

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/11/2018 00:05	2.5	26	1	NR
2/11/2018 00:10	2.6	28	1	NR
2/11/2018 00:15	2.4	28	1	NR
2/11/2018 00:20	2.3	29	1	NR
2/11/2018 00:25	2.2	30	1	NR
2/11/2018 00:30	2.1	33	1	NR
2/11/2018 00:35	1.9	35	1	NR
2/11/2018 00:40	1.7	39	ND	NR
2/11/2018 00:45	1.7	44	NR	NR
2/11/2018 00:50	1.6	45	NR	NR
2/11/2018 00:55	1.6	43	NR	NR
2/11/2018 01:00	1.5	35	1	NR
2/11/2018 01:05	1.4	20	1	NR
2/11/2018 01:10	1.5	9	1	NR
2/11/2018 01:15	1.6	7	1	NR
2/11/2018 01:20	1.7	8	1	NR
2/11/2018 01:25	1.8	9	1	NR
2/11/2018 01:30	1.7	8	1	NR
2/11/2018 01:35	1.7	14	ND	NR
2/11/2018 01:40	1.6	17	ND	NR
2/11/2018 01:45	1.5	359	ND	NR
2/11/2018 01:50	1.2	344	1	NR
2/11/2018 01:55	1.1	342	1	NR
2/11/2018 02:00	1.3	354	1	NR
2/11/2018 02:05	1.5	2	NR	NR
2/11/2018 02:10	1.4	1	NR	NR
2/11/2018 02:15	1.5	16	1	NR
2/11/2018 02:20	1.7	18	1	NR
2/11/2018 02:25	1.8	13	1	NR
2/11/2018 02:30	1.7	5	1	NR
2/11/2018 02:35	1.7	357	1	NR
2/11/2018 02:40	1.9	354	1	NR
2/11/2018 02:45	1.9	349	1	NR
2/11/2018 02:50	2.1	348	1	NR
2/11/2018 02:55	2.1	350	1	NR
2/11/2018 03:00	2.1	351	1	NR
2/11/2018 03:05	2.0	355	1	NR
2/11/2018 03:10	2.0	358	1	NR
2/11/2018 03:15	1.9	359	1	NR
2/11/2018 03:20	1.8	358	1	NR
2/11/2018 03:25	1.8	358	1	NR
2/11/2018 03:30	1.8	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)
2/11/2018 03:35	1.9	354	1	NR
2/11/2018 03:40	1.9	355	1	NR
2/11/2018 03:45	2.1	356	1	NR
2/11/2018 03:50	2.1	358	1	NR
2/11/2018 03:55	2.3	360	1	NR
2/11/2018 04:00	2.3	4	1	NR
2/11/2018 04:05	2.5	8	1	NR
2/11/2018 04:10	2.5	10	1	NR
2/11/2018 04:15	2.4	10	1	NR
2/11/2018 04:20	2.4	10	1	NR
2/11/2018 04:25	2.5	10	1	NR
2/11/2018 04:30	2.4	8	1	NR
2/11/2018 04:35	2.2	5	1	NR
2/11/2018 04:40	2.2	2	1	NR
2/11/2018 04:45	2.1	360	1	NR
2/11/2018 04:50	2.1	357	1	NR
2/11/2018 04:55	2.1	353	1	NR
2/11/2018 05:00	2.2	351	1	NR
2/11/2018 05:05	2.2	351	1	NR
2/11/2018 05:10	2.2	349	1	NR
2/11/2018 05:15	2.4	350	1	NR
2/11/2018 05:20	2.4	352	1	NR
2/11/2018 05:25	2.3	352	1	NR
2/11/2018 05:30	2.3	353	1	NR
2/11/2018 05:35	2.4	354	1	NR
2/11/2018 05:40	2.5	356	ND	NR
2/11/2018 05:45	2.3	354	ND	NR
2/11/2018 05:50	2.3	354	1	NR
2/11/2018 05:55	2.3	356	1	NR
2/11/2018 06:00	2.4	357	1	NR
2/11/2018 06:05	2.3	357	1	NR
2/11/2018 06:10	2.3	357	1	NR
2/11/2018 06:15	2.4	360	1	NR
2/11/2018 06:20	2.4	360	1	NR
2/11/2018 06:25	2.5	2	1	NR
2/11/2018 06:30	2.6	2	1	NR
2/11/2018 06:35	2.7	3	1	NR
2/11/2018 06:40	2.8	4	1	NR
2/11/2018 06:45	2.9	5	1	NR
2/11/2018 06:50	2.8	6	1	NR
2/11/2018 06:55	2.7	3	1	NR
2/11/2018 07:00	2.7	2	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)
2/11/2018 07:05	2.6	2	1	NR
2/11/2018 07:10	2.6	1	1	NR
2/11/2018 07:15	2.6	358	1	NR
2/11/2018 07:20	2.7	356	1	NR
2/11/2018 07:25	2.7	355	1	NR
2/11/2018 07:30	2.7	352	1	NR
2/11/2018 07:35	2.6	348	1	NR
2/11/2018 07:40	2.6	345	1	NR
2/11/2018 07:45	2.7	344	1	NR
2/11/2018 07:50	2.7	342	1	NR
2/11/2018 07:55	2.7	341	1	NR
2/11/2018 08:00	2.7	341	1	NR
2/11/2018 08:05	2.7	342	1	NR
2/11/2018 08:10	2.7	342	1	NR
2/11/2018 08:15	2.7	343	1	NR
2/11/2018 08:20	2.6	344	1	NR
2/11/2018 08:25	2.5	342	1	NR
2/11/2018 08:30	2.5	344	1	NR
2/11/2018 08:35	2.6	344	1	NR
2/11/2018 08:40	2.6	345	1	NR
2/11/2018 08:45	2.5	346	1	NR
2/11/2018 08:50	2.4	349	1	NR
2/11/2018 08:55	2.4	351	1	NR
2/11/2018 09:00	2.2	349	1	NR
2/11/2018 09:05	2.0	351	1	NR
2/11/2018 09:10	1.9	352	1	NR
2/11/2018 09:15	2.0	354	1	NR
2/11/2018 09:20	2.0	354	1	NR
2/11/2018 09:25	2.1	355	1	NR
2/11/2018 09:30	2.2	355	1	NR
2/11/2018 09:35	2.3	353	1	NR
2/11/2018 09:40	2.5	351	1	NR
2/11/2018 09:45	2.5	348	1	NR
2/11/2018 09:50	2.6	345	1	NR
2/11/2018 09:55	2.6	344	1	NR
2/11/2018 10:00	2.7	344	1	NR
2/11/2018 10:05	2.7	343	1	NR
2/11/2018 10:10	2.7	341	1	NR
2/11/2018 10:15	2.7	341	1	NR
2/11/2018 10:20	2.6	340	1	NR
2/11/2018 10:25	2.6	338	1	NR
2/11/2018 10:30	2.5	338	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)
2/11/2018 10:35	2.5	335	1	NR
2/11/2018 10:40	2.6	334	1	NR
2/11/2018 10:45	2.8	333	1	NR
2/11/2018 10:50	2.8	333	1	NR
2/11/2018 10:55	2.8	333	1	NR
2/11/2018 11:00	2.9	332	ND	NR
2/11/2018 11:05	3.1	332	ND	NR
2/11/2018 11:10	3.2	333	ND	NR
2/11/2018 11:15	3.2	332	1	NR
2/11/2018 11:20	3.3	330	1	NR
2/11/2018 11:25	3.6	330	1	NR
2/11/2018 11:30	3.6	329	1	NR
2/11/2018 11:35	3.5	329	1	NR
2/11/2018 11:40	3.3	327	1	NR
2/11/2018 11:45	3.4	327	1	NR
2/11/2018 11:50	3.4	327	1	NR
2/11/2018 11:55	3.4	326	1	NR
2/11/2018 12:00	3.6	326	1	NR
2/11/2018 12:05	3.8	324	1	NR
2/11/2018 12:10	4.0	321	1	NR
2/11/2018 12:15	3.9	320	1	NR
2/11/2018 12:20	4.2	319	1	NR
2/11/2018 12:25	4.3	316	1	NR
2/11/2018 12:30	4.2	313	1	NR
2/11/2018 12:35	4.3	312	1	NR
2/11/2018 12:40	4.2	311	1	NR
2/11/2018 12:45	4.2	311	1	NR
2/11/2018 12:50	4.1	307	1	NR
2/11/2018 12:55	4.1	306	1	NR
2/11/2018 13:00	4.2	305	1	NR
2/11/2018 13:05	4.1	307	1	NR
2/11/2018 13:10	4.1	309	1	NR
2/11/2018 13:15	4.0	310	1	NR
2/11/2018 13:20	4.0	312	1	NR
2/11/2018 13:25	3.9	316	1	NR
2/11/2018 13:30	3.8	317	1	NR
2/11/2018 13:35	3.7	316	1	NR
2/11/2018 13:40	3.7	316	1	NR
2/11/2018 13:45	3.7	314	1	NR
2/11/2018 13:50	3.6	315	ND	NR
2/11/2018 13:55	3.7	311	ND	NR
2/11/2018 14:00	3.7	311	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)
2/11/2018 14:05	3.8	308	ND	NR
2/11/2018 14:10	3.8	309	ND	NR
2/11/2018 14:15	3.9	308	1	NR
2/11/2018 14:20	4.0	306	1	NR
2/11/2018 14:25	4.0	304	1	NR
2/11/2018 14:30	4.0	301	1	NR
2/11/2018 14:35	3.9	301	1	NR
2/11/2018 14:40	4.0	299	1	NR
2/11/2018 14:45	4.2	299	2	NR
2/11/2018 14:50	4.3	298	2	NR
2/11/2018 14:55	4.5	299	2	NR
2/11/2018 15:00	4.5	303	2	NR
2/11/2018 15:05	4.6	303	1	NR
2/11/2018 15:10	4.6	306	1	NR
2/11/2018 15:15	4.5	305	1	NR
2/11/2018 15:20	4.4	306	1	NR
2/11/2018 15:25	4.2	305	1	NR
2/11/2018 15:30	4.0	300	1	NR
2/11/2018 15:35	3.8	295	1	NR
2/11/2018 15:40	3.5	287	1	NR
2/11/2018 15:45	3.3	283	2	NR
2/11/2018 15:50	3.2	279	1	NR
2/11/2018 15:55	3.2	277	1	NR
2/11/2018 16:00	3.3	274	1	1
2/11/2018 16:05	3.4	273	1	1
2/11/2018 16:10	3.5	273	1	1
2/11/2018 16:15	3.6	270	1	1
2/11/2018 16:20	3.7	266	1	1
2/11/2018 16:25	3.9	263	1	1
2/11/2018 16:30	4.1	262	1	1
2/11/2018 16:35	4.1	261	1	1
2/11/2018 16:40	4.2	260	1	1
2/11/2018 16:45	4.3	260	1	1
2/11/2018 16:50	4.2	261	1	1
2/11/2018 16:55	4.1	261	1	1
2/11/2018 17:00	4.1	262	1	1
2/11/2018 17:05	4.1	263	1	1
2/11/2018 17:10	4.2	266	1	1
2/11/2018 17:15	4.3	268	1	1
2/11/2018 17:20	4.4	270	1	1
2/11/2018 17:25	4.5	272	1	1
2/11/2018 17:30	4.5	274	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)
2/11/2018 17:35	4.4	273	1	1
2/11/2018 17:40	4.4	271	1	1
2/11/2018 17:45	4.3	271	1	1
2/11/2018 17:50	4.2	270	1	1
2/11/2018 17:55	4.0	269	1	1
2/11/2018 18:00	4.0	269	1	1
2/11/2018 18:05	4.0	269	1	2
2/11/2018 18:10	3.9	269	1	1
2/11/2018 18:15	3.9	268	1	1
2/11/2018 18:20	4.0	264	1	1
2/11/2018 18:25	4.2	261	1	1
2/11/2018 18:30	4.3	260	ND	1
2/11/2018 18:35	4.2	258	ND	1
2/11/2018 18:40	4.3	256	ND	1
2/11/2018 18:45	4.4	254	ND	1
2/11/2018 18:50	4.3	254	ND	1
2/11/2018 18:55	4.2	253	ND	1
2/11/2018 19:00	4.2	252	ND	1
2/11/2018 19:05	4.2	250	ND	1
2/11/2018 19:10	4.4	250	1	1
2/11/2018 19:15	4.5	250	1	1
2/11/2018 19:20	4.6	250	1	1
2/11/2018 19:25	4.8	249	1	1
2/11/2018 19:30	5.0	249	ND	1
2/11/2018 19:35	5.2	250	1	1
2/11/2018 19:40	5.2	250	1	1
2/11/2018 19:45	4.9	251	1	1
2/11/2018 19:50	4.9	251	1	1
2/11/2018 19:55	4.7	252	1	1
2/11/2018 20:00	4.5	252	1	1
2/11/2018 20:05	4.2	253	1	1
2/11/2018 20:10	4.0	254	1	1
2/11/2018 20:15	4.0	255	1	1
2/11/2018 20:20	3.8	257	1	1
2/11/2018 20:25	3.7	259	1	1
2/11/2018 20:30	3.5	262	1	1
2/11/2018 20:35	3.4	264	1	1
2/11/2018 20:40	3.3	264	1	1
2/11/2018 20:45	3.2	263	1	1
2/11/2018 20:50	3.2	262	1	1
2/11/2018 20:55	3.1	261	1	1
2/11/2018 21:00	3.0	258	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)
2/11/2018 21:05	3.0	257	1	1
2/11/2018 21:10	3.0	257	1	1
2/11/2018 21:15	3.0	257	1	1
2/11/2018 21:20	3.0	257	1	1
2/11/2018 21:25	3.1	258	1	1
2/11/2018 21:30	3.1	261	1	1
2/11/2018 21:35	3.0	263	1	1
2/11/2018 21:40	3.1	265	1	1
2/11/2018 21:45	3.1	267	2	2
2/11/2018 21:50	3.1	269	2	2
2/11/2018 21:55	3.1	270	2	2
2/11/2018 22:00	3.2	271	2	2
2/11/2018 22:05	3.3	270	2	2
2/11/2018 22:10	3.3	270	2	2
2/11/2018 22:15	3.3	268	2	2
2/11/2018 22:20	3.3	266	2	1
2/11/2018 22:25	3.3	264	2	1
2/11/2018 22:30	3.3	263	2	1
2/11/2018 22:35	3.3	262	2	1
2/11/2018 22:40	3.3	262	2	1
2/11/2018 22:45	3.4	263	2	1
2/11/2018 22:50	3.4	266	1	1
2/11/2018 22:55	3.4	268	1	1
2/11/2018 23:00	3.4	269	2	1
2/11/2018 23:05	3.4	270	1	1
2/11/2018 23:10	3.4	271	1	2
2/11/2018 23:15	3.3	271	1	2
2/11/2018 23:20	3.3	270	1	2
2/11/2018 23:25	3.3	270	1	2
2/11/2018 23:30	3.2	270	1	1
2/11/2018 23:35	3.2	271	1	2
2/11/2018 23:40	3.2	270	1	1
2/11/2018 23:45	3.1	269	ND	1
2/11/2018 23:50	3.0	267	1	1
2/11/2018 23:55	2.9	265	ND	1
2/11/2018 24:00	2.9	263	1	1
2/12/2018 00:05	2.9	262	1	1
2/12/2018 00:10	2.7	262	1	1
2/12/2018 00:15	2.8	262	1	1
2/12/2018 00:20	2.8	262	1	1
2/12/2018 00:25	2.8	263	1	2
2/12/2018 00:30	2.7	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)
2/12/2018 00:35	2.7	262	1	2
2/12/2018 00:40	2.7	261	1	2
2/12/2018 00:45	2.7	262	1	2
2/12/2018 00:50	2.6	262	1	2
2/12/2018 00:55	2.6	260	1	2
2/12/2018 01:00	2.7	259	1	2
2/12/2018 01:05	2.7	258	1	2
2/12/2018 01:10	2.7	256	1	2
2/12/2018 01:15	2.7	253	1	2
2/12/2018 01:20	2.7	252	1	2
2/12/2018 01:25	2.6	251	1	2
2/12/2018 01:30	2.6	251	1	2
2/12/2018 01:35	2.5	249	1	2
2/12/2018 01:40	2.5	248	1	2
2/12/2018 01:45	2.5	248	1	2
2/12/2018 01:50	2.6	247	1	1
2/12/2018 01:55	2.6	248	1	1
2/12/2018 02:00	2.6	249	ND	2
2/12/2018 02:05	2.7	249	1	2
2/12/2018 02:10	2.7	249	1	2
2/12/2018 02:15	2.6	249	1	2
2/12/2018 02:20	2.6	248	1	2
2/12/2018 02:25	2.6	247	1	2
2/12/2018 02:30	2.6	247	1	2
2/12/2018 02:35	2.6	248	ND	2
2/12/2018 02:40	2.6	249	ND	2
2/12/2018 02:45	2.5	249	ND	2
2/12/2018 02:50	2.5	250	ND	2
2/12/2018 02:55	2.4	250	1	2
2/12/2018 03:00	2.3	250	1	2
2/12/2018 03:05	2.2	250	1	2
2/12/2018 03:10	2.2	251	1	2
2/12/2018 03:15	2.2	251	1	2
2/12/2018 03:20	2.2	251	1	1
2/12/2018 03:25	2.2	252	1	1
2/12/2018 03:30	2.2	252	1	1
2/12/2018 03:35	2.1	252	1	1
2/12/2018 03:40	2.1	250	1	1
2/12/2018 03:45	2.1	251	1	1
2/12/2018 03:50	2.1	253	1	2
2/12/2018 03:55	2.1	254	1	2
2/12/2018 04:00	2.1	255	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)
2/12/2018 04:05	2.0	255	1	1
2/12/2018 04:10	2.0	258	1	1
2/12/2018 04:15	2.0	260	ND	1
2/12/2018 04:20	2.0	262	ND	2
2/12/2018 04:25	1.9	266	1	2
2/12/2018 04:30	1.9	271	1	2
2/12/2018 04:35	1.8	276	1	NR
2/12/2018 04:40	1.7	279	1	NR
2/12/2018 04:45	1.7	282	1	NR
2/12/2018 04:50	1.7	286	1	NR
2/12/2018 04:55	1.8	291	1	NR
2/12/2018 05:00	1.8	295	1	NR
2/12/2018 05:05	1.9	299	1	NR
2/12/2018 05:10	1.9	305	1	NR
2/12/2018 05:15	2.0	309	1	NR
2/12/2018 05:20	2.1	312	1	NR
2/12/2018 05:25	2.1	312	1	NR
2/12/2018 05:30	2.2	313	1	NR
2/12/2018 05:35	2.2	314	1	NR
2/12/2018 05:40	2.2	317	1	NR
2/12/2018 05:45	2.4	320	1	NR
2/12/2018 05:50	2.4	323	1	NR
2/12/2018 05:55	2.6	327	1	NR
2/12/2018 06:00	2.7	330	1	NR
2/12/2018 06:05	2.9	333	1	NR
2/12/2018 06:10	3.0	334	1	NR
2/12/2018 06:15	3.0	335	1	NR
2/12/2018 06:20	3.0	334	1	NR
2/12/2018 06:25	3.1	335	1	NR
2/12/2018 06:30	3.0	335	1	NR
2/12/2018 06:35	3.0	336	1	NR
2/12/2018 06:40	2.8	337	1	NR
2/12/2018 06:45	2.8	340	1	NR
2/12/2018 06:50	2.6	342	1	NR
2/12/2018 06:55	2.5	344	1	NR
2/12/2018 07:00	2.4	346	2	NR
2/12/2018 07:05	2.4	348	2	NR
2/12/2018 07:10	2.4	349	2	NR
2/12/2018 07:15	2.4	350	2	NR
2/12/2018 07:20	2.4	353	2	NR
2/12/2018 07:25	2.5	355	1	NR
2/12/2018 07:30	2.5	358	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)
2/12/2018 07:35	2.5	360	1	NR
2/12/2018 07:40	2.5	2	1	NR
2/12/2018 07:45	2.4	4	1	NR
2/12/2018 07:50	2.4	5	1	NR
2/12/2018 07:55	2.3	5	1	NR
2/12/2018 08:00	2.2	5	1	NR
2/12/2018 08:05	2.2	5	1	NR
2/12/2018 08:10	2.2	5	1	NR
2/12/2018 08:15	2.3	6	1	NR
2/12/2018 08:20	2.3	6	1	NR
2/12/2018 08:25	2.2	9	1	NR
2/12/2018 08:30	2.2	13	1	NR
2/12/2018 08:35	2.3	16	1	NR
2/12/2018 08:40	2.4	18	1	NR
2/12/2018 08:45	2.5	20	1	NR
2/12/2018 08:50	2.6	22	1	NR
2/12/2018 08:55	2.8	20	1	NR
2/12/2018 09:00	3.0	17	1	NR
2/12/2018 09:05	3.0	15	1	NR
2/12/2018 09:10	3.1	14	1	NR
2/12/2018 09:15	3.1	13	1	NR
2/12/2018 09:20	3.0	11	1	NR
2/12/2018 09:25	2.9	12	1	NR
2/12/2018 09:30	2.8	11	1	NR
2/12/2018 09:35	2.7	12	1	NR
2/12/2018 09:40	2.6	14	1	NR
2/12/2018 09:45	2.6	15	1	NR
2/12/2018 09:50	2.6	16	1	NR
2/12/2018 09:55	2.5	16	1	NR
2/12/2018 10:00	2.7	17	1	NR
2/12/2018 10:05	2.6	17	1	NR
2/12/2018 10:10	2.5	17	1	NR
2/12/2018 10:15	2.6	19	1	NR
2/12/2018 10:20	2.7	21	1	NR
2/12/2018 10:25	2.8	22	1	NR
2/12/2018 10:30	2.8	26	1	NR
2/12/2018 10:35	2.8	28	1	NR
2/12/2018 10:40	2.8	30	1	NR
2/12/2018 10:45	2.7	28	1	NR
2/12/2018 10:50	2.5	25	1	NR
2/12/2018 10:55	2.5	23	1	NR
2/12/2018 11:00	2.5	21	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)
2/12/2018 11:05	2.5	20	1	NR
2/12/2018 11:10	2.7	17	ND	NR
2/12/2018 11:15	2.9	17	ND	NR
2/12/2018 11:20	3.0	17	ND	NR
2/12/2018 11:25	2.9	17	ND	NR
2/12/2018 11:30	3.0	16	ND	NR
2/12/2018 11:35	3.0	15	ND	NR
2/12/2018 11:40	2.8	17	ND	NR
2/12/2018 11:45	2.8	17	1	NR
2/12/2018 11:50	2.6	16	1	NR
2/12/2018 11:55	2.8	15	1	NR
2/12/2018 12:00	2.7	15	1	NR
2/12/2018 12:05	2.8	17	1	NR
2/12/2018 12:10	2.9	21	1	NR
2/12/2018 12:15	2.9	25	1	NR
2/12/2018 12:20	3.1	25	1	NR
2/12/2018 12:25	3.2	22	1	NR
2/12/2018 12:30	3.3	24	1	NR
2/12/2018 12:35	3.2	21	1	NR
2/12/2018 12:40	3.2	15	1	NR
2/12/2018 12:45	3.2	9	1	NR
2/12/2018 12:50	3.2	10	1	NR
2/12/2018 12:55	3.2	14	1	NR
2/12/2018 13:00	3.1	17	1	NR
2/12/2018 13:05	3.0	23	1	NR
2/12/2018 13:10	2.9	23	1	NR
2/12/2018 13:15	2.7	23	1	NR
2/12/2018 13:20	2.5	25	1	NR
2/12/2018 13:25	2.3	29	1	NR
2/12/2018 13:30	2.0	27	1	NR
2/12/2018 13:35	2.1	22	ND	NR
2/12/2018 13:40	2.2	25	ND	NR
2/12/2018 13:45	2.2	22	ND	NR
2/12/2018 13:50	2.1	15	ND	NR
2/12/2018 13:55	2.2	9	ND	NR
2/12/2018 14:00	2.4	360	ND	NR
2/12/2018 14:05	2.3	352	ND	NR
2/12/2018 14:10	2.3	348	ND	NR
2/12/2018 14:15	2.4	355	ND	NR
2/12/2018 14:20	2.5	359	1	NR
2/12/2018 14:25	2.5	359	ND	NR
2/12/2018 14:30	2.6	2	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)
2/12/2018 14:35	2.6	9	ND	NR
2/12/2018 14:40	2.5	8	1	NR
2/12/2018 14:45	2.5	4	ND	NR
2/12/2018 14:50	2.4	2	ND	NR
2/12/2018 14:55	2.2	6	ND	NR
2/12/2018 15:00	2.1	11	ND	NR
2/12/2018 15:05	2.1	10	ND	NR
2/12/2018 15:10	2.1	14	ND	NR
2/12/2018 15:15	2.2	16	ND	NR
2/12/2018 15:20	2.3	23	ND	NR
2/12/2018 15:25	2.2	27	ND	NR
2/12/2018 15:30	2.2	25	ND	NR
2/12/2018 15:35	2.1	27	ND	NR
2/12/2018 15:40	2.0	29	NR	NR
2/12/2018 15:45	1.9	25	NR	NR
2/12/2018 15:50	1.7	15	NR	NR
2/12/2018 15:55	1.8	7	1	NR
2/12/2018 16:00	1.9	10	1	NR
2/12/2018 16:05	2.1	12	1	NR
2/12/2018 16:10	2.4	12	1	NR
2/12/2018 16:15	2.5	19	1	NR
2/12/2018 16:20	2.6	22	1	NR
2/12/2018 16:25	2.5	21	1	NR
2/12/2018 16:30	2.5	19	1	NR
2/12/2018 16:35	2.3	17	1	NR
2/12/2018 16:40	2.3	17	1	NR
2/12/2018 16:45	2.3	19	1	NR
2/12/2018 16:50	2.3	26	1	NR
2/12/2018 16:55	2.4	33	1	NR
2/12/2018 17:00	2.4	38	1	NR
2/12/2018 17:05	2.4	38	1	NR
2/12/2018 17:10	2.3	42	NR	NR
2/12/2018 17:15	2.2	38	1	NR
2/12/2018 17:20	2.2	30	1	NR
2/12/2018 17:25	2.2	25	1	NR
2/12/2018 17:30	2.2	22	1	NR
2/12/2018 17:35	2.1	21	1	NR
2/12/2018 17:40	2.1	19	1	NR
2/12/2018 17:45	2.2	21	1	NR
2/12/2018 17:50	2.1	24	1	NR
2/12/2018 17:55	2.2	26	1	NR
2/12/2018 18:00	2.3	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/12/2018 18:05	2.4	39	1	NR
2/12/2018 18:10	2.6	49	NR	NR
2/12/2018 18:15	2.7	57	NR	NR
2/12/2018 18:20	2.7	66	NR	NR
2/12/2018 18:25	2.8	75	NR	NR
2/12/2018 18:30	2.8	81	NR	NR
2/12/2018 18:35	2.7	81	NR	NR
2/12/2018 18:40	2.7	80	NR	NR
2/12/2018 18:45	2.7	80	NR	NR
2/12/2018 18:50	2.7	81	NR	NR
2/12/2018 18:55	2.6	82	NR	NR
2/12/2018 19:00	2.5	82	NR	NR
2/12/2018 19:05	2.5	82	NR	NR
2/12/2018 19:10	2.3	80	NR	NR
2/12/2018 19:15	2.2	81	NR	NR
2/12/2018 19:20	2.2	81	NR	NR
2/12/2018 19:25	2.2	80	NR	NR
2/12/2018 19:30	2.2	81	NR	NR
2/12/2018 19:35	2.1	83	NR	NR
2/12/2018 19:40	2.1	86	NR	NR
2/12/2018 19:45	2.0	89	NR	NR
2/12/2018 19:50	1.9	90	NR	NR
2/12/2018 19:55	1.7	94	NR	NR
2/12/2018 20:00	1.6	97	NR	NR
2/12/2018 20:05	1.5	98	NR	NR
2/12/2018 20:10	1.4	96	NR	NR
2/12/2018 20:15	1.4	91	NR	NR
2/12/2018 20:20	1.5	87	NR	NR
2/12/2018 20:25	1.5	79	NR	NR
2/12/2018 20:30	1.6	69	NR	NR
2/12/2018 20:35	1.6	63	NR	NR
2/12/2018 20:40	1.6	58	NR	NR
2/12/2018 20:45	1.6	54	NR	NR
2/12/2018 20:50	1.7	47	NR	NR
2/12/2018 20:55	1.7	47	NR	NR
2/12/2018 21:00	1.6	48	NR	NR
2/12/2018 21:05	1.7	48	NR	NR
2/12/2018 21:10	1.7	49	NR	NR
2/12/2018 21:15	1.8	49	NR	NR
2/12/2018 21:20	1.8	50	NR	NR
2/12/2018 21:25	1.9	48	NR	NR
2/12/2018 21:30	2.0	48	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)
2/12/2018 21:35	1.9	48	NR	NR
2/12/2018 21:40	1.9	49	NR	NR
2/12/2018 21:45	1.8	52	NR	NR
2/12/2018 21:50	1.6	55	NR	NR
2/12/2018 21:55	1.4	59	NR	NR
2/12/2018 22:00	1.4	61	NR	NR
2/12/2018 22:05	1.4	63	NR	NR
2/12/2018 22:10	1.5	62	NR	NR
2/12/2018 22:15	1.7	59	NR	NR
2/12/2018 22:20	1.8	54	NR	NR
2/12/2018 22:25	1.9	52	NR	NR
2/12/2018 22:30	2.1	48	NR	NR
2/12/2018 22:35	2.2	44	NR	NR
2/12/2018 22:40	2.3	42	NR	NR
2/12/2018 22:45	2.1	46	NR	NR
2/12/2018 22:50	2.1	51	NR	NR
2/12/2018 22:55	2.0	55	NR	NR
2/12/2018 23:00	2.0	61	NR	NR
2/12/2018 23:05	1.9	67	NR	NR
2/12/2018 23:10	1.8	70	NR	NR
2/12/2018 23:15	1.9	69	NR	NR
2/12/2018 23:20	1.9	68	NR	NR
2/12/2018 23:25	1.9	65	NR	NR
2/12/2018 23:30	1.9	61	NR	NR
2/12/2018 23:35	2.0	56	NR	NR
2/12/2018 23:40	2.1	54	NR	NR
2/12/2018 23:45	2.0	53	NR	NR
2/12/2018 23:50	2.0	55	NR	NR
2/12/2018 23:55	2.0	58	NR	NR
2/12/2018 24:00	1.9	60	NR	NR
2/13/2018 00:05	1.9	62	NR	NR
2/13/2018 00:10	1.8	64	NR	NR
2/13/2018 00:15	1.8	65	NR	NR
2/13/2018 00:20	1.8	64	NR	NR
2/13/2018 00:25	1.8	64	NR	NR
2/13/2018 00:30	1.7	66	NR	NR
2/13/2018 00:35	1.7	69	NR	NR
2/13/2018 00:40	1.6	69	NR	NR
2/13/2018 00:45	1.7	67	NR	NR
2/13/2018 00:50	1.7	64	NR	NR
2/13/2018 00:55	1.8	60	NR	NR
2/13/2018 01:00	1.9	56	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)
2/13/2018 01:05	1.9	53	NR	NR
2/13/2018 01:10	2.0	50	NR	NR
2/13/2018 01:15	2.0	51	NR	NR
2/13/2018 01:20	2.0	53	NR	NR
2/13/2018 01:25	2.0	56	NR	NR
2/13/2018 01:30	2.0	58	NR	NR
2/13/2018 01:35	1.9	59	NR	NR
2/13/2018 01:40	1.9	61	NR	NR
2/13/2018 01:45	1.9	62	NR	NR
2/13/2018 01:50	1.9	63	NR	NR
2/13/2018 01:55	1.8	66	NR	NR
2/13/2018 02:00	1.8	68	NR	NR
2/13/2018 02:05	1.8	69	NR	NR
2/13/2018 02:10	1.8	68	NR	NR
2/13/2018 02:15	1.9	67	NR	NR
2/13/2018 02:20	2.0	67	NR	NR
2/13/2018 02:25	2.1	67	NR	NR
2/13/2018 02:30	2.1	68	NR	NR
2/13/2018 02:35	2.2	70	NR	NR
2/13/2018 02:40	2.3	74	NR	NR
2/13/2018 02:45	2.4	77	NR	NR
2/13/2018 02:50	2.6	80	NR	NR
2/13/2018 02:55	2.8	81	NR	NR
2/13/2018 03:00	2.9	84	NR	NR
2/13/2018 03:05	3.1	89	NR	NR
2/13/2018 03:10	3.2	92	NR	NR
2/13/2018 03:15	3.4	96	NR	NR
2/13/2018 03:20	3.4	99	NR	NR
2/13/2018 03:25	3.4	100	NR	NR
2/13/2018 03:30	3.3	98	NR	NR
2/13/2018 03:35	3.1	95	NR	NR
2/13/2018 03:40	3.0	92	NR	NR
2/13/2018 03:45	2.9	89	NR	NR
2/13/2018 03:50	2.8	87	NR	NR
2/13/2018 03:55	2.6	86	NR	NR
2/13/2018 04:00	2.6	88	NR	NR
2/13/2018 04:05	2.5	90	NR	NR
2/13/2018 04:10	2.4	92	NR	NR
2/13/2018 04:15	2.4	94	NR	NR
2/13/2018 04:20	2.3	92	NR	NR
2/13/2018 04:25	2.1	87	NR	NR
2/13/2018 04:30	1.9	84	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)
2/13/2018 04:35	1.7	82	NR	NR
2/13/2018 04:40	1.4	84	NR	NR
2/13/2018 04:45	1.4	88	NR	NR
2/13/2018 04:50	1.4	94	NR	NR
2/13/2018 04:55	1.5	103	NR	NR
2/13/2018 05:00	1.6	107	NR	NR
2/13/2018 05:05	1.7	106	NR	NR
2/13/2018 05:10	2.0	102	NR	NR
2/13/2018 05:15	2.1	98	NR	NR
2/13/2018 05:20	2.2	95	NR	NR
2/13/2018 05:25	2.5	91	NR	NR
2/13/2018 05:30	2.8	90	NR	NR
2/13/2018 05:35	3.0	90	NR	NR
2/13/2018 05:40	3.1	90	NR	NR
2/13/2018 05:45	3.1	89	NR	NR
2/13/2018 05:50	3.1	88	NR	NR
2/13/2018 05:55	3.0	87	NR	NR
2/13/2018 06:00	2.8	85	NR	NR
2/13/2018 06:05	2.7	81	NR	NR
2/13/2018 06:10	2.5	79	NR	NR
2/13/2018 06:15	2.4	78	NR	NR
2/13/2018 06:20	2.4	79	NR	NR
2/13/2018 06:25	2.4	79	NR	NR
2/13/2018 06:30	2.3	76	NR	NR
2/13/2018 06:35	2.3	68	NR	NR
2/13/2018 06:40	2.4	62	NR	NR
2/13/2018 06:45	2.4	56	NR	NR
2/13/2018 06:50	2.4	47	NR	NR
2/13/2018 06:55	2.3	44	NR	NR
2/13/2018 07:00	2.4	49	NR	NR
2/13/2018 07:05	2.5	61	NR	NR
2/13/2018 07:10	2.5	70	NR	NR
2/13/2018 07:15	2.5	80	NR	NR
2/13/2018 07:20	2.5	90	NR	NR
2/13/2018 07:25	2.4	92	NR	NR
2/13/2018 07:30	2.2	87	NR	NR
2/13/2018 07:35	2.1	78	NR	NR
2/13/2018 07:40	1.9	76	NR	NR
2/13/2018 07:45	1.6	71	NR	NR
2/13/2018 07:50	1.5	63	NR	NR
2/13/2018 07:55	1.4	59	NR	NR
2/13/2018 08:00	1.5	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)
2/13/2018 08:05	1.5	68	NR	NR
2/13/2018 08:10	1.6	64	NR	NR
2/13/2018 08:15	1.7	66	NR	NR
2/13/2018 08:20	1.8	74	NR	NR
2/13/2018 08:25	1.9	81	NR	NR
2/13/2018 08:30	2.0	84	NR	NR
2/13/2018 08:35	2.1	90	NR	NR
2/13/2018 08:40	2.2	97	NR	NR
2/13/2018 08:45	2.3	100	NR	NR
2/13/2018 08:50	2.4	99	NR	NR
2/13/2018 08:55	2.6	98	NR	NR
2/13/2018 09:00	2.6	98	NR	NR
2/13/2018 09:05	2.7	98	NR	NR
2/13/2018 09:10	2.8	97	NR	NR
2/13/2018 09:15	3.0	98	NR	NR
2/13/2018 09:20	3.3	101	NR	NR
2/13/2018 09:25	3.5	104	NR	NR
2/13/2018 09:30	3.8	106	NR	NR
2/13/2018 09:35	4.0	109	NR	NR
2/13/2018 09:40	4.1	111	NR	NR
2/13/2018 09:45	4.3	114	NR	NR
2/13/2018 09:50	4.3	116	NR	NR
2/13/2018 09:55	4.2	118	NR	NR
2/13/2018 10:00	4.2	120	NR	NR
2/13/2018 10:05	4.3	123	NR	NR
2/13/2018 10:10	4.4	125	NR	NR
2/13/2018 10:15	4.3	127	NR	NR
2/13/2018 10:20	4.3	128	NR	NR
2/13/2018 10:25	4.3	130	NR	NR
2/13/2018 10:30	4.2	132	NR	NR
2/13/2018 10:35	4.1	132	NR	NR
2/13/2018 10:40	4.0	133	NR	NR
2/13/2018 10:45	4.1	133	NR	NR
2/13/2018 10:50	4.0	133	NR	NR
2/13/2018 10:55	4.1	135	NR	NR
2/13/2018 11:00	4.1	135	NR	NR
2/13/2018 11:05	3.9	137	NR	NR
2/13/2018 11:10	3.8	139	NR	NR
2/13/2018 11:15	3.5	142	NR	NR
2/13/2018 11:20	3.4	144	NR	NR
2/13/2018 11:25	3.1	145	NR	NR
2/13/2018 11:30	2.9	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/13/2018 11:35	2.9	148	NR	NR
2/13/2018 11:40	2.8	149	NR	NR
2/13/2018 11:45	3.0	148	NR	NR
2/13/2018 11:50	3.0	149	NR	NR
2/13/2018 11:55	3.1	150	NR	NR
2/13/2018 12:00	3.1	148	NR	NR
2/13/2018 12:05	3.1	148	NR	NR
2/13/2018 12:10	3.2	151	NR	NR
2/13/2018 12:15	3.0	157	NR	NR
2/13/2018 12:20	2.9	159	NR	NR
2/13/2018 12:25	3.0	161	NR	NR
2/13/2018 12:30	3.1	163	NR	NR
2/13/2018 12:35	3.2	165	NR	NR
2/13/2018 12:40	3.5	165	NR	NR
2/13/2018 12:45	3.7	162	NR	NR
2/13/2018 12:50	3.8	161	NR	NR
2/13/2018 12:55	3.8	159	NR	NR
2/13/2018 13:00	3.8	159	NR	NR
2/13/2018 13:05	3.7	160	NR	NR
2/13/2018 13:10	3.6	159	NR	NR
2/13/2018 13:15	3.6	160	NR	NR
2/13/2018 13:20	3.5	161	NR	NR
2/13/2018 13:25	3.5	163	NR	NR
2/13/2018 13:30	3.5	163	NR	NR
2/13/2018 13:35	3.3	161	NR	NR
2/13/2018 13:40	3.3	161	NR	NR
2/13/2018 13:45	3.3	160	NR	NR
2/13/2018 13:50	3.4	157	NR	NR
2/13/2018 13:55	3.5	156	NR	NR
2/13/2018 14:00	3.5	154	NR	NR
2/13/2018 14:05	3.6	154	NR	NR
2/13/2018 14:10	3.6	153	NR	NR
2/13/2018 14:15	3.8	156	NR	NR
2/13/2018 14:20	3.8	159	NR	NR
2/13/2018 14:25	3.8	160	NR	NR
2/13/2018 14:30	3.8	163	NR	NR
2/13/2018 14:35	3.8	163	NR	NR
2/13/2018 14:40	3.8	164	NR	NR
2/13/2018 14:45	3.5	162	NR	NR
2/13/2018 14:50	3.4	160	NR	NR
2/13/2018 14:55	3.4	157	NR	NR
2/13/2018 15:00	3.3	156	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)
2/13/2018 15:05	3.3	155	NR	NR
2/13/2018 15:10	3.2	155	NR	NR
2/13/2018 15:15	3.2	153	NR	NR
2/13/2018 15:20	3.2	155	NR	NR
2/13/2018 15:25	3.2	156	NR	NR
2/13/2018 15:30	3.2	155	NR	NR
2/13/2018 15:35	3.3	156	NR	NR
2/13/2018 15:40	3.2	155	NR	NR
2/13/2018 15:45	3.2	153	NR	NR
2/13/2018 15:50	3.2	151	NR	NR
2/13/2018 15:55	3.2	152	NR	NR
2/13/2018 16:00	3.2	154	NR	NR
2/13/2018 16:05	3.1	154	NR	NR
2/13/2018 16:10	3.1	155	NR	NR
2/13/2018 16:15	3.1	158	NR	NR
2/13/2018 16:20	3.0	158	NR	NR
2/13/2018 16:25	3.0	157	NR	NR
2/13/2018 16:30	3.0	157	NR	NR
2/13/2018 16:35	3.0	155	NR	NR
2/13/2018 16:40	3.0	156	NR	NR
2/13/2018 16:45	3.1	156	NR	NR
2/13/2018 16:50	3.1	157	NR	NR
2/13/2018 16:55	3.1	156	NR	NR
2/13/2018 17:00	3.1	155	NR	NR
2/13/2018 17:05	3.3	156	NR	NR
2/13/2018 17:10	3.3	158	NR	NR
2/13/2018 17:15	3.2	158	NR	NR
2/13/2018 17:20	3.3	160	NR	NR
2/13/2018 17:25	3.4	163	NR	NR
2/13/2018 17:30	3.4	167	NR	NR
2/13/2018 17:35	3.2	170	NR	1
2/13/2018 17:40	3.0	171	NR	1
2/13/2018 17:45	3.0	171	NR	1
2/13/2018 17:50	2.8	170	NR	1
2/13/2018 17:55	2.6	169	NR	NR
2/13/2018 18:00	2.5	168	NR	NR
2/13/2018 18:05	2.4	167	NR	NR
2/13/2018 18:10	2.4	166	NR	NR
2/13/2018 18:15	2.4	167	NR	NR
2/13/2018 18:20	2.3	168	NR	NR
2/13/2018 18:25	2.3	169	NR	NR
2/13/2018 18:30	2.4	170	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)
2/13/2018 18:35	2.5	170	NR	1
2/13/2018 18:40	2.6	171	NR	1
2/13/2018 18:45	2.7	171	NR	1
2/13/2018 18:50	2.8	172	NR	1
2/13/2018 18:55	2.8	174	NR	1
2/13/2018 19:00	2.7	176	NR	1
2/13/2018 19:05	2.6	178	NR	1
2/13/2018 19:10	2.4	181	NR	1
2/13/2018 19:15	2.3	183	NR	1
2/13/2018 19:20	2.3	184	NR	1
2/13/2018 19:25	2.4	182	NR	1
2/13/2018 19:30	2.5	180	NR	1
2/13/2018 19:35	2.6	176	NR	1
2/13/2018 19:40	2.6	172	NR	1
2/13/2018 19:45	2.6	166	NR	NR
2/13/2018 19:50	2.7	161	NR	NR
2/13/2018 19:55	2.8	158	NR	NR
2/13/2018 20:00	3.0	155	NR	NR
2/13/2018 20:05	3.3	153	NR	NR
2/13/2018 20:10	3.6	153	NR	NR
2/13/2018 20:15	4.0	154	NR	NR
2/13/2018 20:20	4.2	156	NR	NR
2/13/2018 20:25	4.2	158	NR	NR
2/13/2018 20:30	4.1	160	NR	NR
2/13/2018 20:35	4.0	162	NR	NR
2/13/2018 20:40	3.8	163	NR	NR
2/13/2018 20:45	3.5	165	NR	NR
2/13/2018 20:50	3.2	165	NR	NR
2/13/2018 20:55	3.1	164	NR	NR
2/13/2018 21:00	3.0	163	NR	NR
2/13/2018 21:05	3.0	162	NR	NR
2/13/2018 21:10	3.0	161	NR	NR
2/13/2018 21:15	3.0	160	NR	NR
2/13/2018 21:20	3.2	160	NR	NR
2/13/2018 21:25	3.2	161	NR	NR
2/13/2018 21:30	3.2	162	NR	NR
2/13/2018 21:35	3.2	164	NR	NR
2/13/2018 21:40	3.1	166	NR	NR
2/13/2018 21:45	3.1	168	NR	NR
2/13/2018 21:50	3.0	169	NR	NR
2/13/2018 21:55	3.0	171	NR	1
2/13/2018 22:00	3.1	173	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)
2/13/2018 22:05	3.4	173	NR	1
2/13/2018 22:10	3.9	173	NR	1
2/13/2018 22:15	4.2	173	NR	1
2/13/2018 22:20	4.5	173	NR	1
2/13/2018 22:25	5.0	172	NR	1
2/13/2018 22:30	5.2	171	NR	1
2/13/2018 22:35	5.1	171	NR	1
2/13/2018 22:40	4.9	172	NR	1
2/13/2018 22:45	4.8	173	NR	1
2/13/2018 22:50	4.6	174	NR	1
2/13/2018 22:55	4.5	176	NR	1
2/13/2018 23:00	4.4	178	NR	2
2/13/2018 23:05	4.4	180	NR	2
2/13/2018 23:10	4.4	182	NR	1
2/13/2018 23:15	4.5	183	NR	1
2/13/2018 23:20	4.6	185	NR	1
2/13/2018 23:25	4.7	186	NR	2
2/13/2018 23:30	4.9	188	NR	1
2/13/2018 23:35	4.9	190	NR	1
2/13/2018 23:40	4.8	192	NR	1
2/13/2018 23:45	4.8	194	NR	1
2/13/2018 23:50	4.7	197	NR	1
2/13/2018 23:55	4.6	199	NR	1
2/13/2018 24:00	4.5	201	NR	1
2/14/2018 00:05	4.6	204	NR	1
2/14/2018 00:10	4.7	206	NR	1
2/14/2018 00:15	4.6	207	NR	1
2/14/2018 00:20	4.6	207	NR	1
2/14/2018 00:25	4.5	208	NR	1
2/14/2018 00:30	4.3	209	NR	1
2/14/2018 00:35	4.0	208	NR	1
2/14/2018 00:40	3.9	208	NR	2
2/14/2018 00:45	3.8	209	NR	2
2/14/2018 00:50	3.6	209	NR	2
2/14/2018 00:55	3.5	208	NR	2
2/14/2018 01:00	3.4	207	NR	2
2/14/2018 01:05	3.2	204	NR	1
2/14/2018 01:10	3.2	202	NR	2
2/14/2018 01:15	3.1	201	NR	1
2/14/2018 01:20	3.0	199	NR	1
2/14/2018 01:25	2.9	198	NR	1
2/14/2018 01:30	2.9	199	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)
2/14/2018 01:35	2.9	200	NR	1
2/14/2018 01:40	2.8	200	NR	1
2/14/2018 01:45	2.8	200	NR	1
2/14/2018 01:50	2.8	201	NR	1
2/14/2018 01:55	2.8	201	NR	1
2/14/2018 02:00	2.8	201	NR	1
2/14/2018 02:05	2.7	201	NR	1
2/14/2018 02:10	2.7	202	NR	1
2/14/2018 02:15	2.7	203	NR	1
2/14/2018 02:20	2.8	203	NR	1
2/14/2018 02:25	2.9	203	NR	1
2/14/2018 02:30	2.9	202	NR	1
2/14/2018 02:35	3.0	201	NR	1
2/14/2018 02:40	3.0	200	NR	1
2/14/2018 02:45	3.1	199	NR	1
2/14/2018 02:50	3.1	199	NR	1
2/14/2018 02:55	3.0	199	NR	1
2/14/2018 03:00	3.0	200	NR	1
2/14/2018 03:05	3.1	201	NR	1
2/14/2018 03:10	3.2	202	NR	1
2/14/2018 03:15	3.3	202	NR	1
2/14/2018 03:20	3.2	202	NR	2
2/14/2018 03:25	3.4	201	NR	1
2/14/2018 03:30	3.5	199	NR	2
2/14/2018 03:35	3.6	197	NR	2
2/14/2018 03:40	3.6	195	NR	2
2/14/2018 03:45	3.7	195	NR	1
2/14/2018 03:50	3.8	195	NR	1
2/14/2018 03:55	3.8	195	NR	1
2/14/2018 04:00	3.9	196	NR	1
2/14/2018 04:05	4.0	196	NR	1
2/14/2018 04:10	3.9	196	NR	1
2/14/2018 04:15	3.9	196	NR	1
2/14/2018 04:20	3.8	196	NR	1
2/14/2018 04:25	3.8	196	NR	1
2/14/2018 04:30	3.6	197	NR	1
2/14/2018 04:35	3.4	197	NR	1
2/14/2018 04:40	3.4	197	NR	1
2/14/2018 04:45	3.3	196	NR	2
2/14/2018 04:50	3.3	194	NR	2
2/14/2018 04:55	3.4	192	NR	2
2/14/2018 05:00	3.5	190	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)
2/14/2018 05:05	3.6	188	NR	2
2/14/2018 05:10	3.6	187	NR	2
2/14/2018 05:15	3.6	187	NR	2
2/14/2018 05:20	3.6	186	NR	2
2/14/2018 05:25	3.6	185	NR	2
2/14/2018 05:30	3.6	184	NR	1
2/14/2018 05:35	3.6	183	NR	1
2/14/2018 05:40	3.7	182	NR	1
2/14/2018 05:45	3.6	182	NR	1
2/14/2018 05:50	3.7	181	NR	1
2/14/2018 05:55	3.7	181	NR	1
2/14/2018 06:00	3.6	182	NR	1
2/14/2018 06:05	3.5	182	NR	1
2/14/2018 06:10	3.5	182	NR	1
2/14/2018 06:15	3.6	182	NR	1
2/14/2018 06:20	3.7	184	NR	1
2/14/2018 06:25	3.7	185	NR	1
2/14/2018 06:30	3.8	186	NR	1
2/14/2018 06:35	3.9	187	NR	1
2/14/2018 06:40	4.0	189	NR	2
2/14/2018 06:45	4.0	189	NR	2
2/14/2018 06:50	4.1	190	NR	1
2/14/2018 06:55	4.0	192	NR	1
2/14/2018 07:00	4.0	192	NR	1
2/14/2018 07:05	4.0	192	NR	1
2/14/2018 07:10	3.9	191	NR	1
2/14/2018 07:15	3.9	189	NR	1
2/14/2018 07:20	3.8	187	NR	1
2/14/2018 07:25	3.9	186	NR	1
2/14/2018 07:30	3.9	185	NR	1
2/14/2018 07:35	3.9	185	NR	1
2/14/2018 07:40	3.9	186	NR	1
2/14/2018 07:45	3.7	187	NR	1
2/14/2018 07:50	3.7	188	NR	1
2/14/2018 07:55	3.6	188	NR	1
2/14/2018 08:00	3.5	188	NR	1
2/14/2018 08:05	3.6	187	NR	1
2/14/2018 08:10	3.6	187	NR	1
2/14/2018 08:15	3.6	186	NR	1
2/14/2018 08:20	3.7	185	NR	1
2/14/2018 08:25	3.8	185	NR	1
2/14/2018 08:30	3.9	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/14/2018 08:35	3.9	185	NR	1
2/14/2018 08:40	4.0	185	NR	1
2/14/2018 08:45	4.1	185	NR	1
2/14/2018 08:50	4.1	185	NR	1
2/14/2018 08:55	4.2	185	NR	1
2/14/2018 09:00	4.2	185	NR	1
2/14/2018 09:05	4.3	185	NR	1
2/14/2018 09:10	4.3	186	NR	1
2/14/2018 09:15	4.2	187	NR	1
2/14/2018 09:20	4.1	188	NR	1
2/14/2018 09:25	4.0	191	NR	1
2/14/2018 09:30	3.9	193	NR	1
2/14/2018 09:35	3.9	195	NR	2
2/14/2018 09:40	3.8	198	NR	1
2/14/2018 09:45	3.7	200	NR	1
2/14/2018 09:50	3.7	202	NR	1
2/14/2018 09:55	3.6	202	NR	1
2/14/2018 10:00	3.7	204	NR	1
2/14/2018 10:05	3.7	205	NR	1
2/14/2018 10:10	3.7	205	NR	1
2/14/2018 10:15	3.8	206	NR	1
2/14/2018 10:20	4.0	206	NR	1
2/14/2018 10:25	4.0	205	NR	1
2/14/2018 10:30	3.9	205	NR	1
2/14/2018 10:35	4.0	204	NR	1
2/14/2018 10:40	4.1	206	NR	1
2/14/2018 10:45	4.2	205	NR	1
2/14/2018 10:50	4.1	205	NR	1
2/14/2018 10:55	4.1	207	NR	1
2/14/2018 11:00	4.1	208	NR	1
2/14/2018 11:05	4.1	208	NR	1
2/14/2018 11:10	3.9	206	NR	1
2/14/2018 11:15	3.9	207	NR	1
2/14/2018 11:20	3.9	207	NR	1
2/14/2018 11:25	3.8	205	NR	1
2/14/2018 11:30	3.8	204	NR	1
2/14/2018 11:35	3.7	203	NR	1
2/14/2018 11:40	3.6	203	NR	1
2/14/2018 11:45	3.5	205	NR	1
2/14/2018 11:50	3.5	206	NR	1
2/14/2018 11:55	3.5	208	NR	2
2/14/2018 12:00	3.6	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	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/14/2018 12:05	3.6	210	NR	1
2/14/2018 12:10	3.8	208	NR	1
2/14/2018 12:15	3.7	205	NR	1
2/14/2018 12:20	3.7	204	NR	1
2/14/2018 12:25	3.7	202	NR	1
2/14/2018 12:30	3.7	201	NR	1
2/14/2018 12:35	3.8	200	NR	1
2/14/2018 12:40	3.8	202	NR	1
2/14/2018 12:45	3.9	203	NR	1
2/14/2018 12:50	4.0	203	NR	1
2/14/2018 12:55	4.1	203	NR	1
2/14/2018 13:00	4.2	206	NR	1
2/14/2018 13:05	4.4	209	NR	1
2/14/2018 13:10	4.5	212	NR	1
2/14/2018 13:15	4.6	215	NR	1
2/14/2018 13:20	4.7	217	NR	1
2/14/2018 13:25	4.8	219	NR	1
2/14/2018 13:30	4.8	217	NR	1
2/14/2018 13:35	4.9	218	NR	1
2/14/2018 13:40	5.0	219	NR	1
2/14/2018 13:45	5.0	216	NR	1
2/14/2018 13:50	5.1	218	NR	1
2/14/2018 13:55	5.1	217	NR	1
2/14/2018 14:00	5.1	217	NR	1
2/14/2018 14:05	5.1	214	NR	2
2/14/2018 14:10	4.9	210	NR	1
2/14/2018 14:15	4.8	211	NR	1
2/14/2018 14:20	4.7	210	NR	1
2/14/2018 14:25	4.9	212	NR	1
2/14/2018 14:30	4.8	212	NR	1
2/14/2018 14:35	4.8	212	NR	1
2/14/2018 14:40	4.9	215	NR	1
2/14/2018 14:45	4.8	214	NR	1
2/14/2018 14:50	4.7	213	NR	1
2/14/2018 14:55	4.2	210	NR	2
2/14/2018 15:00	4.3	211	NR	2
2/14/2018 15:05	4.0	210	NR	2
2/14/2018 15:10	3.8	207	NR	2
2/14/2018 15:15	3.8	205	NR	2
2/14/2018 15:20	3.9	202	NR	2
2/14/2018 15:25	4.0	202	NR	1
2/14/2018 15:30	3.9	199	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)
2/14/2018 15:35	4.0	199	NR	1
2/14/2018 15:40	4.0	199	NR	1
2/14/2018 15:45	4.0	200	NR	1
2/14/2018 15:50	3.9	199	NR	1
2/14/2018 15:55	3.7	198	NR	1
2/14/2018 16:00	3.7	195	NR	1
2/14/2018 16:05	3.6	193	NR	1
2/14/2018 16:10	3.6	189	NR	1
2/14/2018 16:15	3.6	186	NR	1
2/14/2018 16:20	3.7	186	NR	1
2/14/2018 16:25	3.8	184	NR	2
2/14/2018 16:30	3.9	183	NR	2
2/14/2018 16:35	3.9	183	NR	2
2/14/2018 16:40	4.0	182	NR	1
2/14/2018 16:45	4.0	181	NR	1
2/14/2018 16:50	4.0	177	NR	1
2/14/2018 16:55	3.9	175	NR	1
2/14/2018 17:00	3.9	175	NR	1
2/14/2018 17:05	3.8	173	NR	1
2/14/2018 17:10	3.8	172	NR	1
2/14/2018 17:15	3.7	173	NR	1
2/14/2018 17:20	3.6	175	NR	1
2/14/2018 17:25	3.7	177	NR	1
2/14/2018 17:30	3.8	180	NR	1
2/14/2018 17:35	3.8	182	NR	1
2/14/2018 17:40	3.8	183	NR	1
2/14/2018 17:45	3.9	184	NR	1
2/14/2018 17:50	4.0	185	NR	1
2/14/2018 17:55	3.9	184	NR	1
2/14/2018 18:00	3.8	184	NR	1
2/14/2018 18:05	3.9	182	NR	1
2/14/2018 18:10	3.9	181	NR	1
2/14/2018 18:15	3.9	179	NR	1
2/14/2018 18:20	3.8	177	NR	1
2/14/2018 18:25	4.0	175	NR	2
2/14/2018 18:30	4.1	174	NR	1
2/14/2018 18:35	4.0	173	NR	1
2/14/2018 18:40	4.1	172	NR	1
2/14/2018 18:45	4.3	171	NR	1
2/14/2018 18:50	4.5	171	NR	1
2/14/2018 18:55	4.5	172	NR	1
2/14/2018 19:00	4.5	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/14/2018 19:05	4.5	172	NR	2
2/14/2018 19:10	4.4	173	NR	2
2/14/2018 19:15	4.3	174	NR	2
2/14/2018 19:20	4.0	176	NR	1
2/14/2018 19:25	4.0	179	NR	1
2/14/2018 19:30	4.0	181	NR	1
2/14/2018 19:35	3.9	183	NR	1
2/14/2018 19:40	3.9	185	NR	1
2/14/2018 19:45	3.8	188	NR	1
2/14/2018 19:50	3.8	190	NR	1
2/14/2018 19:55	3.6	191	NR	1
2/14/2018 20:00	3.4	193	NR	1
2/14/2018 20:05	3.3	193	NR	1
2/14/2018 20:10	3.4	192	NR	1
2/14/2018 20:15	3.4	191	NR	1
2/14/2018 20:20	3.5	189	NR	1
2/14/2018 20:25	3.6	187	NR	1
2/14/2018 20:30	3.8	186	NR	1
2/14/2018 20:35	3.9	185	NR	1
2/14/2018 20:40	3.9	185	NR	1
2/14/2018 20:45	3.9	185	NR	1
2/14/2018 20:50	3.8	188	NR	1
2/14/2018 20:55	3.8	191	NR	1
2/14/2018 21:00	3.7	194	NR	1
2/14/2018 21:05	3.7	198	NR	1
2/14/2018 21:10	3.7	201	NR	2
2/14/2018 21:15	3.6	204	NR	2
2/14/2018 21:20	3.6	204	NR	1
2/14/2018 21:25	3.7	205	NR	1
2/14/2018 21:30	3.8	206	NR	1
2/14/2018 21:35	3.8	206	NR	1
2/14/2018 21:40	3.7	205	NR	1
2/14/2018 21:45	3.8	206	NR	1
2/14/2018 21:50	3.9	207	NR	1
2/14/2018 21:55	3.9	208	NR	1
2/14/2018 22:00	3.7	209	NR	1
2/14/2018 22:05	3.6	210	NR	1
2/14/2018 22:10	3.7	212	NR	1
2/14/2018 22:15	3.7	213	NR	1
2/14/2018 22:20	3.7	213	NR	1
2/14/2018 22:25	3.5	213	NR	1
2/14/2018 22:30	3.5	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)
2/14/2018 22:35	3.4	213	NR	1
2/14/2018 22:40	3.2	217	NR	1
2/14/2018 22:45	3.0	219	NR	1
2/14/2018 22:50	2.9	221	NR	1
2/14/2018 22:55	2.8	219	NR	1
2/14/2018 23:00	2.8	216	NR	1
2/14/2018 23:05	3.0	211	NR	1
2/14/2018 23:10	3.1	205	NR	1
2/14/2018 23:15	3.1	200	NR	1
2/14/2018 23:20	3.1	197	NR	1
2/14/2018 23:25	3.1	196	NR	1
2/14/2018 23:30	3.1	195	NR	1
2/14/2018 23:35	3.0	197	NR	1
2/14/2018 23:40	3.0	199	NR	1
2/14/2018 23:45	3.1	200	NR	1
2/14/2018 23:50	3.2	201	NR	1
2/14/2018 23:55	3.3	202	NR	1
2/14/2018 24:00	3.3	205	NR	1
2/15/2018 00:05	3.4	207	NR	1
2/15/2018 00:10	3.4	209	NR	1
2/15/2018 00:15	3.4	209	NR	1
2/15/2018 00:20	3.3	209	NR	1
2/15/2018 00:25	3.3	206	NR	1
2/15/2018 00:30	3.4	204	NR	1
2/15/2018 00:35	3.4	200	NR	1
2/15/2018 00:40	3.4	199	NR	1
2/15/2018 00:45	3.5	198	NR	1
2/15/2018 00:50	3.7	199	NR	1
2/15/2018 00:55	3.8	202	NR	1
2/15/2018 01:00	3.9	205	NR	1
2/15/2018 01:05	4.0	207	NR	1
2/15/2018 01:10	4.1	208	NR	1
2/15/2018 01:15	4.2	209	NR	1
2/15/2018 01:20	4.3	208	NR	1
2/15/2018 01:25	4.3	207	NR	1
2/15/2018 01:30	4.4	208	NR	1
2/15/2018 01:35	4.5	208	NR	1
2/15/2018 01:40	4.7	209	NR	1
2/15/2018 01:45	4.7	210	NR	1
2/15/2018 01:50	4.7	210	NR	1
2/15/2018 01:55	4.7	210	NR	1
2/15/2018 02:00	4.5	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/15/2018 02:05	4.5	208	NR	1
2/15/2018 02:10	4.4	206	NR	1
2/15/2018 02:15	4.3	205	NR	1
2/15/2018 02:20	4.3	204	NR	1
2/15/2018 02:25	4.2	203	NR	1
2/15/2018 02:30	4.2	203	NR	1
2/15/2018 02:35	4.1	203	NR	1
2/15/2018 02:40	4.0	203	NR	1
2/15/2018 02:45	4.0	202	NR	1
2/15/2018 02:50	4.0	202	NR	1
2/15/2018 02:55	4.0	203	NR	1
2/15/2018 03:00	4.1	204	NR	1
2/15/2018 03:05	4.1	204	NR	1
2/15/2018 03:10	4.1	204	NR	1
2/15/2018 03:15	4.1	204	NR	1
2/15/2018 03:20	4.0	204	NR	1
2/15/2018 03:25	4.0	204	NR	1
2/15/2018 03:30	3.8	202	NR	1
2/15/2018 03:35	3.8	203	NR	1
2/15/2018 03:40	3.8	204	NR	1
2/15/2018 03:45	3.7	205	NR	1
2/15/2018 03:50	3.8	206	NR	1
2/15/2018 03:55	3.7	207	NR	1
2/15/2018 04:00	3.7	209	NR	2
2/15/2018 04:05	3.8	209	NR	1
2/15/2018 04:10	3.8	209	NR	1
2/15/2018 04:15	3.9	209	NR	1
2/15/2018 04:20	3.9	209	NR	1
2/15/2018 04:25	4.0	208	NR	1
2/15/2018 04:30	4.1	207	NR	1
2/15/2018 04:35	4.1	207	NR	1
2/15/2018 04:40	4.2	207	NR	1
2/15/2018 04:45	4.2	206	NR	1
2/15/2018 04:50	4.3	206	NR	1
2/15/2018 04:55	4.2	206	NR	1
2/15/2018 05:00	4.1	205	NR	1
2/15/2018 05:05	4.1	205	NR	1
2/15/2018 05:10	4.1	203	NR	1
2/15/2018 05:15	4.0	200	NR	1
2/15/2018 05:20	3.8	198	NR	1
2/15/2018 05:25	3.8	197	NR	1
2/15/2018 05:30	3.7	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/15/2018 05:35	3.5	197	NR	1
2/15/2018 05:40	3.5	196	NR	1
2/15/2018 05:45	3.4	197	NR	1
2/15/2018 05:50	3.4	199	NR	1
2/15/2018 05:55	3.3	200	NR	1
2/15/2018 06:00	3.4	201	NR	1
2/15/2018 06:05	3.4	201	NR	1
2/15/2018 06:10	3.4	201	NR	1
2/15/2018 06:15	3.4	199	NR	1
2/15/2018 06:20	3.5	196	NR	2
2/15/2018 06:25	3.5	194	NR	2
2/15/2018 06:30	3.5	192	NR	1
2/15/2018 06:35	3.6	193	NR	1
2/15/2018 06:40	3.6	195	NR	1
2/15/2018 06:45	3.6	197	NR	1
2/15/2018 06:50	3.5	197	NR	1
2/15/2018 06:55	3.4	196	NR	1
2/15/2018 07:00	3.4	194	NR	1
2/15/2018 07:05	3.4	191	NR	1
2/15/2018 07:10	3.4	189	NR	1
2/15/2018 07:15	3.3	187	NR	1
2/15/2018 07:20	3.3	188	NR	1
2/15/2018 07:25	3.4	189	NR	1
2/15/2018 07:30	3.4	189	NR	1
2/15/2018 07:35	3.5	190	NR	2
2/15/2018 07:40	3.5	190	NR	2
2/15/2018 07:45	3.7	189	NR	1
2/15/2018 07:50	3.7	188	NR	1
2/15/2018 07:55	3.5	188	NR	2
2/15/2018 08:00	3.4	187	NR	1
2/15/2018 08:05	3.2	187	NR	1
2/15/2018 08:10	3.1	187	NR	1
2/15/2018 08:15	2.9	186	NR	1
2/15/2018 08:20	2.9	185	NR	1
2/15/2018 08:25	2.9	183	NR	1
2/15/2018 08:30	2.9	182	NR	1
2/15/2018 08:35	2.9	179	NR	1
2/15/2018 08:40	2.9	177	NR	1
2/15/2018 08:45	2.9	176	NR	1
2/15/2018 08:50	2.8	178	NR	1
2/15/2018 08:55	2.8	182	NR	1
2/15/2018 09:00	2.8	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)
2/15/2018 09:05	2.8	189	NR	1
2/15/2018 09:10	2.8	193	NR	1
2/15/2018 09:15	3.2	194	NR	1
2/15/2018 09:20	3.6	192	NR	1
2/15/2018 09:25	3.8	189	NR	1
2/15/2018 09:30	3.9	189	NR	1
2/15/2018 09:35	4.1	190	NR	1
2/15/2018 09:40	4.0	191	NR	1
2/15/2018 09:45	3.8	196	NR	1
2/15/2018 09:50	3.8	201	NR	1
2/15/2018 09:55	3.6	203	NR	1
2/15/2018 10:00	3.5	208	NR	1
2/15/2018 10:05	3.1	211	NR	1
2/15/2018 10:10	2.9	214	NR	1
2/15/2018 10:15	2.5	214	NR	2
2/15/2018 10:20	2.1	215	NR	2
2/15/2018 10:25	1.8	219	NR	2
2/15/2018 10:30	1.5	219	NR	2
2/15/2018 10:35	1.5	218	NR	2
2/15/2018 10:40	1.3	217	NR	2
2/15/2018 10:45	1.3	216	NR	2
2/15/2018 10:50	1.5	217	NR	2
2/15/2018 10:55	1.7	215	NR	2
2/15/2018 11:00	1.6	219	NR	2
2/15/2018 11:05	1.5	219	NR	2
2/15/2018 11:10	1.5	230	1	2
2/15/2018 11:15	1.5	235	1	1
2/15/2018 11:20	1.2	238	1	1
2/15/2018 11:25	0.8	255	1	1
2/15/2018 11:30	0.7	252	NR	NR
2/15/2018 11:35	0.6	262	NR	NR
2/15/2018 11:40	0.7	275	NR	NR
2/15/2018 11:45	0.7	322	NR	NR
2/15/2018 11:50	0.8	335	1	NR
2/15/2018 11:55	1.0	337	1	NR
2/15/2018 12:00	1.2	332	1	NR
2/15/2018 12:05	1.3	323	1	NR
2/15/2018 12:10	1.4	313	NR	NR
2/15/2018 12:15	1.4	294	NR	NR
2/15/2018 12:20	1.2	276	NR	NR
2/15/2018 12:25	1.1	252	NR	NR
2/15/2018 12:30	1.1	242	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)
2/15/2018 12:35	1.2	249	1	1
2/15/2018 12:40	1.3	265	NR	NR
2/15/2018 12:45	1.2	261	NR	NR
2/15/2018 12:50	1.3	248	NR	NR
2/15/2018 12:55	1.3	248	NR	NR
2/15/2018 13:00	1.3	229	NR	NR
2/15/2018 13:05	1.3	212	NR	NR
2/15/2018 13:10	1.2	203	NR	1
2/15/2018 13:15	1.1	205	NR	1
2/15/2018 13:20	1.1	224	NR	1
2/15/2018 13:25	1.1	227	NR	1
2/15/2018 13:30	1.0	226	NR	NR
2/15/2018 13:35	0.9	218	NR	NR
2/15/2018 13:40	0.7	166	NR	NR
2/15/2018 13:45	0.8	106	NR	NR
2/15/2018 13:50	0.9	78	NR	NR
2/15/2018 13:55	1.1	39	NR	NR
2/15/2018 14:00	1.2	5	NR	NR
2/15/2018 14:05	1.4	341	NR	NR
2/15/2018 14:10	1.6	333	2	NR
2/15/2018 14:15	1.7	326	2	NR
2/15/2018 14:20	1.5	320	1	NR
2/15/2018 14:25	1.4	314	1	NR
2/15/2018 14:30	1.4	318	1	NR
2/15/2018 14:35	1.4	323	1	NR
2/15/2018 14:40	1.3	329	1	NR
2/15/2018 14:45	1.1	334	2	NR
2/15/2018 14:50	1.0	347	2	NR
2/15/2018 14:55	1.0	11	NR	NR
2/15/2018 15:00	0.9	34	NR	NR
2/15/2018 15:05	0.8	77	NR	NR
2/15/2018 15:10	1.2	128	NR	NR
2/15/2018 15:15	1.6	142	NR	NR
2/15/2018 15:20	2.0	150	NR	NR
2/15/2018 15:25	2.4	161	NR	NR
2/15/2018 15:30	2.8	169	NR	NR
2/15/2018 15:35	2.8	173	NR	1
2/15/2018 15:40	2.4	176	NR	1
2/15/2018 15:45	2.1	187	NR	1
2/15/2018 15:50	2.0	212	NR	NR
2/15/2018 15:55	2.0	241	NR	NR
2/15/2018 16:00	1.9	263	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)
2/15/2018 16:05	1.9	266	NR	NR
2/15/2018 16:10	2.0	274	1	2
2/15/2018 16:15	2.2	278	1	NR
2/15/2018 16:20	1.8	276	1	NR
2/15/2018 16:25	1.7	287	1	NR
2/15/2018 16:30	1.8	302	NR	NR
2/15/2018 16:35	1.9	318	ND	NR
2/15/2018 16:40	2.0	329	1	NR
2/15/2018 16:45	2.1	340	1	NR
2/15/2018 16:50	2.2	347	1	NR
2/15/2018 16:55	2.2	354	1	NR
2/15/2018 17:00	2.1	359	1	NR
2/15/2018 17:05	2.0	0	1	NR
2/15/2018 17:10	1.9	359	1	NR
2/15/2018 17:15	1.8	359	1	NR
2/15/2018 17:20	1.7	356	1	NR
2/15/2018 17:25	1.6	350	1	NR
2/15/2018 17:30	1.5	346	1	NR
2/15/2018 17:35	1.3	344	1	NR
2/15/2018 17:40	1.4	345	1	NR
2/15/2018 17:45	1.4	344	1	NR
2/15/2018 17:50	1.5	343	1	NR
2/15/2018 17:55	1.5	343	1	NR
2/15/2018 18:00	1.7	340	1	NR
2/15/2018 18:05	1.7	335	1	NR
2/15/2018 18:10	1.6	324	1	NR
2/15/2018 18:15	1.5	305	NR	NR
2/15/2018 18:20	1.4	283	NR	NR
2/15/2018 18:25	1.4	263	1	1
2/15/2018 18:30	1.2	249	1	1
2/15/2018 18:35	1.4	248	ND	1
2/15/2018 18:40	1.5	253	ND	1
2/15/2018 18:45	1.5	258	ND	1
2/15/2018 18:50	1.5	268	ND	1
2/15/2018 18:55	1.7	283	ND	NR
2/15/2018 19:00	1.9	299	1	NR
2/15/2018 19:05	1.9	310	1	NR
2/15/2018 19:10	1.9	318	1	NR
2/15/2018 19:15	2.1	325	1	NR
2/15/2018 19:20	2.2	328	1	NR
2/15/2018 19:25	2.2	327	1	NR
2/15/2018 19:30	2.3	328	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)
2/15/2018 19:35	2.5	330	1	NR
2/15/2018 19:40	2.7	334	1	NR
2/15/2018 19:45	2.7	335	1	NR
2/15/2018 19:50	2.8	334	1	NR
2/15/2018 19:55	2.8	334	1	NR
2/15/2018 20:00	2.7	333	1	NR
2/15/2018 20:05	2.5	331	1	NR
2/15/2018 20:10	2.3	329	1	NR
2/15/2018 20:15	2.3	329	1	NR
2/15/2018 20:20	2.3	328	1	NR
2/15/2018 20:25	2.3	328	1	NR
2/15/2018 20:30	2.3	330	1	NR
2/15/2018 20:35	2.4	334	1	NR
2/15/2018 20:40	2.4	336	1	NR
2/15/2018 20:45	2.3	337	1	NR
2/15/2018 20:50	2.3	339	1	NR
2/15/2018 20:55	2.2	340	1	NR
2/15/2018 21:00	2.0	342	2	NR
2/15/2018 21:05	2.0	343	2	NR
2/15/2018 21:10	1.9	344	2	NR
2/15/2018 21:15	2.0	348	2	NR
2/15/2018 21:20	1.9	351	2	NR
2/15/2018 21:25	1.9	354	2	NR
2/15/2018 21:30	2.0	356	2	NR
2/15/2018 21:35	2.2	357	1	NR
2/15/2018 21:40	2.3	358	1	NR
2/15/2018 21:45	2.4	359	1	NR
2/15/2018 21:50	2.5	360	1	NR
2/15/2018 21:55	2.5	1	1	NR
2/15/2018 22:00	2.5	1	1	NR
2/15/2018 22:05	2.4	360	1	NR
2/15/2018 22:10	2.2	360	1	NR
2/15/2018 22:15	2.1	360	1	NR
2/15/2018 22:20	2.0	1	1	NR
2/15/2018 22:25	1.9	360	1	NR
2/15/2018 22:30	1.9	360	1	NR
2/15/2018 22:35	1.8	359	1	NR
2/15/2018 22:40	1.8	356	1	NR
2/15/2018 22:45	1.8	350	1	NR
2/15/2018 22:50	1.9	344	1	NR
2/15/2018 22:55	2.0	341	1	NR
2/15/2018 23:00	2.0	338	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)
2/15/2018 23:05	2.1	337	2	NR
2/15/2018 23:10	2.2	337	2	NR
2/15/2018 23:15	2.1	339	2	NR
2/15/2018 23:20	2.2	341	2	NR
2/15/2018 23:25	2.3	341	3	NR
2/15/2018 23:30	2.4	340	3	NR
2/15/2018 23:35	2.5	339	3	NR
2/15/2018 23:40	2.6	339	2	NR
2/15/2018 23:45	2.6	340	2	NR
2/15/2018 23:50	2.4	341	2	NR
2/15/2018 23:55	2.3	342	2	NR
2/15/2018 24:00	2.1	343	2	NR
2/16/2018 00:05	2.1	343	2	NR
2/16/2018 00:10	2.0	344	2	NR
2/16/2018 00:15	2.2	342	2	NR
2/16/2018 00:20	2.4	341	1	NR
2/16/2018 00:25	2.6	339	1	NR
2/16/2018 00:30	2.7	338	1	NR
2/16/2018 00:35	2.6	338	1	NR
2/16/2018 00:40	2.6	338	1	NR
2/16/2018 00:45	2.6	338	1	NR
2/16/2018 00:50	2.6	339	1	NR
2/16/2018 00:55	2.6	341	1	NR
2/16/2018 01:00	2.7	342	2	NR
2/16/2018 01:05	2.8	344	2	NR
2/16/2018 01:10	2.8	345	2	NR
2/16/2018 01:15	2.9	345	2	NR
2/16/2018 01:20	2.8	346	2	NR
2/16/2018 01:25	2.8	347	2	NR
2/16/2018 01:30	2.7	347	1	NR
2/16/2018 01:35	2.7	349	1	NR
2/16/2018 01:40	2.7	349	1	NR
2/16/2018 01:45	2.6	352	1	NR
2/16/2018 01:50	2.7	354	1	NR
2/16/2018 01:55	2.7	357	1	NR
2/16/2018 02:00	2.7	360	ND	NR
2/16/2018 02:05	2.8	7	1	NR
2/16/2018 02:10	3.1	15	1	NR
2/16/2018 02:15	3.6	21	1	NR
2/16/2018 02:20	4.0	27	1	NR
2/16/2018 02:25	4.3	31	1	NR
2/16/2018 02:30	4.6	35	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)
2/16/2018 02:35	4.9	33	1	NR
2/16/2018 02:40	5.0	29	1	NR
2/16/2018 02:45	4.9	27	ND	NR
2/16/2018 02:50	4.7	27	1	NR
2/16/2018 02:55	4.7	27	1	NR
2/16/2018 03:00	4.8	26	1	NR
2/16/2018 03:05	4.8	25	ND	NR
2/16/2018 03:10	4.7	25	ND	NR
2/16/2018 03:15	4.6	23	1	NR
2/16/2018 03:20	4.6	20	1	NR
2/16/2018 03:25	4.4	18	ND	NR
2/16/2018 03:30	4.3	16	ND	NR
2/16/2018 03:35	3.9	16	ND	NR
2/16/2018 03:40	3.9	16	ND	NR
2/16/2018 03:45	3.8	16	ND	NR
2/16/2018 03:50	3.8	16	ND	NR
2/16/2018 03:55	3.8	16	1	NR
2/16/2018 04:00	3.6	15	1	NR
2/16/2018 04:05	3.6	15	1	NR
2/16/2018 04:10	3.5	14	1	NR
2/16/2018 04:15	3.4	13	1	NR
2/16/2018 04:20	3.3	13	1	NR
2/16/2018 04:25	3.2	13	1	NR
2/16/2018 04:30	3.0	12	1	NR
2/16/2018 04:35	3.0	9	1	NR
2/16/2018 04:40	2.8	7	1	NR
2/16/2018 04:45	2.7	4	1	NR
2/16/2018 04:50	2.7	359	1	NR
2/16/2018 04:55	2.6	355	1	NR
2/16/2018 05:00	2.7	355	1	NR
2/16/2018 05:05	2.8	355	1	NR
2/16/2018 05:10	2.8	355	1	NR
2/16/2018 05:15	2.9	355	1	NR
2/16/2018 05:20	2.8	355	1	NR
2/16/2018 05:25	2.7	353	1	NR
2/16/2018 05:30	2.6	351	1	NR
2/16/2018 05:35	2.6	348	1	NR
2/16/2018 05:40	2.5	345	1	NR
2/16/2018 05:45	2.6	343	1	NR
2/16/2018 05:50	2.6	343	1	NR
2/16/2018 05:55	2.6	342	1	NR
2/16/2018 06:00	2.9	340	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)
2/16/2018 06:05	2.9	338	1	NR
2/16/2018 06:10	3.1	338	1	NR
2/16/2018 06:15	3.2	339	ND	NR
2/16/2018 06:20	3.4	339	1	NR
2/16/2018 06:25	3.6	339	1	NR
2/16/2018 06:30	3.6	341	1	NR
2/16/2018 06:35	3.5	343	1	NR
2/16/2018 06:40	3.5	343	1	NR
2/16/2018 06:45	3.5	344	1	NR
2/16/2018 06:50	3.5	344	1	NR
2/16/2018 06:55	3.7	344	1	NR
2/16/2018 07:00	3.8	344	1	NR
2/16/2018 07:05	4.0	344	1	NR
2/16/2018 07:10	4.2	344	1	NR
2/16/2018 07:15	4.3	343	1	NR
2/16/2018 07:20	4.4	343	1	NR
2/16/2018 07:25	4.3	344	1	NR
2/16/2018 07:30	4.1	345	ND	NR
2/16/2018 07:35	4.3	343	ND	NR
2/16/2018 07:40	4.4	344	1	NR
2/16/2018 07:45	4.3	344	1	NR
2/16/2018 07:50	4.2	344	1	NR
2/16/2018 07:55	4.1	343	1	NR
2/16/2018 08:00	4.3	344	1	NR
2/16/2018 08:05	4.2	345	1	NR
2/16/2018 08:10	4.1	345	1	NR
2/16/2018 08:15	3.9	347	1	NR
2/16/2018 08:20	4.0	347	1	NR
2/16/2018 08:25	3.9	348	1	NR
2/16/2018 08:30	3.8	347	1	NR
2/16/2018 08:35	3.5	346	1	NR
2/16/2018 08:40	3.7	344	1	NR
2/16/2018 08:45	4.0	343	1	NR
2/16/2018 08:50	4.1	341	1	NR
2/16/2018 08:55	4.2	340	1	NR
2/16/2018 09:00	4.2	341	1	NR
2/16/2018 09:05	4.5	342	1	NR
2/16/2018 09:10	4.4	344	1	NR
2/16/2018 09:15	4.2	345	1	NR
2/16/2018 09:20	4.2	346	1	NR
2/16/2018 09:25	4.3	347	1	NR
2/16/2018 09:30	4.4	346	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)
2/16/2018 09:35	4.3	346	1	NR
2/16/2018 09:40	4.3	345	1	NR
2/16/2018 09:45	4.4	344	ND	NR
2/16/2018 09:50	4.4	344	ND	NR
2/16/2018 09:55	4.3	343	ND	NR
2/16/2018 10:00	4.2	343	ND	NR
2/16/2018 10:05	4.2	344	ND	NR
2/16/2018 10:10	4.1	344	1	NR
2/16/2018 10:15	4.0	344	1	NR
2/16/2018 10:20	3.9	344	1	NR
2/16/2018 10:25	4.0	343	ND	NR
2/16/2018 10:30	4.0	343	ND	NR
2/16/2018 10:35	3.7	341	ND	NR
2/16/2018 10:40	3.6	339	ND	NR
2/16/2018 10:45	3.7	337	ND	NR
2/16/2018 10:50	3.7	336	ND	NR
2/16/2018 10:55	3.6	335	1	NR
2/16/2018 11:00	3.6	335	1	NR
2/16/2018 11:05	3.8	336	1	NR
2/16/2018 11:10	3.9	336	1	NR
2/16/2018 11:15	3.7	337	1	NR
2/16/2018 11:20	3.6	340	1	NR
2/16/2018 11:25	3.6	343	1	NR
2/16/2018 11:30	3.5	344	1	NR
2/16/2018 11:35	3.4	342	1	NR
2/16/2018 11:40	3.3	340	1	NR
2/16/2018 11:45	3.4	338	1	NR
2/16/2018 11:50	3.3	334	1	NR
2/16/2018 11:55	3.7	329	1	NR
2/16/2018 12:00	3.9	327	1	NR
2/16/2018 12:05	4.2	323	1	NR
2/16/2018 12:10	4.5	321	1	NR
2/16/2018 12:15	4.8	318	ND	NR
2/16/2018 12:20	5.2	315	ND	NR
2/16/2018 12:25	5.0	312	ND	NR
2/16/2018 12:30	5.0	309	1	NR
2/16/2018 12:35	5.0	310	ND	NR
2/16/2018 12:40	4.9	312	ND	NR
2/16/2018 12:45	4.7	308	ND	NR
2/16/2018 12:50	4.5	306	ND	NR
2/16/2018 12:55	4.4	308	ND	NR
2/16/2018 13:00	4.5	309	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)
2/16/2018 13:05	4.6	306	ND	NR
2/16/2018 13:10	4.6	305	ND	NR
2/16/2018 13:15	4.7	307	ND	NR
2/16/2018 13:20	4.8	307	ND	NR
2/16/2018 13:25	4.7	302	ND	NR
2/16/2018 13:30	4.7	302	ND	NR
2/16/2018 13:35	4.5	299	ND	NR
2/16/2018 13:40	4.4	297	ND	NR
2/16/2018 13:45	4.1	298	ND	NR
2/16/2018 13:50	4.1	298	1	NR
2/16/2018 13:55	4.2	300	1	NR
2/16/2018 14:00	4.6	300	1	NR
2/16/2018 14:05	4.7	301	1	NR
2/16/2018 14:10	4.9	303	1	NR
2/16/2018 14:15	5.4	304	1	NR
2/16/2018 14:20	5.5	305	1	NR
2/16/2018 14:25	5.5	307	1	NR
2/16/2018 14:30	5.4	311	1	NR
2/16/2018 14:35	5.3	313	1	NR
2/16/2018 14:40	5.2	309	1	NR
2/16/2018 14:45	5.0	304	1	NR
2/16/2018 14:50	5.0	302	1	NR
2/16/2018 14:55	5.0	295	ND	NR
2/16/2018 15:00	4.8	287	1	NR
2/16/2018 15:05	4.9	283	1	NR
2/16/2018 15:10	4.8	287	1	NR
2/16/2018 15:15	4.7	289	1	NR
2/16/2018 15:20	4.7	287	1	NR
2/16/2018 15:25	4.4	287	1	NR
2/16/2018 15:30	4.4	289	1	NR
2/16/2018 15:35	4.3	291	1	NR
2/16/2018 15:40	4.3	289	1	NR
2/16/2018 15:45	4.3	290	1	NR
2/16/2018 15:50	4.3	289	1	NR
2/16/2018 15:55	4.4	290	1	NR
2/16/2018 16:00	4.3	287	1	NR
2/16/2018 16:05	4.3	280	1	NR
2/16/2018 16:10	4.3	279	ND	NR
2/16/2018 16:15	4.2	277	1	NR
2/16/2018 16:20	4.1	274	1	1
2/16/2018 16:25	4.1	270	1	1
2/16/2018 16:30	4.3	266	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)
2/16/2018 16:35	4.3	266	1	1
2/16/2018 16:40	4.4	261	1	1
2/16/2018 16:45	4.4	260	1	1
2/16/2018 16:50	4.3	263	1	1
2/16/2018 16:55	4.2	267	1	1
2/16/2018 17:00	4.0	269	1	1
2/16/2018 17:05	3.9	271	1	1
2/16/2018 17:10	3.8	274	1	1
2/16/2018 17:15	3.6	276	1	NR
2/16/2018 17:20	3.6	273	2	1
2/16/2018 17:25	3.7	272	2	1
2/16/2018 17:30	3.8	271	2	ND
2/16/2018 17:35	3.8	270	2	ND
2/16/2018 17:40	3.8	267	2	1
2/16/2018 17:45	4.0	263	3	1
2/16/2018 17:50	4.0	261	2	1
2/16/2018 17:55	3.9	261	3	1
2/16/2018 18:00	4.0	261	3	1
2/16/2018 18:05	4.0	260	2	1
2/16/2018 18:10	4.0	261	2	1
2/16/2018 18:15	3.9	263	2	1
2/16/2018 18:20	3.9	265	2	1
2/16/2018 18:25	3.9	264	2	1
2/16/2018 18:30	3.9	265	2	1
2/16/2018 18:35	3.8	267	2	1
2/16/2018 18:40	3.8	269	2	1
2/16/2018 18:45	3.8	270	2	1
2/16/2018 18:50	3.7	269	2	1
2/16/2018 18:55	3.6	271	1	1
2/16/2018 19:00	3.5	270	2	1
2/16/2018 19:05	3.5	268	2	1
2/16/2018 19:10	3.4	266	2	1
2/16/2018 19:15	3.4	264	2	1
2/16/2018 19:20	3.3	264	1	1
2/16/2018 19:25	3.3	264	2	1
2/16/2018 19:30	3.3	265	2	1
2/16/2018 19:35	3.4	267	2	1
2/16/2018 19:40	3.3	269	1	1
2/16/2018 19:45	3.3	270	1	1
2/16/2018 19:50	3.2	271	1	1
2/16/2018 19:55	3.2	272	1	1
2/16/2018 20:00	3.1	272	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)
2/16/2018 20:05	3.0	271	1	1
2/16/2018 20:10	3.0	270	1	1
2/16/2018 20:15	2.9	269	1	1
2/16/2018 20:20	2.9	270	1	1
2/16/2018 20:25	2.9	270	1	1
2/16/2018 20:30	2.8	271	1	1
2/16/2018 20:35	2.5	271	1	1
2/16/2018 20:40	2.5	267	1	1
2/16/2018 20:45	2.5	265	1	1
2/16/2018 20:50	2.4	262	1	1
2/16/2018 20:55	2.3	259	1	1
2/16/2018 21:00	2.4	257	1	1
2/16/2018 21:05	2.5	255	1	1
2/16/2018 21:10	2.4	256	ND	1
2/16/2018 21:15	2.4	259	1	1
2/16/2018 21:20	2.4	259	1	2
2/16/2018 21:25	2.4	259	ND	1
2/16/2018 21:30	2.3	257	ND	1
2/16/2018 21:35	2.2	255	1	1
2/16/2018 21:40	2.1	252	1	1
2/16/2018 21:45	2.0	244	1	1
2/16/2018 21:50	1.9	231	1	1
2/16/2018 21:55	1.8	216	NR	1
2/16/2018 22:00	1.7	207	NR	1
2/16/2018 22:05	1.5	201	NR	1
2/16/2018 22:10	1.5	200	NR	1
2/16/2018 22:15	1.6	205	NR	1
2/16/2018 22:20	1.6	218	NR	1
2/16/2018 22:25	1.7	228	NR	1
2/16/2018 22:30	1.8	237	1	1
2/16/2018 22:35	2.0	243	1	1
2/16/2018 22:40	2.2	243	1	1
2/16/2018 22:45	2.3	245	1	1
2/16/2018 22:50	2.6	247	1	1
2/16/2018 22:55	3.0	250	1	1
2/16/2018 23:00	3.1	251	1	1
2/16/2018 23:05	3.1	253	1	1
2/16/2018 23:10	3.0	257	1	1
2/16/2018 23:15	2.9	257	1	1
2/16/2018 23:20	2.7	258	1	1
2/16/2018 23:25	2.4	257	1	1
2/16/2018 23:30	2.3	251	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)
2/16/2018 23:35	2.1	243	1	1
2/16/2018 23:40	2.2	235	1	1
2/16/2018 23:45	2.2	224	NR	1
2/16/2018 23:50	2.1	213	NR	1
2/16/2018 23:55	2.0	204	NR	1
2/16/2018 24:00	2.0	201	NR	1
2/17/2018 00:05	2.0	198	NR	1
2/17/2018 00:10	2.0	198	NR	1
2/17/2018 00:15	2.0	202	NR	1
2/17/2018 00:20	2.1	205	NR	1
2/17/2018 00:25	2.2	206	NR	1
2/17/2018 00:30	2.3	208	NR	1
2/17/2018 00:35	2.3	211	NR	1
2/17/2018 00:40	2.2	212	NR	1
2/17/2018 00:45	2.3	215	NR	1
2/17/2018 00:50	2.2	223	NR	1
2/17/2018 00:55	2.2	229	NR	1
2/17/2018 01:00	2.1	233	1	1
2/17/2018 01:05	2.1	240	1	1
2/17/2018 01:10	2.1	246	1	1
2/17/2018 01:15	2.2	251	1	1
2/17/2018 01:20	2.3	252	1	1
2/17/2018 01:25	2.4	254	ND	1
2/17/2018 01:30	2.6	257	1	1
2/17/2018 01:35	2.6	259	1	1
2/17/2018 01:40	2.6	259	1	1
2/17/2018 01:45	2.5	260	1	1
2/17/2018 01:50	2.5	260	1	1
2/17/2018 01:55	2.5	259	1	2
2/17/2018 02:00	2.5	257	1	2
2/17/2018 02:05	2.4	253	1	2
2/17/2018 02:10	2.4	251	1	2
2/17/2018 02:15	2.4	249	1	2
2/17/2018 02:20	2.3	247	1	2
2/17/2018 02:25	2.3	247	1	1
2/17/2018 02:30	2.1	247	1	1
2/17/2018 02:35	2.1	251	1	1
2/17/2018 02:40	2.1	253	1	1
2/17/2018 02:45	2.1	254	ND	1
2/17/2018 02:50	2.0	253	ND	1
2/17/2018 02:55	1.8	248	ND	1
2/17/2018 03:00	1.7	243	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)
2/17/2018 03:05	1.6	230	1	1
2/17/2018 03:10	1.5	215	NR	1
2/17/2018 03:15	1.3	202	NR	1
2/17/2018 03:20	1.3	191	NR	1
2/17/2018 03:25	1.4	184	NR	1
2/17/2018 03:30	1.5	176	NR	1
2/17/2018 03:35	1.5	173	NR	1
2/17/2018 03:40	1.5	173	NR	ND
2/17/2018 03:45	1.4	170	NR	ND
2/17/2018 03:50	1.3	169	NR	NR
2/17/2018 03:55	1.3	167	NR	NR
2/17/2018 04:00	1.2	171	NR	1
2/17/2018 04:05	1.1	171	NR	1
2/17/2018 04:10	1.0	170	NR	1
2/17/2018 04:15	1.0	178	NR	1
2/17/2018 04:20	0.9	179	NR	1
2/17/2018 04:25	0.8	181	NR	1
2/17/2018 04:30	0.7	178	NR	1
2/17/2018 04:35	0.7	175	NR	1
2/17/2018 04:40	0.9	174	NR	1
2/17/2018 04:45	1.2	168	NR	NR
2/17/2018 04:50	1.3	166	NR	NR
2/17/2018 04:55	1.5	164	NR	NR
2/17/2018 05:00	1.6	163	NR	NR
2/17/2018 05:05	1.6	163	NR	NR
2/17/2018 05:10	1.6	164	NR	NR
2/17/2018 05:15	1.8	164	NR	NR
2/17/2018 05:20	1.9	165	NR	NR
2/17/2018 05:25	2.0	169	NR	NR
2/17/2018 05:30	2.2	173	NR	1
2/17/2018 05:35	2.5	172	NR	1
2/17/2018 05:40	2.7	171	NR	1
2/17/2018 05:45	2.6	173	NR	1
2/17/2018 05:50	2.5	173	NR	1
2/17/2018 05:55	2.5	173	NR	1
2/17/2018 06:00	2.4	175	NR	1
2/17/2018 06:05	2.2	179	NR	1
2/17/2018 06:10	2.2	181	NR	1
2/17/2018 06:15	2.2	183	NR	1
2/17/2018 06:20	2.2	185	NR	1
2/17/2018 06:25	2.2	186	NR	1
2/17/2018 06:30	2.4	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)
2/17/2018 06:35	2.6	180	NR	1
2/17/2018 06:40	2.8	177	NR	1
2/17/2018 06:45	3.1	174	NR	1
2/17/2018 06:50	3.3	171	NR	1
2/17/2018 06:55	3.5	170	NR	1
2/17/2018 07:00	3.7	169	NR	NR
2/17/2018 07:05	3.8	168	NR	NR
2/17/2018 07:10	3.9	167	NR	NR
2/17/2018 07:15	4.1	166	NR	NR
2/17/2018 07:20	4.3	165	NR	NR
2/17/2018 07:25	4.3	164	NR	NR
2/17/2018 07:30	4.3	163	NR	NR
2/17/2018 07:35	4.3	163	NR	NR
2/17/2018 07:40	4.2	163	NR	NR
2/17/2018 07:45	4.0	163	NR	NR
2/17/2018 07:50	3.8	164	NR	NR
2/17/2018 07:55	3.7	164	NR	NR
2/17/2018 08:00	3.6	165	NR	NR
2/17/2018 08:05	3.5	165	NR	NR
2/17/2018 08:10	3.4	164	NR	NR
2/17/2018 08:15	3.4	164	NR	NR
2/17/2018 08:20	3.5	162	NR	NR
2/17/2018 08:25	3.5	161	NR	NR
2/17/2018 08:30	3.5	158	NR	NR
2/17/2018 08:35	3.4	155	NR	NR
2/17/2018 08:40	3.4	151	NR	NR
2/17/2018 08:45	3.3	147	NR	NR
2/17/2018 08:50	3.1	143	NR	NR
2/17/2018 08:55	2.8	142	NR	NR
2/17/2018 09:00	2.6	142	NR	NR
2/17/2018 09:05	2.6	145	NR	NR
2/17/2018 09:10	2.4	149	NR	NR
2/17/2018 09:15	2.4	155	NR	NR
2/17/2018 09:20	2.5	161	NR	NR
2/17/2018 09:25	2.9	164	NR	NR
2/17/2018 09:30	3.1	166	NR	NR
2/17/2018 09:35	3.2	169	NR	NR
2/17/2018 09:40	3.4	171	NR	1
2/17/2018 09:45	3.6	171	NR	1
2/17/2018 09:50	3.8	174	NR	1
2/17/2018 09:55	3.7	176	NR	1
2/17/2018 10:00	3.6	178	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)
2/17/2018 10:05	3.4	180	NR	1
2/17/2018 10:10	3.3	182	NR	1
2/17/2018 10:15	3.1	183	NR	1
2/17/2018 10:20	2.9	182	NR	1
2/17/2018 10:25	2.8	183	NR	1
2/17/2018 10:30	2.8	184	NR	1
2/17/2018 10:35	3.0	182	NR	1
2/17/2018 10:40	3.1	181	NR	1
2/17/2018 10:45	3.1	182	NR	1
2/17/2018 10:50	3.2	180	NR	1
2/17/2018 10:55	3.2	178	NR	1
2/17/2018 11:00	3.2	176	NR	1
2/17/2018 11:05	3.3	178	NR	1
2/17/2018 11:10	3.3	178	NR	1
2/17/2018 11:15	3.4	177	NR	1
2/17/2018 11:20	3.5	179	NR	1
2/17/2018 11:25	3.5	180	NR	1
2/17/2018 11:30	3.5	180	NR	1
2/17/2018 11:35	3.4	181	NR	1
2/17/2018 11:40	3.4	183	NR	ND
2/17/2018 11:45	3.5	184	NR	1
2/17/2018 11:50	3.5	186	NR	1
2/17/2018 11:55	3.5	188	NR	1
2/17/2018 12:00	3.7	189	NR	1
2/17/2018 12:05	3.8	188	NR	1
2/17/2018 12:10	3.9	185	NR	1
2/17/2018 12:15	3.8	185	NR	1
2/17/2018 12:20	3.7	183	NR	1
2/17/2018 12:25	3.8	183	NR	1
2/17/2018 12:30	3.7	183	NR	1
2/17/2018 12:35	3.6	183	NR	1
2/17/2018 12:40	3.4	182	NR	1
2/17/2018 12:45	3.3	181	NR	1
2/17/2018 12:50	3.2	180	NR	1
2/17/2018 12:55	3.1	180	NR	1
2/17/2018 13:00	3.2	175	NR	1
2/17/2018 13:05	3.3	174	NR	1
2/17/2018 13:10	3.5	173	NR	1
2/17/2018 13:15	3.6	170	NR	1
2/17/2018 13:20	3.8	168	NR	NR
2/17/2018 13:25	3.9	167	NR	NR
2/17/2018 13:30	4.0	171	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)
2/17/2018 13:35	4.0	173	NR	1
2/17/2018 13:40	3.9	177	NR	1
2/17/2018 13:45	4.1	182	NR	1
2/17/2018 13:50	4.1	186	NR	1
2/17/2018 13:55	4.1	188	NR	1
2/17/2018 14:00	3.8	187	NR	1
2/17/2018 14:05	3.7	187	NR	1
2/17/2018 14:10	3.6	185	NR	1
2/17/2018 14:15	3.5	182	NR	1
2/17/2018 14:20	3.6	177	NR	1
2/17/2018 14:25	3.7	174	NR	1
2/17/2018 14:30	3.6	174	NR	ND
2/17/2018 14:35	3.5	172	NR	1
2/17/2018 14:40	3.4	171	NR	1
2/17/2018 14:45	3.4	172	NR	1
2/17/2018 14:50	3.4	175	NR	1
2/17/2018 14:55	3.4	175	NR	1
2/17/2018 15:00	3.7	173	NR	1
2/17/2018 15:05	3.9	173	NR	1
2/17/2018 15:10	4.2	173	NR	1
2/17/2018 15:15	4.4	172	NR	1
2/17/2018 15:20	4.3	173	NR	1
2/17/2018 15:25	4.3	178	NR	1
2/17/2018 15:30	4.3	185	NR	1
2/17/2018 15:35	4.4	188	NR	1
2/17/2018 15:40	4.3	191	NR	1
2/17/2018 15:45	4.2	193	NR	1
2/17/2018 15:50	4.3	192	NR	1
2/17/2018 15:55	4.2	189	NR	1
2/17/2018 16:00	4.0	189	NR	1
2/17/2018 16:05	3.7	189	NR	1
2/17/2018 16:10	3.5	190	NR	1
2/17/2018 16:15	3.4	190	NR	1
2/17/2018 16:20	3.3	191	NR	1
2/17/2018 16:25	3.1	190	NR	1
2/17/2018 16:30	3.1	187	NR	1
2/17/2018 16:35	3.1	184	NR	1
2/17/2018 16:40	3.1	183	NR	1
2/17/2018 16:45	3.0	182	NR	1
2/17/2018 16:50	2.9	181	NR	1
2/17/2018 16:55	2.8	181	NR	1
2/17/2018 17:00	2.8	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)
2/17/2018 17:05	2.6	188	NR	1
2/17/2018 17:10	2.5	191	NR	1
2/17/2018 17:15	2.4	193	NR	1
2/17/2018 17:20	2.4	194	NR	1
2/17/2018 17:25	2.5	194	NR	1
2/17/2018 17:30	2.5	194	NR	1
2/17/2018 17:35	2.6	194	NR	1
2/17/2018 17:40	2.7	195	NR	1
2/17/2018 17:45	2.7	198	NR	1
2/17/2018 17:50	2.8	201	NR	1
2/17/2018 17:55	2.9	205	NR	1
2/17/2018 18:00	3.1	208	NR	1
2/17/2018 18:05	3.3	213	NR	1
2/17/2018 18:10	3.4	214	NR	1
2/17/2018 18:15	3.4	218	NR	1
2/17/2018 18:20	3.6	225	NR	1
2/17/2018 18:25	3.7	232	1	1
2/17/2018 18:30	3.8	238	1	1
2/17/2018 18:35	3.8	243	1	1
2/17/2018 18:40	3.9	248	1	1
2/17/2018 18:45	4.1	251	1	1
2/17/2018 18:50	4.1	253	1	1
2/17/2018 18:55	4.0	255	1	1
2/17/2018 19:00	4.0	257	1	1
2/17/2018 19:05	4.0	260	1	1
2/17/2018 19:10	4.1	265	1	1
2/17/2018 19:15	4.2	268	1	1
2/17/2018 19:20	4.3	272	1	2
2/17/2018 19:25	4.6	275	2	2
2/17/2018 19:30	4.8	277	2	NR
2/17/2018 19:35	5.0	280	1	NR
2/17/2018 19:40	5.0	283	2	NR
2/17/2018 19:45	5.1	285	2	NR
2/17/2018 19:50	5.1	286	2	NR
2/17/2018 19:55	5.0	288	2	NR
2/17/2018 20:00	5.0	288	2	NR
2/17/2018 20:05	5.0	290	2	NR
2/17/2018 20:10	5.1	290	1	NR
2/17/2018 20:15	5.1	292	1	NR
2/17/2018 20:20	5.1	293	1	NR
2/17/2018 20:25	5.2	295	1	NR
2/17/2018 20:30	5.1	296	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)
2/17/2018 20:35	5.2	297	1	NR
2/17/2018 20:40	5.1	297	1	NR
2/17/2018 20:45	4.9	296	1	NR
2/17/2018 20:50	4.9	294	1	NR
2/17/2018 20:55	5.0	294	1	NR
2/17/2018 21:00	5.1	294	1	NR
2/17/2018 21:05	5.4	296	1	NR
2/17/2018 21:10	5.7	299	1	NR
2/17/2018 21:15	6.0	302	1	NR
2/17/2018 21:20	6.3	306	1	NR
2/17/2018 21:25	6.3	307	1	NR
2/17/2018 21:30	6.1	307	1	NR
2/17/2018 21:35	5.8	304	1	NR
2/17/2018 21:40	5.5	303	1	NR
2/17/2018 21:45	5.2	302	ND	NR
2/17/2018 21:50	5.1	301	ND	NR
2/17/2018 21:55	5.1	300	ND	NR
2/17/2018 22:00	5.2	301	ND	NR
2/17/2018 22:05	5.1	304	ND	NR
2/17/2018 22:10	5.0	304	1	NR
2/17/2018 22:15	5.0	305	1	NR
2/17/2018 22:20	4.6	303	1	NR
2/17/2018 22:25	4.4	300	1	NR
2/17/2018 22:30	4.4	297	1	NR
2/17/2018 22:35	4.4	291	1	NR
2/17/2018 22:40	4.4	286	1	NR
2/17/2018 22:45	4.4	280	1	NR
2/17/2018 22:50	4.5	277	1	NR
2/17/2018 22:55	4.6	278	2	NR
2/17/2018 23:00	4.6	278	2	NR
2/17/2018 23:05	4.6	280	1	NR
2/17/2018 23:10	4.5	280	1	NR
2/17/2018 23:15	4.4	282	1	NR
2/17/2018 23:20	4.3	283	1	NR
2/17/2018 23:25	4.1	283	1	NR
2/17/2018 23:30	4.1	284	1	NR
2/17/2018 23:35	4.2	287	1	NR
2/17/2018 23:40	4.2	289	1	NR
2/17/2018 23:45	4.1	291	1	NR
2/17/2018 23:50	4.1	294	1	NR
2/17/2018 23:55	4.2	298	1	NR
2/17/2018 24:00	4.1	298	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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