:55	7.6	253	1	1
2/25/2018 12:00	7.5	255	1	1
2/25/2018 12:05	7.4	255	1	1
2/25/2018 12:10	7.5	254	1	1
2/25/2018 12:15	7.3	255	1	1
2/25/2018 12:20	7.3	255	1	1
2/25/2018 12:25	7.3	253	1	1
2/25/2018 12:30	7.2	251	1	1
2/25/2018 12:35	7.1	248	1	1
2/25/2018 12:40	7.0	248	1	1
2/25/2018 12:45	7.1	247	1	1
2/25/2018 12:50	7.1	246	1	2
2/25/2018 12:55	7.3	247	1	2
2/25/2018 13:00	7.4	247	1	2
2/25/2018 13:05	7.6	248	1	1
2/25/2018 13:10	7.7	250	1	1
2/25/2018 13:15	7.7	252	1	1
2/25/2018 13:20	7.7	252	1	1
2/25/2018 13:25	7.6	252	1	1
2/25/2018 13:30	7.6	252	1	1
2/25/2018 13:35	7.4	255	1	1
2/25/2018 13:40	7.2	255	ND	1
2/25/2018 13:45	7.3	253	1	1
2/25/2018 13:50	7.3	255	1	1
2/25/2018 13:55	7.2	253	1	1
2/25/2018 14:00	7.0	252	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)
2/25/2018 14:05	7.1	250	1	1
2/25/2018 14:10	7.1	250	1	1
2/25/2018 14:15	7.0	252	1	1
2/25/2018 14:20	7.0	249	1	1
2/25/2018 14:25	7.0	248	1	1
2/25/2018 14:30	7.1	246	1	1
2/25/2018 14:35	7.2	241	1	1
2/25/2018 14:40	7.3	238	1	1
2/25/2018 14:45	7.3	235	1	1
2/25/2018 14:50	7.4	236	1	1
2/25/2018 14:55	7.5	238	1	1
2/25/2018 15:00	7.3	240	1	1
2/25/2018 15:05	7.5	244	ND	2
2/25/2018 15:10	7.4	245	ND	1
2/25/2018 15:15	7.5	245	ND	1
2/25/2018 15:20	7.4	244	1	1
2/25/2018 15:25	7.2	241	1	1
2/25/2018 15:30	7.4	243	1	1
2/25/2018 15:35	7.3	244	1	1
2/25/2018 15:40	7.6	243	1	1
2/25/2018 15:45	7.5	246	1	1
2/25/2018 15:50	7.6	249	ND	1
2/25/2018 15:55	7.8	251	ND	1
2/25/2018 16:00	7.7	250	ND	1
2/25/2018 16:05	7.4	250	ND	1
2/25/2018 16:10	7.3	251	ND	ND
2/25/2018 16:15	7.4	250	ND	1
2/25/2018 16:20	7.3	248	ND	1
2/25/2018 16:25	7.1	249	1	1
2/25/2018 16:30	7.2	249	ND	1
2/25/2018 16:35	7.4	248	ND	1
2/25/2018 16:40	7.2	244	ND	2
2/25/2018 16:45	7.2	245	ND	2
2/25/2018 16:50	7.1	249	1	1
2/25/2018 16:55	7.0	247	1	1
2/25/2018 17:00	7.0	248	1	2
2/25/2018 17:05	7.0	248	1	1
2/25/2018 17:10	7.0	251	1	1
2/25/2018 17:15	7.1	251	1	1
2/25/2018 17:20	7.1	249	1	1
2/25/2018 17:25	7.1	252	1	1
2/25/2018 17:30	7.2	252	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	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/25/2018 17:35	7.2	253	1	1
2/25/2018 17:40	7.2	253	ND	1
2/25/2018 17:45	7.1	252	1	2
2/25/2018 17:50	6.9	252	1	2
2/25/2018 17:55	7.1	252	1	1
2/25/2018 18:00	7.3	253	1	1
2/25/2018 18:05	7.3	253	1	1
2/25/2018 18:10	7.1	253	1	1
2/25/2018 18:15	7.1	255	1	1
2/25/2018 18:20	7.1	254	1	1
2/25/2018 18:25	6.9	254	1	1
2/25/2018 18:30	6.5	253	1	1
2/25/2018 18:35	6.2	254	1	1
2/25/2018 18:40	6.2	253	1	1
2/25/2018 18:45	6.1	252	1	1
2/25/2018 18:50	6.2	252	1	1
2/25/2018 18:55	6.3	251	1	1
2/25/2018 19:00	6.4	251	1	1
2/25/2018 19:05	6.7	250	ND	1
2/25/2018 19:10	6.9	251	1	1
2/25/2018 19:15	7.1	251	1	1
2/25/2018 19:20	7.2	251	1	1
2/25/2018 19:25	7.1	252	ND	1
2/25/2018 19:30	6.9	252	ND	1
2/25/2018 19:35	6.3	248	ND	1
2/25/2018 19:40	5.9	244	ND	1
2/25/2018 19:45	5.4	239	ND	1
2/25/2018 19:50	5.0	233	ND	1
2/25/2018 19:55	4.8	227	NR	1
2/25/2018 20:00	4.6	223	NR	1
2/25/2018 20:05	4.7	223	NR	1
2/25/2018 20:10	4.6	224	NR	1
2/25/2018 20:15	4.6	224	NR	1
2/25/2018 20:20	4.7	224	NR	1
2/25/2018 20:25	4.7	224	NR	1
2/25/2018 20:30	4.6	225	NR	1
2/25/2018 20:35	4.6	225	NR	1
2/25/2018 20:40	4.6	225	NR	1
2/25/2018 20:45	4.6	225	NR	1
2/25/2018 20:50	4.5	226	NR	1
2/25/2018 20:55	4.4	226	NR	1
2/25/2018 21:00	4.3	228	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)
2/25/2018 21:05	4.2	232	1	1
2/25/2018 21:10	4.6	236	1	1
2/25/2018 21:15	4.8	241	1	1
2/25/2018 21:20	5.0	245	1	1
2/25/2018 21:25	5.3	250	1	1
2/25/2018 21:30	5.6	253	1	1
2/25/2018 21:35	5.7	255	1	1
2/25/2018 21:40	5.3	256	1	1
2/25/2018 21:45	5.0	257	1	1
2/25/2018 21:50	4.7	258	ND	2
2/25/2018 21:55	4.5	257	1	2
2/25/2018 22:00	4.4	257	ND	2
2/25/2018 22:05	4.5	257	ND	2
2/25/2018 22:10	4.7	255	ND	1
2/25/2018 22:15	4.8	255	1	1
2/25/2018 22:20	4.8	255	1	1
2/25/2018 22:25	4.9	255	1	1
2/25/2018 22:30	4.9	254	1	1
2/25/2018 22:35	4.9	252	1	1
2/25/2018 22:40	4.9	251	1	1
2/25/2018 22:45	4.9	250	1	1
2/25/2018 22:50	4.9	248	1	1
2/25/2018 22:55	4.9	246	1	1
2/25/2018 23:00	5.0	245	1	1
2/25/2018 23:05	5.1	245	1	1
2/25/2018 23:10	5.0	247	1	1
2/25/2018 23:15	5.2	246	1	1
2/25/2018 23:20	5.3	247	1	1
2/25/2018 23:25	5.4	247	1	1
2/25/2018 23:30	5.3	247	1	1
2/25/2018 23:35	5.2	247	1	1
2/25/2018 23:40	5.3	245	1	1
2/25/2018 23:45	5.2	244	1	1
2/25/2018 23:50	5.0	242	1	1
2/25/2018 23:55	4.9	242	1	2
2/25/2018 24:00	4.8	241	1	2
2/26/2018 00:05	4.7	239	ND	2
2/26/2018 00:10	4.3	235	ND	2
2/26/2018 00:15	4.1	233	ND	2
2/26/2018 00:20	3.9	229	NR	2
2/26/2018 00:25	3.7	227	NR	2
2/26/2018 00:30	3.6	224	NR	2

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)
2/26/2018 00:35	3.5	223	NR	1
2/26/2018 00:40	3.5	223	NR	1
2/26/2018 00:45	3.5	222	NR	2
2/26/2018 00:50	3.5	221	NR	1
2/26/2018 00:55	3.3	221	NR	1
2/26/2018 01:00	3.3	221	NR	1
2/26/2018 01:05	3.3	222	NR	1
2/26/2018 01:10	3.2	225	NR	1
2/26/2018 01:15	3.3	230	ND	1
2/26/2018 01:20	3.4	235	ND	1
2/26/2018 01:25	3.6	240	1	1
2/26/2018 01:30	3.8	244	1	1
2/26/2018 01:35	3.9	247	1	1
2/26/2018 01:40	4.2	250	1	1
2/26/2018 01:45	4.5	251	1	1
2/26/2018 01:50	4.6	251	1	1
2/26/2018 01:55	4.7	251	1	1
2/26/2018 02:00	4.7	253	1	1
2/26/2018 02:05	4.8	253	1	1
2/26/2018 02:10	4.8	253	1	1
2/26/2018 02:15	4.6	252	1	1
2/26/2018 02:20	4.5	253	1	1
2/26/2018 02:25	4.4	252	1	1
2/26/2018 02:30	4.4	251	ND	1
2/26/2018 02:35	4.3	251	ND	1
2/26/2018 02:40	4.2	251	ND	1
2/26/2018 02:45	4.1	251	ND	1
2/26/2018 02:50	4.0	250	ND	1
2/26/2018 02:55	3.8	250	ND	1
2/26/2018 03:00	3.7	252	ND	1
2/26/2018 03:05	3.5	252	1	1
2/26/2018 03:10	3.3	253	1	1
2/26/2018 03:15	3.3	254	1	1
2/26/2018 03:20	3.1	254	1	1
2/26/2018 03:25	3.1	254	ND	1
2/26/2018 03:30	3.0	253	ND	1
2/26/2018 03:35	2.9	252	ND	1
2/26/2018 03:40	2.8	251	ND	1
2/26/2018 03:45	2.8	250	ND	1
2/26/2018 03:50	2.8	250	ND	1
2/26/2018 03:55	2.7	248	ND	1
2/26/2018 04:00	2.6	241	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)	Tank Farm Location (ppb)
2/26/2018 04:05	2.5	234	ND	1
2/26/2018 04:10	2.3	225	NR	1
2/26/2018 04:15	2.1	219	NR	1
2/26/2018 04:20	1.9	213	NR	1
2/26/2018 04:25	1.8	208	NR	1
2/26/2018 04:30	1.8	205	NR	1
2/26/2018 04:35	1.8	202	NR	1
2/26/2018 04:40	1.9	201	NR	1
2/26/2018 04:45	1.8	197	NR	1
2/26/2018 04:50	1.8	193	NR	1
2/26/2018 04:55	1.7	189	NR	1
2/26/2018 05:00	1.7	189	NR	1
2/26/2018 05:05	1.7	189	NR	1
2/26/2018 05:10	1.6	188	NR	1
2/26/2018 05:15	1.6	189	NR	1
2/26/2018 05:20	1.6	190	NR	1
2/26/2018 05:25	1.7	190	NR	1
2/26/2018 05:30	1.7	188	NR	1
2/26/2018 05:35	1.6	187	NR	1
2/26/2018 05:40	1.7	191	NR	1
2/26/2018 05:45	1.7	192	NR	1
2/26/2018 05:50	1.6	191	NR	1
2/26/2018 05:55	1.6	194	NR	1
2/26/2018 06:00	1.6	195	NR	1
2/26/2018 06:05	1.7	194	NR	1
2/26/2018 06:10	1.6	189	NR	1
2/26/2018 06:15	1.6	188	NR	1
2/26/2018 06:20	1.6	188	NR	1
2/26/2018 06:25	1.6	190	NR	1
2/26/2018 06:30	1.6	194	NR	1
2/26/2018 06:35	1.6	202	NR	2
2/26/2018 06:40	1.6	210	NR	1
2/26/2018 06:45	1.6	218	NR	1
2/26/2018 06:50	1.7	224	NR	1
2/26/2018 06:55	1.7	222	NR	1
2/26/2018 07:00	1.6	218	NR	1
2/26/2018 07:05	1.5	215	NR	1
2/26/2018 07:10	1.5	212	NR	1
2/26/2018 07:15	1.4	204	NR	1
2/26/2018 07:20	1.3	197	NR	1
2/26/2018 07:25	1.3	197	NR	1
2/26/2018 07:30	1.4	195	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)
2/26/2018 07:35	1.5	191	NR	1
2/26/2018 07:40	1.6	185	NR	1
2/26/2018 07:45	1.7	184	NR	1
2/26/2018 07:50	1.8	181	NR	1
2/26/2018 07:55	1.9	179	NR	1
2/26/2018 08:00	2.0	178	NR	1
2/26/2018 08:05	2.0	178	NR	1
2/26/2018 08:10	2.1	180	NR	1
2/26/2018 08:15	2.1	180	NR	1
2/26/2018 08:20	2.1	183	NR	1
2/26/2018 08:25	2.0	185	NR	1
2/26/2018 08:30	1.9	187	NR	1
2/26/2018 08:35	1.9	188	NR	1
2/26/2018 08:40	1.8	189	NR	1
2/26/2018 08:45	1.6	190	NR	1
2/26/2018 08:50	1.6	188	NR	1
2/26/2018 08:55	1.6	187	NR	1
2/26/2018 09:00	1.6	186	NR	1
2/26/2018 09:05	1.6	186	NR	1
2/26/2018 09:10	2.0	186	NR	1
2/26/2018 09:15	2.4	186	NR	1
2/26/2018 09:20	2.7	186	NR	1
2/26/2018 09:25	3.1	186	NR	1
2/26/2018 09:30	3.4	186	NR	1
2/26/2018 09:35	3.7	186	NR	1
2/26/2018 09:40	3.8	184	NR	1
2/26/2018 09:45	3.8	183	NR	1
2/26/2018 09:50	3.8	183	NR	1
2/26/2018 09:55	3.6	182	NR	1
2/26/2018 10:00	3.6	181	NR	1
2/26/2018 10:05	3.4	179	NR	1
2/26/2018 10:10	3.2	178	NR	1
2/26/2018 10:15	3.0	178	NR	1
2/26/2018 10:20	2.9	177	NR	1
2/26/2018 10:25	2.9	178	NR	1
2/26/2018 10:30	2.8	179	NR	1
2/26/2018 10:35	2.8	182	NR	1
2/26/2018 10:40	2.8	187	NR	1
2/26/2018 10:45	3.0	190	NR	1
2/26/2018 10:50	3.1	194	NR	1
2/26/2018 10:55	3.2	196	NR	1
2/26/2018 11:00	3.2	197	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)	Tank Farm Location (ppb)
2/26/2018 11:05	3.5	195	NR	1
2/26/2018 11:10	3.5	193	NR	1
2/26/2018 11:15	3.7	194	NR	1
2/26/2018 11:20	3.9	195	NR	1
2/26/2018 11:25	3.9	194	NR	1
2/26/2018 11:30	4.1	194	NR	1
2/26/2018 11:35	4.2	197	NR	1
2/26/2018 11:40	4.3	197	NR	1
2/26/2018 11:45	4.4	195	NR	1
2/26/2018 11:50	4.5	192	NR	1
2/26/2018 11:55	4.7	194	NR	1
2/26/2018 12:00	4.7	196	NR	1
2/26/2018 12:05	4.8	202	NR	1
2/26/2018 12:10	4.9	204	NR	1
2/26/2018 12:15	5.0	210	NR	1
2/26/2018 12:20	5.0	215	NR	1
2/26/2018 12:25	5.2	219	NR	1
2/26/2018 12:30	5.5	222	NR	1
2/26/2018 12:35	5.5	219	NR	1
2/26/2018 12:40	5.6	220	NR	1
2/26/2018 12:45	5.6	220	NR	1
2/26/2018 12:50	5.6	220	NR	1
2/26/2018 12:55	5.5	219	NR	1
2/26/2018 13:00	5.4	218	NR	1
2/26/2018 13:05	5.7	221	NR	1
2/26/2018 13:10	5.6	220	NR	1
2/26/2018 13:15	5.9	221	NR	1
2/26/2018 13:20	6.2	222	NR	1
2/26/2018 13:25	6.3	224	NR	1
2/26/2018 13:30	6.2	224	NR	1
2/26/2018 13:35	6.2	225	NR	1
2/26/2018 13:40	6.5	227	NR	1
2/26/2018 13:45	6.6	227	NR	1
2/26/2018 13:50	6.5	228	NR	1
2/26/2018 13:55	6.6	230	1	1
2/26/2018 14:00	6.9	231	1	1
2/26/2018 14:05	6.9	229	NR	2
2/26/2018 14:10	6.8	228	NR	2
2/26/2018 14:15	6.8	229	NR	1
2/26/2018 14:20	6.8	231	ND	1
2/26/2018 14:25	6.6	231	1	1
2/26/2018 14:30	6.3	232	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	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/26/2018 14:35	6.3	236	1	1
2/26/2018 14:40	6.1	238	1	1
2/26/2018 14:45	6.0	241	1	1
2/26/2018 14:50	5.9	239	ND	2
2/26/2018 14:55	6.2	235	ND	2
2/26/2018 15:00	6.4	233	ND	1
2/26/2018 15:05	6.4	232	ND	1
2/26/2018 15:10	6.3	229	NR	1
2/26/2018 15:15	6.2	226	NR	1
2/26/2018 15:20	6.0	225	NR	1
2/26/2018 15:25	5.8	225	NR	1
2/26/2018 15:30	5.6	228	NR	1
2/26/2018 15:35	5.5	229	NR	1
2/26/2018 15:40	5.4	233	ND	1
2/26/2018 15:45	5.3	235	ND	1
2/26/2018 15:50	5.5	238	ND	1
2/26/2018 15:55	5.5	238	ND	1
2/26/2018 16:00	5.7	236	ND	1
2/26/2018 16:05	5.8	234	ND	1
2/26/2018 16:10	5.8	229	NR	1
2/26/2018 16:15	5.8	225	NR	1
2/26/2018 16:20	5.9	223	NR	1
2/26/2018 16:25	5.8	224	NR	1
2/26/2018 16:30	5.7	225	NR	1
2/26/2018 16:35	5.8	228	NR	1
2/26/2018 16:40	6.1	229	NR	1
2/26/2018 16:45	6.4	231	1	1
2/26/2018 16:50	6.5	232	1	1
2/26/2018 16:55	6.8	233	1	1
2/26/2018 17:00	7.0	231	1	1
2/26/2018 17:05	6.9	229	NR	1
2/26/2018 17:10	6.8	229	NR	1
2/26/2018 17:15	6.7	227	NR	1
2/26/2018 17:20	6.3	227	NR	1
2/26/2018 17:25	5.9	224	NR	1
2/26/2018 17:30	5.5	225	NR	1
2/26/2018 17:35	5.5	224	NR	1
2/26/2018 17:40	5.4	222	NR	1
2/26/2018 17:45	5.4	222	NR	1
2/26/2018 17:50	5.4	220	NR	ND
2/26/2018 17:55	5.6	219	NR	1
2/26/2018 18:00	5.6	217	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)	Tank Farm Location (ppb)
2/26/2018 18:05	5.5	216	NR	1
2/26/2018 18:10	5.3	215	NR	1
2/26/2018 18:15	5.0	214	NR	1
2/26/2018 18:20	5.0	214	NR	1
2/26/2018 18:25	4.8	213	NR	1
2/26/2018 18:30	4.6	211	NR	1
2/26/2018 18:35	4.4	210	NR	1
2/26/2018 18:40	4.1	208	NR	1
2/26/2018 18:45	3.9	207	NR	1
2/26/2018 18:50	3.6	204	NR	1
2/26/2018 18:55	3.4	203	NR	1
2/26/2018 19:00	3.4	203	NR	1
2/26/2018 19:05	3.4	203	NR	1
2/26/2018 19:10	3.4	202	NR	1
2/26/2018 19:15	3.4	203	NR	1
2/26/2018 19:20	3.3	202	NR	1
2/26/2018 19:25	3.3	202	NR	1
2/26/2018 19:30	3.2	201	NR	1
2/26/2018 19:35	3.1	200	NR	2
2/26/2018 19:40	3.1	198	NR	2
2/26/2018 19:45	3.2	196	NR	2
2/26/2018 19:50	3.2	194	NR	2
2/26/2018 19:55	3.3	192	NR	2
2/26/2018 20:00	3.3	190	NR	2
2/26/2018 20:05	3.4	189	NR	2
2/26/2018 20:10	3.4	188	NR	2
2/26/2018 20:15	3.4	188	NR	1
2/26/2018 20:20	3.4	187	NR	1
2/26/2018 20:25	3.3	187	NR	1
2/26/2018 20:30	3.3	186	NR	1
2/26/2018 20:35	3.3	185	NR	1
2/26/2018 20:40	3.3	184	NR	1
2/26/2018 20:45	3.3	184	NR	1
2/26/2018 20:50	3.3	183	NR	1
2/26/2018 20:55	3.4	182	NR	1
2/26/2018 21:00	3.5	180	NR	1
2/26/2018 21:05	3.6	178	NR	1
2/26/2018 21:10	3.6	175	NR	1
2/26/2018 21:15	3.6	172	NR	1
2/26/2018 21:20	3.6	171	NR	1
2/26/2018 21:25	3.6	169	NR	NR
2/26/2018 21:30	3.5	168	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)	Tank Farm Location (ppb)
2/26/2018 21:35	3.5	168	NR	NR
2/26/2018 21:40	3.7	169	NR	NR
2/26/2018 21:45	3.9	170	NR	1
2/26/2018 21:50	4.0	171	NR	1
2/26/2018 21:55	4.1	172	NR	1
2/26/2018 22:00	4.3	173	NR	1
2/26/2018 22:05	4.4	174	NR	ND
2/26/2018 22:10	4.5	173	NR	ND
2/26/2018 22:15	4.5	172	NR	ND
2/26/2018 22:20	4.6	172	NR	ND
2/26/2018 22:25	4.7	171	NR	ND
2/26/2018 22:30	4.8	171	NR	1
2/26/2018 22:35	4.9	171	NR	1
2/26/2018 22:40	5.0	172	NR	1
2/26/2018 22:45	5.0	172	NR	1
2/26/2018 22:50	5.0	173	NR	1
2/26/2018 22:55	4.9	174	NR	1
2/26/2018 23:00	4.7	175	NR	1
2/26/2018 23:05	4.6	175	NR	1
2/26/2018 23:10	4.6	174	NR	1
2/26/2018 23:15	4.6	175	NR	1
2/26/2018 23:20	4.6	176	NR	1
2/26/2018 23:25	4.7	177	NR	1
2/26/2018 23:30	4.7	178	NR	1
2/26/2018 23:35	4.7	179	NR	1
2/26/2018 23:40	4.6	180	NR	1
2/26/2018 23:45	4.5	181	NR	1
2/26/2018 23:50	4.6	181	NR	1
2/26/2018 23:55	4.5	182	NR	1
2/26/2018 24:00	4.5	182	NR	1
2/27/2018 00:05	4.5	182	NR	1
2/27/2018 00:10	4.5	182	NR	1
2/27/2018 00:15	4.5	182	NR	1
2/27/2018 00:20	4.6	182	NR	1
2/27/2018 00:25	4.6	181	NR	1
2/27/2018 00:30	4.7	181	NR	1
2/27/2018 00:35	4.8	182	NR	1
2/27/2018 00:40	4.8	183	NR	1
2/27/2018 00:45	4.9	183	NR	1
2/27/2018 00:50	4.9	183	NR	1
2/27/2018 00:55	4.9	184	NR	1
2/27/2018 01:00	4.9	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	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/27/2018 01:05	4.9	185	NR	1
2/27/2018 01:10	5.0	186	NR	1
2/27/2018 01:15	5.1	186	NR	1
2/27/2018 01:20	5.0	187	NR	1
2/27/2018 01:25	5.2	187	NR	1
2/27/2018 01:30	5.1	188	NR	1
2/27/2018 01:35	5.1	188	NR	1
2/27/2018 01:40	5.1	188	NR	1
2/27/2018 01:45	5.0	188	NR	1
2/27/2018 01:50	5.0	188	NR	1
2/27/2018 01:55	4.8	187	NR	1
2/27/2018 02:00	4.8	188	NR	1
2/27/2018 02:05	4.7	187	NR	1
2/27/2018 02:10	4.5	186	NR	1
2/27/2018 02:15	4.3	186	NR	1
2/27/2018 02:20	4.2	186	NR	1
2/27/2018 02:25	4.1	185	NR	1
2/27/2018 02:30	3.9	185	NR	1
2/27/2018 02:35	3.9	184	NR	1
2/27/2018 02:40	3.8	184	NR	1
2/27/2018 02:45	3.8	184	NR	1
2/27/2018 02:50	3.8	184	NR	2
2/27/2018 02:55	3.8	184	NR	2
2/27/2018 03:00	3.8	184	NR	1
2/27/2018 03:05	3.7	185	NR	1
2/27/2018 03:10	3.7	185	NR	1
2/27/2018 03:15	3.7	185	NR	1
2/27/2018 03:20	3.8	184	NR	1
2/27/2018 03:25	3.8	183	NR	1
2/27/2018 03:30	3.8	182	NR	1
2/27/2018 03:35	3.9	181	NR	1
2/27/2018 03:40	3.8	181	NR	1
2/27/2018 03:45	3.8	181	NR	1
2/27/2018 03:50	3.8	181	NR	1
2/27/2018 03:55	3.8	182	NR	1
2/27/2018 04:00	3.8	183	NR	1
2/27/2018 04:05	3.9	185	NR	1
2/27/2018 04:10	4.0	185	NR	1
2/27/2018 04:15	4.0	186	NR	1
2/27/2018 04:20	4.1	186	NR	1
2/27/2018 04:25	4.1	184	NR	1
2/27/2018 04:30	4.2	183	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)
2/27/2018 04:35	4.2	181	NR	1
2/27/2018 04:40	4.2	180	NR	1
2/27/2018 04:45	4.2	179	NR	1
2/27/2018 04:50	4.3	178	NR	1
2/27/2018 04:55	4.3	178	NR	1
2/27/2018 05:00	4.3	177	NR	1
2/27/2018 05:05	4.4	177	NR	1
2/27/2018 05:10	4.6	176	NR	1
2/27/2018 05:15	4.8	175	NR	1
2/27/2018 05:20	4.8	175	NR	1
2/27/2018 05:25	5.0	174	NR	1
2/27/2018 05:30	5.1	173	NR	1
2/27/2018 05:35	5.3	172	NR	1
2/27/2018 05:40	5.3	172	NR	1
2/27/2018 05:45	5.4	172	NR	1
2/27/2018 05:50	5.4	173	NR	1
2/27/2018 05:55	5.4	173	NR	1
2/27/2018 06:00	5.2	174	NR	1
2/27/2018 06:05	5.2	174	NR	1
2/27/2018 06:10	5.1	175	NR	1
2/27/2018 06:15	5.1	174	NR	1
2/27/2018 06:20	4.8	174	NR	1
2/27/2018 06:25	4.6	176	NR	1
2/27/2018 06:30	4.4	176	NR	1
2/27/2018 06:35	4.3	176	NR	1
2/27/2018 06:40	4.2	176	NR	1
2/27/2018 06:45	4.0	176	NR	1
2/27/2018 06:50	4.1	177	NR	1
2/27/2018 06:55	4.3	177	NR	1
2/27/2018 07:00	4.4	177	NR	1
2/27/2018 07:05	4.4	178	NR	1
2/27/2018 07:10	4.4	178	NR	1
2/27/2018 07:15	4.6	177	NR	1
2/27/2018 07:20	4.7	176	NR	1
2/27/2018 07:25	4.8	175	NR	2
2/27/2018 07:30	4.7	174	NR	2
2/27/2018 07:35	4.8	173	NR	1
2/27/2018 07:40	4.8	172	NR	1
2/27/2018 07:45	4.7	171	NR	1
2/27/2018 07:50	4.7	170	NR	1
2/27/2018 07:55	4.7	168	NR	NR
2/27/2018 08:00	4.7	168	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)
2/27/2018 08:05	4.7	167	NR	NR
2/27/2018 08:10	4.7	167	NR	NR
2/27/2018 08:15	4.8	166	NR	NR
2/27/2018 08:20	4.7	166	NR	NR
2/27/2018 08:25	4.6	167	NR	NR
2/27/2018 08:30	4.6	168	NR	NR
2/27/2018 08:35	4.6	168	NR	NR
2/27/2018 08:40	4.5	169	NR	NR
2/27/2018 08:45	4.4	171	NR	2
2/27/2018 08:50	4.6	171	NR	2
2/27/2018 08:55	4.6	172	NR	1
2/27/2018 09:00	4.7	173	NR	1
2/27/2018 09:05	4.6	174	NR	1
2/27/2018 09:10	4.7	174	NR	1
2/27/2018 09:15	4.8	174	NR	1
2/27/2018 09:20	4.8	175	NR	1
2/27/2018 09:25	4.7	177	NR	1
2/27/2018 09:30	4.7	178	NR	1
2/27/2018 09:35	4.7	178	NR	1
2/27/2018 09:40	4.7	178	NR	1
2/27/2018 09:45	4.6	178	NR	1
2/27/2018 09:50	4.5	177	NR	1
2/27/2018 09:55	4.6	177	NR	1
2/27/2018 10:00	4.6	178	NR	1
2/27/2018 10:05	4.6	179	NR	1
2/27/2018 10:10	4.6	180	NR	1
2/27/2018 10:15	4.6	181	NR	1
2/27/2018 10:20	4.6	182	NR	1
2/27/2018 10:25	4.6	181	NR	1
2/27/2018 10:30	4.6	181	NR	1
2/27/2018 10:35	4.5	180	NR	1
2/27/2018 10:40	4.6	181	NR	1
2/27/2018 10:45	4.6	183	NR	1
2/27/2018 10:50	4.6	187	NR	1
2/27/2018 10:55	4.7	189	NR	1
2/27/2018 11:00	4.7	193	NR	1
2/27/2018 11:05	4.8	197	NR	1
2/27/2018 11:10	5.1	198	NR	1
2/27/2018 11:15	5.2	202	NR	1
2/27/2018 11:20	5.5	205	NR	1
2/27/2018 11:25	5.7	210	NR	1
2/27/2018 11:30	6.1	213	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)
2/27/2018 11:35	6.3	215	NR	1
2/27/2018 11:40	6.4	217	NR	1
2/27/2018 11:45	6.7	217	NR	1
2/27/2018 11:50	7.1	218	NR	1
2/27/2018 11:55	7.2	218	NR	1
2/27/2018 12:00	7.3	217	NR	1
2/27/2018 12:05	7.7	218	NR	1
2/27/2018 12:10	8.0	220	NR	1
2/27/2018 12:15	8.1	221	NR	1
2/27/2018 12:20	8.0	221	NR	1
2/27/2018 12:25	7.9	223	NR	1
2/27/2018 12:30	7.9	225	NR	1
2/27/2018 12:35	7.8	225	NR	1
2/27/2018 12:40	7.7	225	NR	1
2/27/2018 12:45	7.6	224	NR	1
2/27/2018 12:50	7.6	223	NR	1
2/27/2018 12:55	7.7	223	NR	1
2/27/2018 13:00	7.9	222	NR	1
2/27/2018 13:05	7.9	222	NR	1
2/27/2018 13:10	7.9	222	NR	1
2/27/2018 13:15	8.1	223	NR	1
2/27/2018 13:20	8.0	223	NR	1
2/27/2018 13:25	8.0	222	NR	1
2/27/2018 13:30	7.9	222	NR	1
2/27/2018 13:35	7.6	221	NR	1
2/27/2018 13:40	7.4	217	NR	1
2/27/2018 13:45	7.0	214	NR	1
2/27/2018 13:50	6.9	214	NR	1
2/27/2018 13:55	6.5	211	NR	1
2/27/2018 14:00	6.3	209	NR	1
2/27/2018 14:05	6.0	211	NR	1
2/27/2018 14:10	6.1	214	NR	1
2/27/2018 14:15	6.0	213	NR	1
2/27/2018 14:20	6.1	212	NR	1
2/27/2018 14:25	6.3	213	NR	1
2/27/2018 14:30	6.1	212	NR	1
2/27/2018 14:35	6.2	211	NR	1
2/27/2018 14:40	5.9	207	NR	1
2/27/2018 14:45	6.0	207	NR	1
2/27/2018 14:50	5.8	206	NR	1
2/27/2018 14:55	5.9	208	NR	1
2/27/2018 15:00	6.1	209	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)	Tank Farm Location (ppb)
2/27/2018 15:05	6.2	205	NR	1
2/27/2018 15:10	6.5	206	NR	1
2/27/2018 15:15	6.5	208	NR	1
2/27/2018 15:20	6.8	211	NR	1
2/27/2018 15:25	6.6	208	NR	1
2/27/2018 15:30	6.5	209	NR	1
2/27/2018 15:35	6.4	214	NR	1
2/27/2018 15:40	6.1	214	NR	1
2/27/2018 15:45	6.0	211	NR	1
2/27/2018 15:50	5.8	210	NR	1
2/27/2018 15:55	5.7	211	NR	1
2/27/2018 16:00	5.5	208	NR	1
2/27/2018 16:05	5.5	205	NR	1
2/27/2018 16:10	5.6	205	NR	1
2/27/2018 16:15	5.7	206	NR	ND
2/27/2018 16:20	5.7	202	NR	1
2/27/2018 16:25	6.0	203	NR	1
2/27/2018 16:30	6.1	203	NR	ND
2/27/2018 16:35	6.0	202	NR	1
2/27/2018 16:40	5.9	200	NR	1
2/27/2018 16:45	5.9	200	NR	1
2/27/2018 16:50	5.9	200	NR	1
2/27/2018 16:55	6.0	198	NR	1
2/27/2018 17:00	5.9	198	NR	1
2/27/2018 17:05	6.0	200	NR	1
2/27/2018 17:10	5.8	201	NR	1
2/27/2018 17:15	5.6	199	NR	1
2/27/2018 17:20	5.6	197	NR	1
2/27/2018 17:25	5.8	194	NR	1
2/27/2018 17:30	5.8	190	NR	1
2/27/2018 17:35	5.7	187	NR	1
2/27/2018 17:40	6.0	183	NR	1
2/27/2018 17:45	6.2	180	NR	1
2/27/2018 17:50	6.4	179	NR	1
2/27/2018 17:55	6.2	179	NR	1
2/27/2018 18:00	6.2	177	NR	1
2/27/2018 18:05	6.4	176	NR	1
2/27/2018 18:10	6.4	175	NR	1
2/27/2018 18:15	6.6	176	NR	1
2/27/2018 18:20	6.5	175	NR	1
2/27/2018 18:25	6.5	175	NR	1
2/27/2018 18:30	6.5	176	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)
2/27/2018 18:35	6.5	176	NR	1
2/27/2018 18:40	6.7	175	NR	1
2/27/2018 18:45	6.5	175	NR	1
2/27/2018 18:50	6.5	177	NR	1
2/27/2018 18:55	6.4	178	NR	1
2/27/2018 19:00	6.2	180	NR	1
2/27/2018 19:05	6.1	182	NR	1
2/27/2018 19:10	5.7	184	NR	1
2/27/2018 19:15	5.5	183	NR	1
2/27/2018 19:20	5.3	182	NR	1
2/27/2018 19:25	5.3	179	NR	1
2/27/2018 19:30	5.6	177	NR	1
2/27/2018 19:35	5.7	175	NR	1
2/27/2018 19:40	5.9	173	NR	1
2/27/2018 19:45	6.2	172	NR	1
2/27/2018 19:50	6.4	171	NR	1
2/27/2018 19:55	6.6	172	NR	1
2/27/2018 20:00	6.5	173	NR	1
2/27/2018 20:05	6.4	175	NR	1
2/27/2018 20:10	6.1	177	NR	1
2/27/2018 20:15	5.9	179	NR	1
2/27/2018 20:20	5.7	181	NR	1
2/27/2018 20:25	5.3	183	NR	1
2/27/2018 20:30	5.1	183	NR	ND
2/27/2018 20:35	5.0	184	NR	ND
2/27/2018 20:40	4.8	184	NR	1
2/27/2018 20:45	4.7	185	NR	1
2/27/2018 20:50	4.6	185	NR	1
2/27/2018 20:55	4.8	186	NR	1
2/27/2018 21:00	4.8	187	NR	1
2/27/2018 21:05	4.9	186	NR	1
2/27/2018 21:10	5.2	187	NR	1
2/27/2018 21:15	5.4	186	NR	1
2/27/2018 21:20	5.4	186	NR	1
2/27/2018 21:25	5.3	185	NR	1
2/27/2018 21:30	5.3	184	NR	1
2/27/2018 21:35	5.1	185	NR	1
2/27/2018 21:40	4.9	184	NR	1
2/27/2018 21:45	4.8	185	NR	1
2/27/2018 21:50	4.8	185	NR	1
2/27/2018 21:55	4.7	184	NR	1
2/27/2018 22:00	4.7	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)
2/27/2018 22:05	4.5	185	NR	1
2/27/2018 22:10	4.6	184	NR	1
2/27/2018 22:15	4.6	183	NR	1
2/27/2018 22:20	4.5	182	NR	1
2/27/2018 22:25	4.6	182	NR	1
2/27/2018 22:30	4.6	181	NR	1
2/27/2018 22:35	4.8	180	NR	1
2/27/2018 22:40	4.8	180	NR	1
2/27/2018 22:45	4.8	180	NR	1
2/27/2018 22:50	4.9	180	NR	1
2/27/2018 22:55	4.8	178	NR	1
2/27/2018 23:00	4.7	179	NR	1
2/27/2018 23:05	4.6	180	NR	1
2/27/2018 23:10	4.5	181	NR	1
2/27/2018 23:15	4.6	182	NR	1
2/27/2018 23:20	4.6	182	NR	1
2/27/2018 23:25	4.6	184	NR	1
2/27/2018 23:30	4.7	184	NR	1
2/27/2018 23:35	4.7	185	NR	1
2/27/2018 23:40	4.8	185	NR	1
2/27/2018 23:45	4.8	185	NR	1
2/27/2018 23:50	4.8	185	NR	1
2/27/2018 23:55	4.8	186	NR	1
2/27/2018 24:00	4.7	186	NR	1
2/28/2018 00:05	4.7	185	NR	1
2/28/2018 00:10	4.8	185	NR	1
2/28/2018 00:15	4.7	185	NR	1
2/28/2018 00:20	4.7	185	NR	1
2/28/2018 00:25	4.8	185	NR	1
2/28/2018 00:30	4.8	185	NR	1
2/28/2018 00:35	4.7	186	NR	1
2/28/2018 00:40	4.6	187	NR	1
2/28/2018 00:45	4.6	188	NR	1
2/28/2018 00:50	4.6	189	NR	1
2/28/2018 00:55	4.5	189	NR	1
2/28/2018 01:00	4.4	189	NR	1
2/28/2018 01:05	4.4	189	NR	1
2/28/2018 01:10	4.4	190	NR	1
2/28/2018 01:15	4.4	190	NR	1
2/28/2018 01:20	4.3	190	NR	1
2/28/2018 01:25	4.3	190	NR	1
2/28/2018 01:30	4.3	189	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)
2/28/2018 01:35	4.4	190	NR	1
2/28/2018 01:40	4.2	189	NR	1
2/28/2018 01:45	4.2	189	NR	1
2/28/2018 01:50	4.2	189	NR	1
2/28/2018 01:55	4.3	189	NR	1
2/28/2018 02:00	4.3	190	NR	1
2/28/2018 02:05	4.3	190	NR	1
2/28/2018 02:10	4.5	190	NR	1
2/28/2018 02:15	4.6	192	NR	1
2/28/2018 02:20	4.5	194	NR	1
2/28/2018 02:25	4.5	195	NR	1
2/28/2018 02:30	4.5	197	NR	1
2/28/2018 02:35	4.5	198	NR	1
2/28/2018 02:40	4.5	200	NR	1
2/28/2018 02:45	4.4	201	NR	1
2/28/2018 02:50	4.4	201	NR	1
2/28/2018 02:55	4.4	201	NR	1
2/28/2018 03:00	4.4	200	NR	1
2/28/2018 03:05	4.4	200	NR	1
2/28/2018 03:10	4.5	200	NR	1
2/28/2018 03:15	4.5	199	NR	1
2/28/2018 03:20	4.6	200	NR	1
2/28/2018 03:25	4.5	200	NR	1
2/28/2018 03:30	4.4	200	NR	1
2/28/2018 03:35	4.4	201	NR	1
2/28/2018 03:40	4.2	202	NR	1
2/28/2018 03:45	4.3	204	NR	1
2/28/2018 03:50	4.3	206	NR	1
2/28/2018 03:55	4.4	209	NR	1
2/28/2018 04:00	4.5	212	NR	1
2/28/2018 04:05	4.6	213	NR	1
2/28/2018 04:10	4.6	214	NR	1
2/28/2018 04:15	4.6	215	NR	1
2/28/2018 04:20	4.5	214	NR	1
2/28/2018 04:25	4.3	213	NR	1
2/28/2018 04:30	4.3	212	NR	1
2/28/2018 04:35	4.2	210	NR	1
2/28/2018 04:40	4.3	211	NR	1
2/28/2018 04:45	4.2	210	NR	1
2/28/2018 04:50	4.3	211	NR	1
2/28/2018 04:55	4.3	211	NR	1
2/28/2018 05:00	4.4	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/28/2018 05:05	4.3	212	NR	1
2/28/2018 05:10	4.1	209	NR	1
2/28/2018 05:15	4.0	208	NR	1
2/28/2018 05:20	3.9	207	NR	1
2/28/2018 05:25	3.9	206	NR	1
2/28/2018 05:30	3.8	205	NR	1
2/28/2018 05:35	3.8	206	NR	1
2/28/2018 05:40	3.9	208	NR	1
2/28/2018 05:45	3.9	209	NR	1
2/28/2018 05:50	3.9	208	NR	1
2/28/2018 05:55	3.7	209	NR	1
2/28/2018 06:00	3.6	210	NR	1
2/28/2018 06:05	3.6	209	NR	1
2/28/2018 06:10	3.5	208	NR	1
2/28/2018 06:15	3.5	205	NR	1
2/28/2018 06:20	3.5	205	NR	1
2/28/2018 06:25	3.6	203	NR	1
2/28/2018 06:30	3.7	199	NR	1
2/28/2018 06:35	3.8	197	NR	1
2/28/2018 06:40	3.7	196	NR	1
2/28/2018 06:45	3.7	197	NR	1
2/28/2018 06:50	3.8	196	NR	1
2/28/2018 06:55	3.8	196	NR	1
2/28/2018 07:00	3.7	197	NR	1
2/28/2018 07:05	3.6	199	NR	1
2/28/2018 07:10	3.7	200	NR	1
2/28/2018 07:15	3.9	202	NR	1
2/28/2018 07:20	3.9	204	NR	1
2/28/2018 07:25	4.0	206	NR	1
2/28/2018 07:30	4.1	208	NR	1
2/28/2018 07:35	4.2	209	NR	1
2/28/2018 07:40	4.1	208	NR	1
2/28/2018 07:45	3.9	207	NR	1
2/28/2018 07:50	3.7	206	NR	1
2/28/2018 07:55	3.7	205	NR	1
2/28/2018 08:00	3.6	204	NR	1
2/28/2018 08:05	3.5	204	NR	2
2/28/2018 08:10	3.6	205	NR	1
2/28/2018 08:15	3.7	206	NR	1
2/28/2018 08:20	3.8	207	NR	1
2/28/2018 08:25	3.9	209	NR	1
2/28/2018 08:30	4.1	210	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)
2/28/2018 08:35	4.2	211	NR	1
2/28/2018 08:40	4.2	213	NR	1
2/28/2018 08:45	4.4	213	NR	1
2/28/2018 08:50	4.5	214	NR	1
2/28/2018 08:55	4.5	213	NR	1
2/28/2018 09:00	4.5	213	NR	1
2/28/2018 09:05	4.4	211	NR	1
2/28/2018 09:10	4.4	210	NR	1
2/28/2018 09:15	4.4	212	NR	1
2/28/2018 09:20	4.4	211	NR	1
2/28/2018 09:25	4.5	214	NR	1
2/28/2018 09:30	4.7	215	NR	2
2/28/2018 09:35	4.8	217	NR	2
2/28/2018 09:40	4.9	218	NR	2
2/28/2018 09:45	4.9	217	NR	2
2/28/2018 09:50	5.0	219	NR	2
2/28/2018 09:55	4.7	220	NR	1
2/28/2018 10:00	4.4	223	NR	1
2/28/2018 10:05	4.2	227	NR	1
2/28/2018 10:10	4.0	231	1	1
2/28/2018 10:15	3.7	235	1	1
2/28/2018 10:20	3.5	239	1	1
2/28/2018 10:25	3.5	245	1	1
2/28/2018 10:30	3.8	249	1	1
2/28/2018 10:35	4.0	252	1	1
2/28/2018 10:40	4.2	254	1	1
2/28/2018 10:45	4.4	258	ND	1
2/28/2018 10:50	4.5	258	ND	1
2/28/2018 10:55	4.5	255	ND	1
2/28/2018 11:00	4.4	255	ND	1
2/28/2018 11:05	4.4	255	ND	1
2/28/2018 11:10	4.5	253	ND	1
2/28/2018 11:15	4.4	251	1	1
2/28/2018 11:20	4.5	250	1	1
2/28/2018 11:25	4.6	251	1	1
2/28/2018 11:30	4.5	249	1	1
2/28/2018 11:35	4.4	250	1	1
2/28/2018 11:40	4.2	251	ND	1
2/28/2018 11:45	4.1	250	ND	1
2/28/2018 11:50	3.9	252	ND	1
2/28/2018 11:55	3.8	256	ND	1
2/28/2018 12:00	3.7	263	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)	Tank Farm Location (ppb)
2/28/2018 12:05	3.7	266	ND	1
2/28/2018 12:10	3.7	267	1	1
2/28/2018 12:15	3.6	275	1	1
2/28/2018 12:20	3.6	275	1	1
2/28/2018 12:25	3.5	277	1	NR
2/28/2018 12:30	3.3	270	1	1
2/28/2018 12:35	3.2	267	1	1
2/28/2018 12:40	3.2	268	1	1
2/28/2018 12:45	3.1	265	1	1
2/28/2018 12:50	3.0	267	1	2
2/28/2018 12:55	2.9	265	1	1
2/28/2018 13:00	2.8	269	1	1
2/28/2018 13:05	2.9	272	1	1
2/28/2018 13:10	2.7	275	1	1
2/28/2018 13:15	2.8	279	1	NR
2/28/2018 13:20	2.8	279	1	NR
2/28/2018 13:25	2.9	278	1	NR
2/28/2018 13:30	2.9	277	1	NR
2/28/2018 13:35	2.8	277	1	NR
2/28/2018 13:40	2.7	277	1	NR
2/28/2018 13:45	2.7	274	1	2
2/28/2018 13:50	2.5	275	ND	1
2/28/2018 13:55	2.5	276	ND	NR
2/28/2018 14:00	2.5	278	ND	NR
2/28/2018 14:05	2.4	274	ND	1
2/28/2018 14:10	2.3	276	ND	NR
2/28/2018 14:15	2.3	275	ND	1
2/28/2018 14:20	2.3	271	ND	1
2/28/2018 14:25	2.3	268	ND	1
2/28/2018 14:30	2.3	267	1	1
2/28/2018 14:35	2.2	265	1	1
2/28/2018 14:40	2.3	261	1	2
2/28/2018 14:45	2.2	261	1	2
2/28/2018 14:50	2.3	264	1	2
2/28/2018 14:55	2.2	266	1	2
2/28/2018 15:00	2.2	268	ND	2
2/28/2018 15:05	2.1	275	ND	2
2/28/2018 15:10	1.9	276	ND	NR
2/28/2018 15:15	1.9	285	ND	NR
2/28/2018 15:20	1.8	295	ND	NR
2/28/2018 15:25	1.8	311	ND	NR
2/28/2018 15:30	1.7	322	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)
2/28/2018 15:35	1.7	333	1	NR
2/28/2018 15:40	1.9	340	1	NR
2/28/2018 15:45	1.9	337	1	NR
2/28/2018 15:50	2.0	344	1	NR
2/28/2018 15:55	2.1	352	1	NR
2/28/2018 16:00	2.1	2	1	NR
2/28/2018 16:05	2.1	7	1	NR
2/28/2018 16:10	2.1	16	1	NR
2/28/2018 16:15	2.0	26	ND	NR
2/28/2018 16:20	2.1	34	ND	NR
2/28/2018 16:25	2.2	37	ND	NR
2/28/2018 16:30	2.5	41	NR	NR
2/28/2018 16:35	2.9	46	NR	NR
2/28/2018 16:40	3.3	50	NR	NR
2/28/2018 16:45	3.7	55	NR	NR
2/28/2018 16:50	3.8	55	NR	NR
2/28/2018 16:55	3.9	56	NR	NR
2/28/2018 17:00	3.9	59	NR	NR
2/28/2018 17:05	3.9	59	NR	NR
2/28/2018 17:10	3.7	61	NR	NR
2/28/2018 17:15	3.7	60	NR	NR
2/28/2018 17:20	3.6	58	NR	NR
2/28/2018 17:25	3.8	57	NR	NR
2/28/2018 17:30	3.8	55	NR	NR
2/28/2018 17:35	3.8	56	NR	NR
2/28/2018 17:40	3.9	55	NR	NR
2/28/2018 17:45	4.0	55	NR	NR
2/28/2018 17:50	4.1	57	NR	NR
2/28/2018 17:55	4.1	56	NR	NR
2/28/2018 18:00	4.2	55	NR	NR
2/28/2018 18:05	4.2	54	NR	NR
2/28/2018 18:10	4.2	54	NR	NR
2/28/2018 18:15	4.0	54	NR	NR
2/28/2018 18:20	3.8	52	NR	NR
2/28/2018 18:25	3.7	52	NR	NR
2/28/2018 18:30	3.6	53	NR	NR
2/28/2018 18:35	3.7	50	NR	NR
2/28/2018 18:40	3.8	48	NR	NR
2/28/2018 18:45	4.3	46	NR	NR
2/28/2018 18:50	4.3	46	NR	NR
2/28/2018 18:55	4.5	46	NR	NR
2/28/2018 19:00	4.8	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/28/2018 19:05	4.9	43	NR	NR
2/28/2018 19:10	5.0	43	NR	NR
2/28/2018 19:15	5.0	44	NR	NR
2/28/2018 19:20	5.1	43	NR	NR
2/28/2018 19:25	5.0	44	NR	NR
2/28/2018 19:30	4.9	45	NR	NR
2/28/2018 19:35	5.0	45	NR	NR
2/28/2018 19:40	5.1	45	NR	NR
2/28/2018 19:45	5.0	46	NR	NR
2/28/2018 19:50	5.1	47	NR	NR
2/28/2018 19:55	5.1	47	NR	NR
2/28/2018 20:00	4.9	47	NR	NR
2/28/2018 20:05	4.8	47	NR	NR
2/28/2018 20:10	4.5	46	NR	NR
2/28/2018 20:15	4.5	45	NR	NR
2/28/2018 20:20	4.3	43	NR	NR
2/28/2018 20:25	4.3	42	NR	NR
2/28/2018 20:30	4.3	42	NR	NR
2/28/2018 20:35	4.3	40	1	NR
2/28/2018 20:40	4.3	39	1	NR
2/28/2018 20:45	4.3	39	ND	NR
2/28/2018 20:50	4.3	39	ND	NR
2/28/2018 20:55	4.3	38	1	NR
2/28/2018 21:00	4.1	37	1	NR
2/28/2018 21:05	4.1	38	1	NR
2/28/2018 21:10	4.2	39	1	NR
2/28/2018 21:15	4.1	40	1	NR
2/28/2018 21:20	4.2	40	1	NR
2/28/2018 21:25	4.2	41	NR	NR
2/28/2018 21:30	4.3	43	NR	NR
2/28/2018 21:35	4.3	43	NR	NR
2/28/2018 21:40	4.0	45	NR	NR
2/28/2018 21:45	4.0	44	NR	NR
2/28/2018 21:50	4.0	44	NR	NR
2/28/2018 21:55	4.1	45	NR	NR
2/28/2018 22:00	4.1	44	NR	NR
2/28/2018 22:05	4.0	43	NR	NR
2/28/2018 22:10	4.1	42	NR	NR
2/28/2018 22:15	3.9	43	NR	NR
2/28/2018 22:20	3.6	46	NR	NR
2/28/2018 22:25	3.4	47	NR	NR
2/28/2018 22:30	3.6	50	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)
2/28/2018 22:35	3.7	53	NR	NR
2/28/2018 22:40	3.7	55	NR	NR
2/28/2018 22:45	3.9	56	NR	NR
2/28/2018 22:50	4.1	56	NR	NR
2/28/2018 22:55	4.1	57	NR	NR
2/28/2018 23:00	3.9	58	NR	NR
2/28/2018 23:05	3.7	57	NR	NR
2/28/2018 23:10	3.7	56	NR	NR
2/28/2018 23:15	3.6	53	NR	NR
2/28/2018 23:20	3.5	52	NR	NR
2/28/2018 23:25	3.7	48	NR	NR
2/28/2018 23:30	3.9	45	NR	NR
2/28/2018 23:35	3.9	41	NR	NR
2/28/2018 23:40	4.0	41	NR	NR
2/28/2018 23:45	4.1	39	1	NR
2/28/2018 23:50	4.1	37	1	NR
2/28/2018 23:55	4.1	38	1	NR
2/28/2018 24:00	4.2	37	ND	NR
3/1/2018 00:05	4.3	37	1	NR
3/1/2018 00:10	4.3	37	1	NR
3/1/2018 00:15	4.3	37	1	NR
3/1/2018 00:20	4.5	38	1	NR
3/1/2018 00:25	4.6	38	ND	NR
3/1/2018 00:30	4.5	40	1	NR
3/1/2018 00:35	4.4	41	NR	NR
3/1/2018 00:40	4.3	43	NR	NR
3/1/2018 00:45	4.3	44	NR	NR
3/1/2018 00:50	4.2	44	NR	NR
3/1/2018 00:55	4.0	43	NR	NR
3/1/2018 01:00	3.9	43	NR	NR
3/1/2018 01:05	3.8	44	NR	NR
3/1/2018 01:10	3.9	42	NR	NR
3/1/2018 01:15	3.8	41	NR	NR
3/1/2018 01:20	3.9	39	ND	NR
3/1/2018 01:25	3.9	36	ND	NR
3/1/2018 01:30	3.9	33	1	NR
3/1/2018 01:35	3.9	30	1	NR
3/1/2018 01:40	3.8	29	1	NR
3/1/2018 01:45	3.7	29	1	NR
3/1/2018 01:50	3.5	30	1	NR
3/1/2018 01:55	3.3	31	1	NR
3/1/2018 02:00	3.1	35	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)
3/1/2018 02:05	2.9	40	1	NR
3/1/2018 02:10	2.8	45	NR	NR
3/1/2018 02:15	2.7	49	NR	NR
3/1/2018 02:20	2.7	51	NR	NR
3/1/2018 02:25	2.7	56	NR	NR
3/1/2018 02:30	2.9	55	NR	NR
3/1/2018 02:35	3.0	53	NR	NR
3/1/2018 02:40	3.0	50	NR	NR
3/1/2018 02:45	3.0	47	NR	NR
3/1/2018 02:50	3.0	44	NR	NR
3/1/2018 02:55	3.0	40	1	NR
3/1/2018 03:00	3.0	38	1	NR
3/1/2018 03:05	3.1	38	1	NR
3/1/2018 03:10	3.1	39	1	NR
3/1/2018 03:15	3.4	39	1	NR
3/1/2018 03:20	3.5	41	NR	NR
3/1/2018 03:25	3.3	45	NR	NR
3/1/2018 03:30	3.3	49	NR	NR
3/1/2018 03:35	3.3	51	NR	NR
3/1/2018 03:40	3.4	52	NR	NR
3/1/2018 03:45	3.6	53	NR	NR
3/1/2018 03:50	3.8	51	NR	NR
3/1/2018 03:55	4.0	46	NR	NR
3/1/2018 04:00	4.2	42	NR	NR
3/1/2018 04:05	4.4	38	1	NR
3/1/2018 04:10	4.5	33	1	NR
3/1/2018 04:15	4.5	31	1	NR
3/1/2018 04:20	4.5	29	1	NR
3/1/2018 04:25	4.7	29	1	NR
3/1/2018 04:30	4.7	29	1	NR
3/1/2018 04:35	4.8	29	ND	NR
3/1/2018 04:40	4.8	30	ND	NR
3/1/2018 04:45	5.0	32	ND	NR
3/1/2018 04:50	4.9	33	ND	NR
3/1/2018 04:55	4.9	32	ND	NR
3/1/2018 05:00	5.1	31	ND	NR
3/1/2018 05:05	5.3	30	ND	NR
3/1/2018 05:10	5.4	29	1	NR
3/1/2018 05:15	5.4	26	1	NR
3/1/2018 05:20	5.6	24	1	NR
3/1/2018 05:25	5.7	23	1	NR
3/1/2018 05:30	5.4	19	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)
3/1/2018 05:35	4.9	12	1	NR
3/1/2018 05:40	4.6	7	1	NR
3/1/2018 05:45	4.5	7	1	NR
3/1/2018 05:50	4.6	8	1	NR
3/1/2018 05:55	4.7	10	ND	NR
3/1/2018 06:00	5.1	14	ND	NR
3/1/2018 06:05	5.7	21	ND	NR
3/1/2018 06:10	6.3	25	ND	NR
3/1/2018 06:15	6.5	28	ND	NR
3/1/2018 06:20	6.6	29	ND	NR
3/1/2018 06:25	6.7	30	ND	NR
3/1/2018 06:30	6.9	31	ND	NR
3/1/2018 06:35	7.0	33	ND	NR
3/1/2018 06:40	7.2	34	ND	NR
3/1/2018 06:45	7.2	34	ND	NR
3/1/2018 06:50	7.1	33	ND	NR
3/1/2018 06:55	7.0	30	ND	NR
3/1/2018 07:00	6.6	27	ND	NR
3/1/2018 07:05	6.2	22	ND	NR
3/1/2018 07:10	5.8	18	ND	NR
3/1/2018 07:15	5.9	15	1	NR
3/1/2018 07:20	5.8	12	1	NR
3/1/2018 07:25	5.9	12	1	NR
3/1/2018 07:30	6.2	13	1	NR
3/1/2018 07:35	6.5	15	1	NR
3/1/2018 07:40	6.8	17	1	NR
3/1/2018 07:45	6.8	17	ND	NR
3/1/2018 07:50	6.8	18	ND	NR
3/1/2018 07:55	6.8	18	ND	NR
3/1/2018 08:00	6.7	19	ND	NR
3/1/2018 08:05	6.7	20	1	NR
3/1/2018 08:10	6.8	21	1	NR
3/1/2018 08:15	7.0	21	1	NR
3/1/2018 08:20	7.2	22	1	NR
3/1/2018 08:25	7.4	24	1	NR
3/1/2018 08:30	7.2	25	1	NR
3/1/2018 08:35	7.1	26	1	NR
3/1/2018 08:40	6.7	27	1	NR
3/1/2018 08:45	6.4	29	1	NR
3/1/2018 08:50	6.2	29	1	NR
3/1/2018 08:55	5.9	29	1	NR
3/1/2018 09:00	6.0	29	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)
3/1/2018 09:05	6.1	28	ND	NR
3/1/2018 09:10	6.2	26	ND	NR
3/1/2018 09:15	6.4	25	ND	NR
3/1/2018 09:20	6.4	26	1	NR
3/1/2018 09:25	6.4	27	1	NR
3/1/2018 09:30	6.4	30	1	NR
3/1/2018 09:35	6.3	34	1	NR
3/1/2018 09:40	5.9	38	1	NR
3/1/2018 09:45	6.0	42	NR	NR
3/1/2018 09:50	6.0	43	NR	NR
3/1/2018 09:55	6.0	40	ND	NR
3/1/2018 10:00	6.0	36	ND	NR
3/1/2018 10:05	6.1	30	ND	NR
3/1/2018 10:10	6.3	26	ND	NR
3/1/2018 10:15	6.3	21	ND	NR
3/1/2018 10:20	6.4	20	ND	NR
3/1/2018 10:25	6.5	23	ND	NR
3/1/2018 10:30	6.7	24	ND	NR
3/1/2018 10:35	6.8	26	ND	NR
3/1/2018 10:40	6.7	26	ND	NR
3/1/2018 10:45	6.6	27	ND	NR
3/1/2018 10:50	6.5	27	ND	NR
3/1/2018 10:55	6.6	26	ND	NR
3/1/2018 11:00	6.4	26	ND	NR
3/1/2018 11:05	6.4	26	ND	NR
3/1/2018 11:10	6.5	28	ND	NR
3/1/2018 11:15	6.6	29	ND	NR
3/1/2018 11:20	6.7	29	ND	NR
3/1/2018 11:25	6.6	29	1	NR
3/1/2018 11:30	6.6	27	1	NR
3/1/2018 11:35	6.3	24	1	NR
3/1/2018 11:40	6.2	21	1	NR
3/1/2018 11:45	6.0	17	1	NR
3/1/2018 11:50	5.7	14	1	NR
3/1/2018 11:55	5.3	10	1	NR
3/1/2018 12:00	5.0	7	1	NR
3/1/2018 12:05	4.9	6	1	NR
3/1/2018 12:10	4.8	6	1	NR
3/1/2018 12:15	4.8	6	1	NR
3/1/2018 12:20	4.9	6	1	NR
3/1/2018 12:25	5.2	9	1	NR
3/1/2018 12:30	5.4	10	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)
3/1/2018 12:35	5.7	12	1	NR
3/1/2018 12:40	5.7	14	1	NR
3/1/2018 12:45	5.6	14	1	NR
3/1/2018 12:50	5.5	15	1	NR
3/1/2018 12:55	5.4	14	1	NR
3/1/2018 13:00	5.5	15	1	NR
3/1/2018 13:05	5.4	15	1	NR
3/1/2018 13:10	5.4	14	1	NR
3/1/2018 13:15	5.4	14	1	NR
3/1/2018 13:20	5.4	15	1	NR
3/1/2018 13:25	5.3	16	1	NR
3/1/2018 13:30	5.1	17	1	NR
3/1/2018 13:35	4.9	17	1	NR
3/1/2018 13:40	4.7	16	1	NR
3/1/2018 13:45	4.5	14	1	NR
3/1/2018 13:50	4.3	13	ND	NR
3/1/2018 13:55	4.4	12	1	NR
3/1/2018 14:00	4.2	11	ND	NR
3/1/2018 14:05	4.3	10	1	NR
3/1/2018 14:10	4.3	10	1	NR
3/1/2018 14:15	4.5	11	1	NR
3/1/2018 14:20	4.3	10	1	NR
3/1/2018 14:25	4.3	10	ND	NR
3/1/2018 14:30	4.2	12	ND	NR
3/1/2018 14:35	3.9	13	ND	NR
3/1/2018 14:40	3.9	15	ND	NR
3/1/2018 14:45	3.8	18	ND	NR
3/1/2018 14:50	3.9	21	ND	NR
3/1/2018 14:55	3.7	22	ND	NR
3/1/2018 15:00	3.6	20	ND	NR
3/1/2018 15:05	3.5	22	ND	NR
3/1/2018 15:10	3.4	22	1	NR
3/1/2018 15:15	3.2	21	1	NR
3/1/2018 15:20	3.2	17	1	NR
3/1/2018 15:25	3.3	10	1	NR
3/1/2018 15:30	3.2	7	1	NR
3/1/2018 15:35	3.3	2	1	NR
3/1/2018 15:40	3.2	356	1	NR
3/1/2018 15:45	3.3	353	ND	NR
3/1/2018 15:50	3.2	352	ND	NR
3/1/2018 15:55	3.1	355	ND	NR
3/1/2018 16:00	3.1	356	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)
3/1/2018 16:05	3.1	354	ND	NR
3/1/2018 16:10	3.3	353	1	NR
3/1/2018 16:15	3.3	352	1	NR
3/1/2018 16:20	3.5	352	1	NR
3/1/2018 16:25	3.7	351	1	NR
3/1/2018 16:30	3.9	348	1	NR
3/1/2018 16:35	4.1	347	ND	NR
3/1/2018 16:40	4.0	347	1	NR
3/1/2018 16:45	4.2	348	1	NR
3/1/2018 16:50	4.2	349	1	NR
3/1/2018 16:55	4.2	349	1	NR
3/1/2018 17:00	4.1	348	1	NR
3/1/2018 17:05	4.3	350	1	NR
3/1/2018 17:10	4.3	349	1	NR
3/1/2018 17:15	4.3	346	1	NR
3/1/2018 17:20	4.3	344	1	NR
3/1/2018 17:25	4.5	343	1	NR
3/1/2018 17:30	4.4	344	1	NR
3/1/2018 17:35	4.3	344	1	NR
3/1/2018 17:40	4.2	345	1	NR
3/1/2018 17:45	4.0	346	1	NR
3/1/2018 17:50	3.8	346	1	NR
3/1/2018 17:55	3.5	348	1	NR
3/1/2018 18:00	3.3	349	1	NR
3/1/2018 18:05	3.3	348	1	NR
3/1/2018 18:10	3.1	347	1	NR
3/1/2018 18:15	3.0	348	1	NR
3/1/2018 18:20	2.9	351	1	NR
3/1/2018 18:25	3.1	354	1	NR
3/1/2018 18:30	3.1	356	1	NR
3/1/2018 18:35	3.1	358	1	NR
3/1/2018 18:40	3.1	360	1	NR
3/1/2018 18:45	3.1	358	1	NR
3/1/2018 18:50	3.1	356	1	NR
3/1/2018 18:55	3.0	351	1	NR
3/1/2018 19:00	3.1	347	1	NR
3/1/2018 19:05	3.2	345	1	NR
3/1/2018 19:10	3.3	343	1	NR
3/1/2018 19:15	3.3	343	1	NR
3/1/2018 19:20	3.2	343	1	NR
3/1/2018 19:25	3.1	342	1	NR
3/1/2018 19:30	3.0	342	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)
3/1/2018 19:35	2.8	342	1	NR
3/1/2018 19:40	2.9	341	1	NR
3/1/2018 19:45	3.0	340	1	NR
3/1/2018 19:50	3.0	339	1	NR
3/1/2018 19:55	3.1	338	1	NR
3/1/2018 20:00	3.0	337	1	NR
3/1/2018 20:05	3.1	337	1	NR
3/1/2018 20:10	3.1	336	1	NR
3/1/2018 20:15	3.1	335	1	NR
3/1/2018 20:20	3.2	335	1	NR
3/1/2018 20:25	3.1	335	1	NR
3/1/2018 20:30	3.1	335	ND	NR
3/1/2018 20:35	3.0	336	ND	NR
3/1/2018 20:40	2.8	337	ND	NR
3/1/2018 20:45	2.7	339	1	NR
3/1/2018 20:50	2.4	341	1	NR
3/1/2018 20:55	2.2	342	1	NR
3/1/2018 21:00	2.1	343	1	NR
3/1/2018 21:05	2.0	343	1	NR
3/1/2018 21:10	2.0	343	1	NR
3/1/2018 21:15	1.9	343	1	NR
3/1/2018 21:20	2.0	340	1	NR
3/1/2018 21:25	2.0	336	1	NR
3/1/2018 21:30	1.9	333	1	NR
3/1/2018 21:35	1.9	329	1	NR
3/1/2018 21:40	1.9	324	1	NR
3/1/2018 21:45	1.8	313	1	NR
3/1/2018 21:50	1.8	303	1	NR
3/1/2018 21:55	1.8	296	1	NR
3/1/2018 22:00	1.7	292	1	NR
3/1/2018 22:05	1.8	289	1	NR
3/1/2018 22:10	1.9	292	1	NR
3/1/2018 22:15	2.0	300	1	NR
3/1/2018 22:20	2.1	309	1	NR
3/1/2018 22:25	2.1	317	1	NR
3/1/2018 22:30	2.3	322	1	NR
3/1/2018 22:35	2.4	328	1	NR
3/1/2018 22:40	2.5	330	1	NR
3/1/2018 22:45	2.5	334	1	NR
3/1/2018 22:50	2.5	338	1	NR
3/1/2018 22:55	2.5	341	1	NR
3/1/2018 23:00	2.5	343	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)
3/1/2018 23:05	2.3	344	2	NR
3/1/2018 23:10	2.2	346	1	NR
3/1/2018 23:15	2.1	348	2	NR
3/1/2018 23:20	2.0	350	2	NR
3/1/2018 23:25	2.0	353	1	NR
3/1/2018 23:30	1.9	354	1	NR
3/1/2018 23:35	1.8	355	1	NR
3/1/2018 23:40	1.9	355	1	NR
3/1/2018 23:45	1.9	354	1	NR
3/1/2018 23:50	1.9	354	1	NR
3/1/2018 23:55	2.0	353	1	NR
3/1/2018 24:00	2.0	353	1	NR
3/2/2018 00:05	2.1	354	1	NR
3/2/2018 00:10	2.0	354	1	NR
3/2/2018 00:15	2.0	354	1	NR
3/2/2018 00:20	1.9	353	1	NR
3/2/2018 00:25	1.8	352	1	NR
3/2/2018 00:30	1.7	351	1	NR
3/2/2018 00:35	1.7	351	1	NR
3/2/2018 00:40	1.7	350	1	NR
3/2/2018 00:45	1.7	349	1	NR
3/2/2018 00:50	1.8	347	1	NR
3/2/2018 00:55	1.8	347	1	NR
3/2/2018 01:00	1.9	346	1	NR
3/2/2018 01:05	2.0	346	1	NR
3/2/2018 01:10	2.1	346	1	NR
3/2/2018 01:15	2.3	346	1	NR
3/2/2018 01:20	2.5	347	1	NR
3/2/2018 01:25	2.6	347	1	NR
3/2/2018 01:30	2.8	348	1	NR
3/2/2018 01:35	2.9	348	1	NR
3/2/2018 01:40	3.0	349	1	NR
3/2/2018 01:45	2.9	350	ND	NR
3/2/2018 01:50	2.8	350	ND	NR
3/2/2018 01:55	2.8	351	ND	NR
3/2/2018 02:00	2.7	350	1	NR
3/2/2018 02:05	2.5	349	1	NR
3/2/2018 02:10	2.5	348	1	NR
3/2/2018 02:15	2.5	347	1	NR
3/2/2018 02:20	2.5	345	1	NR
3/2/2018 02:25	2.5	343	1	NR
3/2/2018 02:30	2.4	343	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)
3/2/2018 02:35	2.4	343	1	NR
3/2/2018 02:40	2.3	344	ND	NR
3/2/2018 02:45	2.3	346	ND	NR
3/2/2018 02:50	2.3	350	ND	NR
3/2/2018 02:55	2.3	352	ND	NR
3/2/2018 03:00	2.3	354	ND	NR
3/2/2018 03:05	2.3	356	ND	NR
3/2/2018 03:10	2.4	356	ND	NR
3/2/2018 03:15	2.4	357	ND	NR
3/2/2018 03:20	2.5	357	ND	NR
3/2/2018 03:25	2.4	358	ND	NR
3/2/2018 03:30	2.3	357	ND	NR
3/2/2018 03:35	2.3	357	ND	NR
3/2/2018 03:40	2.3	357	ND	NR
3/2/2018 03:45	2.2	357	ND	NR
3/2/2018 03:50	2.1	356	ND	NR
3/2/2018 03:55	2.1	354	ND	NR
3/2/2018 04:00	2.1	352	1	NR
3/2/2018 04:05	2.1	349	1	NR
3/2/2018 04:10	2.1	347	1	NR
3/2/2018 04:15	2.1	347	1	NR
3/2/2018 04:20	2.2	345	1	NR
3/2/2018 04:25	2.2	345	1	NR
3/2/2018 04:30	2.2	347	1	NR
3/2/2018 04:35	2.2	348	1	NR
3/2/2018 04:40	2.2	348	1	NR
3/2/2018 04:45	2.2	348	1	NR
3/2/2018 04:50	2.2	350	1	NR
3/2/2018 04:55	2.2	352	1	NR
3/2/2018 05:00	2.2	353	1	NR
3/2/2018 05:05	2.1	355	1	NR
3/2/2018 05:10	2.0	355	1	NR
3/2/2018 05:15	2.1	354	1	NR
3/2/2018 05:20	2.1	352	1	NR
3/2/2018 05:25	2.1	348	1	NR
3/2/2018 05:30	2.1	347	1	NR
3/2/2018 05:35	2.1	345	1	NR
3/2/2018 05:40	2.2	345	1	NR
3/2/2018 05:45	2.2	345	1	NR
3/2/2018 05:50	2.2	344	1	NR
3/2/2018 05:55	2.3	342	1	NR
3/2/2018 06:00	2.3	337	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)
3/2/2018 06:05	2.5	334	1	NR
3/2/2018 06:10	2.6	331	1	NR
3/2/2018 06:15	2.7	330	1	NR
3/2/2018 06:20	2.7	330	1	NR
3/2/2018 06:25	2.5	332	1	NR
3/2/2018 06:30	2.4	334	1	NR
3/2/2018 06:35	2.2	336	1	NR
3/2/2018 06:40	2.1	338	1	NR
3/2/2018 06:45	1.9	342	1	NR
3/2/2018 06:50	1.8	347	1	NR
3/2/2018 06:55	1.8	352	1	NR
3/2/2018 07:00	1.7	358	1	NR
3/2/2018 07:05	1.8	5	1	NR
3/2/2018 07:10	1.8	11	1	NR
3/2/2018 07:15	2.0	15	1	NR
3/2/2018 07:20	2.1	16	1	NR
3/2/2018 07:25	2.1	17	1	NR
3/2/2018 07:30	2.1	16	1	NR
3/2/2018 07:35	1.9	11	1	NR
3/2/2018 07:40	1.8	5	1	NR
3/2/2018 07:45	1.6	1	1	NR
3/2/2018 07:50	1.4	360	1	NR
3/2/2018 07:55	1.4	360	1	NR
3/2/2018 08:00	1.3	360	1	NR
3/2/2018 08:05	1.3	360	1	NR
3/2/2018 08:10	1.4	5	1	NR
3/2/2018 08:15	1.4	6	1	NR
3/2/2018 08:20	1.4	2	1	NR
3/2/2018 08:25	1.4	358	1	NR
3/2/2018 08:30	1.5	356	1	NR
3/2/2018 08:35	1.5	355	1	NR
3/2/2018 08:40	1.5	351	1	NR
3/2/2018 08:45	1.6	350	1	NR
3/2/2018 08:50	1.6	351	1	NR
3/2/2018 08:55	1.7	349	1	NR
3/2/2018 09:00	1.8	349	1	NR
3/2/2018 09:05	1.9	351	1	NR
3/2/2018 09:10	2.1	353	1	NR
3/2/2018 09:15	2.1	352	1	NR
3/2/2018 09:20	2.3	353	1	NR
3/2/2018 09:25	2.3	353	1	NR
3/2/2018 09:30	2.3	354	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)	Tank Farm Location (ppb)
3/2/2018 09:35	2.3	353	ND	NR
3/2/2018 09:40	2.3	351	ND	NR
3/2/2018 09:45	2.3	352	ND	NR
3/2/2018 09:50	2.4	354	ND	NR
3/2/2018 09:55	2.5	357	ND	NR
3/2/2018 10:00	2.7	358	1	NR
3/2/2018 10:05	2.8	360	1	NR
3/2/2018 10:10	2.9	4	1	NR
3/2/2018 10:15	3.1	6	1	NR
3/2/2018 10:20	3.2	7	1	NR
3/2/2018 10:25	3.1	9	1	NR
3/2/2018 10:30	3.1	14	1	NR
3/2/2018 10:35	3.0	20	1	NR
3/2/2018 10:40	2.9	26	ND	NR
3/2/2018 10:45	2.7	27	1	NR
3/2/2018 10:50	2.6	27	ND	NR
3/2/2018 10:55	2.4	22	1	NR
3/2/2018 11:00	2.3	15	1	NR
3/2/2018 11:05	2.2	7	1	NR
3/2/2018 11:10	2.1	2	1	NR
3/2/2018 11:15	2.1	1	1	NR
3/2/2018 11:20	2.2	4	1	NR
3/2/2018 11:25	2.3	14	1	NR
3/2/2018 11:30	2.4	21	1	NR
3/2/2018 11:35	2.5	29	1	NR
3/2/2018 11:40	2.5	32	1	NR
3/2/2018 11:45	2.5	31	1	NR
3/2/2018 11:50	2.5	24	1	NR
3/2/2018 11:55	2.5	16	1	NR
3/2/2018 12:00	2.5	17	1	NR
3/2/2018 12:05	2.4	16	1	NR
3/2/2018 12:10	2.4	6	1	NR
3/2/2018 12:15	2.5	12	1	NR
3/2/2018 12:20	2.4	24	1	NR
3/2/2018 12:25	2.2	33	ND	NR
3/2/2018 12:30	2.2	31	ND	NR
3/2/2018 12:35	2.3	32	ND	NR
3/2/2018 12:40	2.3	34	NR	NR
3/2/2018 12:45	2.2	35	NR	NR
3/2/2018 12:50	2.3	30	NR	NR
3/2/2018 12:55	2.2	29	ND	NR
3/2/2018 13:00	2.1	33	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)
3/2/2018 13:05	2.1	26	NR	NR
3/2/2018 13:10	2.2	33	ND	NR
3/2/2018 13:15	2.2	31	ND	NR
3/2/2018 13:20	2.2	32	1	NR
3/2/2018 13:25	2.3	34	1	NR
3/2/2018 13:30	2.3	26	1	NR
3/2/2018 13:35	2.3	22	NR	NR
3/2/2018 13:40	2.3	15	NR	NR
3/2/2018 13:45	2.3	18	NR	NR
3/2/2018 13:50	2.4	21	NR	NR
3/2/2018 13:55	2.4	26	NR	NR
3/2/2018 14:00	2.3	40	NR	NR
3/2/2018 14:05	2.1	54	NR	NR
3/2/2018 14:10	2.0	54	NR	NR
3/2/2018 14:15	1.8	48	NR	NR
3/2/2018 14:20	1.8	21	NR	NR
3/2/2018 14:25	1.7	358	NR	NR
3/2/2018 14:30	1.9	7	NR	NR
3/2/2018 14:35	1.9	359	NR	NR
3/2/2018 14:40	1.9	339	NR	NR
3/2/2018 14:45	1.8	341	NR	NR
3/2/2018 14:50	1.7	18	NR	NR
3/2/2018 14:55	1.8	15	NR	NR
3/2/2018 15:00	1.6	2	NR	NR
3/2/2018 15:05	1.8	27	NR	NR
3/2/2018 15:10	1.6	47	NR	NR
3/2/2018 15:15	1.6	41	NR	NR
3/2/2018 15:20	1.7	40	NR	NR
3/2/2018 15:25	1.7	52	NR	NR
3/2/2018 15:30	1.7	39	NR	NR
3/2/2018 15:35	1.6	36	NR	NR
3/2/2018 15:40	1.7	28	NR	NR
3/2/2018 15:45	1.6	21	NR	NR
3/2/2018 15:50	1.5	6	NR	NR
3/2/2018 15:55	1.4	354	1	NR
3/2/2018 16:00	1.4	349	ND	NR
3/2/2018 16:05	1.4	325	NR	NR
3/2/2018 16:10	1.5	318	NR	NR
3/2/2018 16:15	1.6	256	NR	NR
3/2/2018 16:20	1.5	200	NR	NR
3/2/2018 16:25	1.6	212	NR	NR
3/2/2018 16:30	1.7	208	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)
3/2/2018 16:35	1.6	347	NR	NR
3/2/2018 16:40	1.6	344	NR	NR
3/2/2018 16:45	1.6	341	NR	NR
3/2/2018 16:50	1.9	339	ND	NR
3/2/2018 16:55	1.8	342	1	NR
3/2/2018 17:00	1.7	346	ND	NR
3/2/2018 17:05	1.8	351	ND	NR
3/2/2018 17:10	1.8	350	ND	NR
3/2/2018 17:15	1.8	350	1	NR
3/2/2018 17:20	1.6	359	ND	NR
3/2/2018 17:25	1.6	9	ND	NR
3/2/2018 17:30	1.6	13	ND	NR
3/2/2018 17:35	1.5	16	ND	NR
3/2/2018 17:40	1.3	17	ND	NR
3/2/2018 17:45	1.1	37	ND	NR
3/2/2018 17:50	1.1	45	NR	NR
3/2/2018 17:55	1.0	53	NR	NR
3/2/2018 18:00	1.2	75	NR	NR
3/2/2018 18:05	1.6	90	NR	NR
3/2/2018 18:10	2.1	95	NR	NR
3/2/2018 18:15	2.6	95	NR	NR
3/2/2018 18:20	3.1	97	NR	NR
3/2/2018 18:25	3.6	97	NR	NR
3/2/2018 18:30	3.9	97	NR	NR
3/2/2018 18:35	4.0	98	NR	NR
3/2/2018 18:40	3.9	98	NR	NR
3/2/2018 18:45	3.8	98	NR	NR
3/2/2018 18:50	3.7	99	NR	NR
3/2/2018 18:55	3.6	100	NR	NR
3/2/2018 19:00	3.4	99	NR	NR
3/2/2018 19:05	3.3	98	NR	NR
3/2/2018 19:10	3.2	98	NR	NR
3/2/2018 19:15	3.2	99	NR	NR
3/2/2018 19:20	3.1	98	NR	NR
3/2/2018 19:25	3.1	97	NR	NR
3/2/2018 19:30	3.0	97	NR	NR
3/2/2018 19:35	3.0	96	NR	NR
3/2/2018 19:40	3.1	95	NR	NR
3/2/2018 19:45	3.1	93	NR	NR
3/2/2018 19:50	3.1	91	NR	NR
3/2/2018 19:55	3.2	90	NR	NR
3/2/2018 20:00	3.2	89	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)
3/2/2018 20:05	3.2	89	NR	NR
3/2/2018 20:10	3.1	88	NR	NR
3/2/2018 20:15	3.1	88	NR	NR
3/2/2018 20:20	3.1	89	NR	NR
3/2/2018 20:25	3.0	90	NR	NR
3/2/2018 20:30	2.9	90	NR	NR
3/2/2018 20:35	2.8	89	NR	NR
3/2/2018 20:40	2.7	89	NR	NR
3/2/2018 20:45	2.6	90	NR	NR
3/2/2018 20:50	2.5	89	NR	NR
3/2/2018 20:55	2.5	88	NR	NR
3/2/2018 21:00	2.5	88	NR	NR
3/2/2018 21:05	2.4	87	NR	NR
3/2/2018 21:10	2.4	87	NR	NR
3/2/2018 21:15	2.4	84	NR	NR
3/2/2018 21:20	2.3	82	NR	NR
3/2/2018 21:25	2.2	80	NR	NR
3/2/2018 21:30	2.1	79	NR	NR
3/2/2018 21:35	2.0	81	NR	NR
3/2/2018 21:40	2.0	82	NR	NR
3/2/2018 21:45	2.0	84	NR	NR
3/2/2018 21:50	2.1	87	NR	NR
3/2/2018 21:55	2.1	89	NR	NR
3/2/2018 22:00	2.0	91	NR	NR
3/2/2018 22:05	2.1	93	NR	NR
3/2/2018 22:10	2.1	94	NR	NR
3/2/2018 22:15	2.0	97	NR	NR
3/2/2018 22:20	1.9	98	NR	NR
3/2/2018 22:25	1.9	97	NR	NR
3/2/2018 22:30	2.0	96	NR	NR
3/2/2018 22:35	2.1	93	NR	NR
3/2/2018 22:40	2.2	92	NR	NR
3/2/2018 22:45	2.4	91	NR	NR
3/2/2018 22:50	2.5	89	NR	NR
3/2/2018 22:55	2.7	89	NR	NR
3/2/2018 23:00	2.8	90	NR	NR
3/2/2018 23:05	2.7	92	NR	NR
3/2/2018 23:10	2.6	92	NR	NR
3/2/2018 23:15	2.5	93	NR	NR
3/2/2018 23:20	2.4	94	NR	NR
3/2/2018 23:25	2.2	96	NR	NR
3/2/2018 23:30	2.1	98	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)
3/2/2018 23:35	2.2	100	NR	NR
3/2/2018 23:40	2.3	100	NR	NR
3/2/2018 23:45	2.4	101	NR	NR
3/2/2018 23:50	2.5	100	NR	NR
3/2/2018 23:55	2.6	100	NR	NR
3/2/2018 24:00	2.6	99	NR	NR
3/3/2018 00:05	2.7	99	NR	NR
3/3/2018 00:10	2.8	99	NR	NR
3/3/2018 00:15	2.9	100	NR	NR
3/3/2018 00:20	3.0	99	NR	NR
3/3/2018 00:25	3.1	97	NR	NR
3/3/2018 00:30	3.2	95	NR	NR
3/3/2018 00:35	3.1	90	NR	NR
3/3/2018 00:40	2.8	81	NR	NR
3/3/2018 00:45	2.7	76	NR	NR
3/3/2018 00:50	2.5	73	NR	NR
3/3/2018 00:55	2.3	72	NR	NR
3/3/2018 01:00	2.1	72	NR	NR
3/3/2018 01:05	2.2	75	NR	NR
3/3/2018 01:10	2.3	81	NR	NR
3/3/2018 01:15	2.4	84	NR	NR
3/3/2018 01:20	2.4	84	NR	NR
3/3/2018 01:25	2.4	83	NR	NR
3/3/2018 01:30	2.4	81	NR	NR
3/3/2018 01:35	2.3	79	NR	NR
3/3/2018 01:40	2.2	77	NR	NR
3/3/2018 01:45	2.2	76	NR	NR
3/3/2018 01:50	2.1	75	NR	NR
3/3/2018 01:55	2.1	75	NR	NR
3/3/2018 02:00	2.1	76	NR	NR
3/3/2018 02:05	2.1	76	NR	NR
3/3/2018 02:10	2.1	76	NR	NR
3/3/2018 02:15	2.0	75	NR	NR
3/3/2018 02:20	2.0	74	NR	NR
3/3/2018 02:25	1.9	74	NR	NR
3/3/2018 02:30	1.8	73	NR	NR
3/3/2018 02:35	1.8	72	NR	NR
3/3/2018 02:40	1.7	70	NR	NR
3/3/2018 02:45	1.7	68	NR	NR
3/3/2018 02:50	1.8	67	NR	NR
3/3/2018 02:55	1.8	65	NR	NR
3/3/2018 03:00	1.8	62	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)
3/3/2018 03:05	1.8	60	NR	NR
3/3/2018 03:10	1.8	60	NR	NR
3/3/2018 03:15	1.7	61	NR	NR
3/3/2018 03:20	1.7	63	NR	NR
3/3/2018 03:25	1.6	64	NR	NR
3/3/2018 03:30	1.6	64	NR	NR
3/3/2018 03:35	1.6	64	NR	NR
3/3/2018 03:40	1.6	64	NR	NR
3/3/2018 03:45	1.5	65	NR	NR
3/3/2018 03:50	1.6	64	NR	NR
3/3/2018 03:55	1.6	65	NR	NR
3/3/2018 04:00	1.7	66	NR	NR
3/3/2018 04:05	1.6	66	NR	NR
3/3/2018 04:10	1.7	65	NR	NR
3/3/2018 04:15	1.7	63	NR	NR
3/3/2018 04:20	1.7	61	NR	NR
3/3/2018 04:25	1.7	60	NR	NR
3/3/2018 04:30	1.6	58	NR	NR
3/3/2018 04:35	1.7	58	NR	NR
3/3/2018 04:40	1.7	57	NR	NR
3/3/2018 04:45	1.7	56	NR	NR
3/3/2018 04:50	1.7	56	NR	NR
3/3/2018 04:55	1.7	56	NR	NR
3/3/2018 05:00	1.7	56	NR	NR
3/3/2018 05:05	1.7	55	NR	NR
3/3/2018 05:10	1.8	54	NR	NR
3/3/2018 05:15	1.8	53	NR	NR
3/3/2018 05:20	1.8	53	NR	NR
3/3/2018 05:25	1.8	53	NR	NR
3/3/2018 05:30	1.9	54	NR	NR
3/3/2018 05:35	1.9	56	NR	NR
3/3/2018 05:40	1.9	57	NR	NR
3/3/2018 05:45	1.9	61	NR	NR
3/3/2018 05:50	1.9	62	NR	NR
3/3/2018 05:55	1.9	61	NR	NR
3/3/2018 06:00	1.9	59	NR	NR
3/3/2018 06:05	1.8	58	NR	NR
3/3/2018 06:10	1.8	58	NR	NR
3/3/2018 06:15	1.6	58	NR	NR
3/3/2018 06:20	1.6	60	NR	NR
3/3/2018 06:25	1.6	63	NR	NR
3/3/2018 06:30	1.6	68	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)
3/3/2018 06:35	1.6	71	NR	NR
3/3/2018 06:40	1.7	72	NR	NR
3/3/2018 06:45	1.8	73	NR	NR
3/3/2018 06:50	1.8	72	NR	NR
3/3/2018 06:55	1.9	73	NR	NR
3/3/2018 07:00	1.9	74	NR	NR
3/3/2018 07:05	2.0	77	NR	NR
3/3/2018 07:10	2.1	80	NR	NR
3/3/2018 07:15	2.1	82	NR	NR
3/3/2018 07:20	2.1	84	NR	NR
3/3/2018 07:25	2.2	85	NR	NR
3/3/2018 07:30	2.3	85	NR	NR
3/3/2018 07:35	2.4	84	NR	NR
3/3/2018 07:40	2.5	85	NR	NR
3/3/2018 07:45	2.5	83	NR	NR
3/3/2018 07:50	2.5	82	NR	NR
3/3/2018 07:55	2.4	81	NR	NR
3/3/2018 08:00	2.2	79	NR	NR
3/3/2018 08:05	2.1	78	NR	NR
3/3/2018 08:10	2.1	78	NR	NR
3/3/2018 08:15	2.1	79	NR	NR
3/3/2018 08:20	2.2	81	NR	NR
3/3/2018 08:25	2.3	82	NR	NR
3/3/2018 08:30	2.3	83	NR	NR
3/3/2018 08:35	2.4	82	NR	NR
3/3/2018 08:40	2.5	82	NR	NR
3/3/2018 08:45	2.6	80	NR	NR
3/3/2018 08:50	2.8	80	NR	NR
3/3/2018 08:55	2.9	81	NR	NR
3/3/2018 09:00	3.2	83	NR	NR
3/3/2018 09:05	3.4	85	NR	NR
3/3/2018 09:10	3.5	87	NR	NR
3/3/2018 09:15	3.6	87	NR	NR
3/3/2018 09:20	3.8	87	NR	NR
3/3/2018 09:25	3.9	85	NR	NR
3/3/2018 09:30	4.1	85	NR	NR
3/3/2018 09:35	4.2	86	NR	NR
3/3/2018 09:40	4.2	87	NR	NR
3/3/2018 09:45	4.0	88	NR	NR
3/3/2018 09:50	3.7	86	NR	NR
3/3/2018 09:55	3.5	85	NR	NR
3/3/2018 10:00	3.2	82	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)
3/3/2018 10:05	3.0	78	NR	NR
3/3/2018 10:10	2.9	75	NR	NR
3/3/2018 10:15	2.9	74	NR	NR
3/3/2018 10:20	3.1	77	NR	NR
3/3/2018 10:25	3.2	80	NR	NR
3/3/2018 10:30	3.4	83	NR	NR
3/3/2018 10:35	3.5	86	NR	NR
3/3/2018 10:40	3.7	88	NR	NR
3/3/2018 10:45	3.8	88	NR	NR
3/3/2018 10:50	3.7	90	NR	NR
3/3/2018 10:55	3.6	88	NR	NR
3/3/2018 11:00	3.5	89	NR	NR
3/3/2018 11:05	3.6	91	NR	NR
3/3/2018 11:10	3.6	91	NR	NR
3/3/2018 11:15	3.7	92	NR	NR
3/3/2018 11:20	3.7	90	NR	NR
3/3/2018 11:25	3.8	89	NR	NR
3/3/2018 11:30	3.8	87	NR	NR
3/3/2018 11:35	3.8	84	NR	NR
3/3/2018 11:40	3.8	83	NR	NR
3/3/2018 11:45	3.8	82	NR	NR
3/3/2018 11:50	3.8	81	NR	NR
3/3/2018 11:55	3.8	81	NR	NR
3/3/2018 12:00	3.8	81	NR	NR
3/3/2018 12:05	3.7	83	NR	NR
3/3/2018 12:10	3.7	82	NR	NR
3/3/2018 12:15	3.7	86	NR	NR
3/3/2018 12:20	3.7	89	NR	NR
3/3/2018 12:25	3.9	95	NR	NR
3/3/2018 12:30	4.1	100	NR	NR
3/3/2018 12:35	4.3	102	NR	NR
3/3/2018 12:40	4.4	106	NR	NR
3/3/2018 12:45	4.4	104	NR	NR
3/3/2018 12:50	4.5	104	NR	NR
3/3/2018 12:55	4.5	104	NR	NR
3/3/2018 13:00	4.4	101	NR	NR
3/3/2018 13:05	4.2	101	NR	NR
3/3/2018 13:10	4.1	100	NR	NR
3/3/2018 13:15	4.0	99	NR	NR
3/3/2018 13:20	3.9	98	NR	NR
3/3/2018 13:25	3.8	91	NR	NR
3/3/2018 13:30	3.8	82	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)
3/3/2018 13:35	3.6	74	NR	NR
3/3/2018 13:40	3.4	69	NR	NR
3/3/2018 13:45	3.4	69	NR	NR
3/3/2018 13:50	3.4	69	NR	NR
3/3/2018 13:55	3.4	74	NR	NR
3/3/2018 14:00	3.2	82	NR	NR
3/3/2018 14:05	3.4	87	NR	NR
3/3/2018 14:10	3.4	88	NR	NR
3/3/2018 14:15	3.4	86	NR	NR
3/3/2018 14:20	3.5	88	NR	NR
3/3/2018 14:25	3.4	88	NR	NR
3/3/2018 14:30	3.6	88	NR	NR
3/3/2018 14:35	3.5	88	NR	NR
3/3/2018 14:40	3.6	86	NR	NR
3/3/2018 14:45	3.6	88	NR	NR
3/3/2018 14:50	3.5	84	NR	NR
3/3/2018 14:55	3.5	80	NR	NR
3/3/2018 15:00	3.3	74	NR	NR
3/3/2018 15:05	3.2	69	NR	NR
3/3/2018 15:10	3.3	72	NR	NR
3/3/2018 15:15	3.2	69	NR	NR
3/3/2018 15:20	3.3	73	NR	NR
3/3/2018 15:25	3.2	74	NR	NR
3/3/2018 15:30	3.1	78	NR	NR
3/3/2018 15:35	3.1	78	NR	NR
3/3/2018 15:40	3.0	76	NR	NR
3/3/2018 15:45	3.0	75	NR	NR
3/3/2018 15:50	2.9	70	NR	NR
3/3/2018 15:55	2.9	67	NR	NR
3/3/2018 16:00	2.9	66	NR	NR
3/3/2018 16:05	2.9	63	NR	NR
3/3/2018 16:10	2.9	64	NR	NR
3/3/2018 16:15	3.1	68	NR	NR
3/3/2018 16:20	3.1	65	NR	NR
3/3/2018 16:25	3.0	68	NR	NR
3/3/2018 16:30	3.1	70	NR	NR
3/3/2018 16:35	3.1	73	NR	NR
3/3/2018 16:40	3.1	70	NR	NR
3/3/2018 16:45	3.1	69	NR	NR
3/3/2018 16:50	3.1	75	NR	NR
3/3/2018 16:55	3.1	75	NR	NR
3/3/2018 17:00	3.0	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
3/3/2018 17:05	2.9	78	NR	NR
3/3/2018 17:10	2.9	84	NR	NR
3/3/2018 17:15	3.0	81	NR	NR
3/3/2018 17:20	3.2	80	NR	NR
3/3/2018 17:25	3.4	81	NR	NR
3/3/2018 17:30	3.5	77	NR	NR
3/3/2018 17:35	3.6	77	NR	NR
3/3/2018 17:40	3.5	76	NR	NR
3/3/2018 17:45	3.4	80	NR	NR
3/3/2018 17:50	3.1	79	NR	NR
3/3/2018 17:55	3.0	80	NR	NR
3/3/2018 18:00	3.0	86	NR	NR
3/3/2018 18:05	3.1	86	NR	NR
3/3/2018 18:10	3.2	85	NR	NR
3/3/2018 18:15	3.2	83	NR	NR
3/3/2018 18:20	3.2	83	NR	NR
3/3/2018 18:25	3.1	81	NR	NR
3/3/2018 18:30	3.2	80	NR	NR
3/3/2018 18:35	3.2	80	NR	NR
3/3/2018 18:40	3.0	79	NR	NR
3/3/2018 18:45	3.0	78	NR	NR
3/3/2018 18:50	3.1	78	NR	NR
3/3/2018 18:55	3.1	77	NR	NR
3/3/2018 19:00	3.0	76	NR	NR
3/3/2018 19:05	3.0	76	NR	NR
3/3/2018 19:10	3.1	76	NR	NR
3/3/2018 19:15	3.2	78	NR	NR
3/3/2018 19:20	3.3	79	NR	NR
3/3/2018 19:25	3.3	80	NR	NR
3/3/2018 19:30	3.4	81	NR	NR
3/3/2018 19:35	3.3	81	NR	NR
3/3/2018 19:40	3.1	80	NR	NR
3/3/2018 19:45	3.0	78	NR	NR
3/3/2018 19:50	2.9	77	NR	NR
3/3/2018 19:55	2.7	75	NR	NR
3/3/2018 20:00	2.7	73	NR	NR
3/3/2018 20:05	2.6	72	NR	NR
3/3/2018 20:10	2.7	70	NR	NR
3/3/2018 20:15	2.8	69	NR	NR
3/3/2018 20:20	2.9	69	NR	NR
3/3/2018 20:25	2.9	69	NR	NR
3/3/2018 20:30	3.0	69	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)
3/3/2018 20:35	3.0	70	NR	NR
3/3/2018 20:40	2.9	72	NR	NR
3/3/2018 20:45	2.9	73	NR	NR
3/3/2018 20:50	2.8	75	NR	NR
3/3/2018 20:55	2.8	75	NR	NR
3/3/2018 21:00	2.9	76	NR	NR
3/3/2018 21:05	2.9	77	NR	NR
3/3/2018 21:10	3.0	77	NR	NR
3/3/2018 21:15	3.2	79	NR	NR
3/3/2018 21:20	3.3	79	NR	NR
3/3/2018 21:25	3.4	80	NR	NR
3/3/2018 21:30	3.5	81	NR	NR
3/3/2018 21:35	3.6	81	NR	NR
3/3/2018 21:40	3.6	81	NR	NR
3/3/2018 21:45	3.7	81	NR	NR
3/3/2018 21:50	3.6	81	NR	NR
3/3/2018 21:55	3.6	81	NR	NR
3/3/2018 22:00	3.6	82	NR	NR
3/3/2018 22:05	3.5	82	NR	NR
3/3/2018 22:10	3.4	81	NR	NR
3/3/2018 22:15	3.4	81	NR	NR
3/3/2018 22:20	3.3	80	NR	NR
3/3/2018 22:25	3.2	79	NR	NR
3/3/2018 22:30	3.2	78	NR	NR
3/3/2018 22:35	3.1	78	NR	NR
3/3/2018 22:40	3.1	79	NR	NR
3/3/2018 22:45	3.1	79	NR	NR
3/3/2018 22:50	3.1	79	NR	NR
3/3/2018 22:55	3.0	79	NR	NR
3/3/2018 23:00	2.9	79	NR	NR
3/3/2018 23:05	2.9	78	NR	NR
3/3/2018 23:10	2.8	77	NR	NR
3/3/2018 23:15	2.6	76	NR	NR
3/3/2018 23:20	2.6	74	NR	NR
3/3/2018 23:25	2.5	71	NR	NR
3/3/2018 23:30	2.4	70	NR	NR
3/3/2018 23:35	2.3	69	NR	NR
3/3/2018 23:40	2.3	68	NR	NR
3/3/2018 23:45	2.2	67	NR	NR
3/3/2018 23:50	2.2	67	NR	NR
3/3/2018 23:55	2.2	66	NR	NR
3/3/2018 24:00	2.2	66	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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