

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
10/28/2018 00:05	3.1	155	NR	NR
10/28/2018 00:10	3.4	155	NR	NR
10/28/2018 00:15	3.6	155	NR	NR
10/28/2018 00:20	3.7	153	NR	NR
10/28/2018 00:25	3.7	151	NR	NR
10/28/2018 00:30	3.6	150	NR	NR
10/28/2018 00:35	3.7	150	NR	NR
10/28/2018 00:40	3.7	150	NR	NR
10/28/2018 00:45	3.7	151	NR	NR
10/28/2018 00:50	3.7	153	NR	NR
10/28/2018 00:55	3.8	153	NR	NR
10/28/2018 01:00	3.8	154	NR	NR
10/28/2018 01:05	3.8	154	NR	NR
10/28/2018 01:10	3.7	155	NR	NR
10/28/2018 01:15	3.6	157	NR	NR
10/28/2018 01:20	3.6	157	NR	NR
10/28/2018 01:25	3.6	157	NR	NR
10/28/2018 01:30	3.5	158	NR	NR
10/28/2018 01:35	3.5	157	NR	NR
10/28/2018 01:40	3.5	156	NR	NR
10/28/2018 01:45	3.6	155	NR	NR
10/28/2018 01:50	3.6	155	NR	NR
10/28/2018 01:55	3.6	156	NR	NR
10/28/2018 02:00	3.7	156	NR	NR
10/28/2018 02:05	3.8	157	NR	NR
10/28/2018 02:10	3.9	157	NR	NR
10/28/2018 02:15	4.0	158	NR	NR
10/28/2018 02:20	4.0	158	NR	NR
10/28/2018 02:25	4.1	160	NR	NR
10/28/2018 02:30	4.0	162	NR	NR
10/28/2018 02:35	3.9	163	NR	NR
10/28/2018 02:40	3.8	164	NR	NR
10/28/2018 02:45	3.8	164	NR	NR
10/28/2018 02:50	3.7	164	NR	NR
10/28/2018 02:55	3.7	164	NR	NR
10/28/2018 03:00	3.7	165	NR	NR
10/28/2018 03:05	3.8	165	NR	NR
10/28/2018 03:10	3.6	167	NR	NR
10/28/2018 03:15	3.5	167	NR	NR
10/28/2018 03:20	3.5	168	NR	NR
10/28/2018 03:25	3.5	171	NR	1
10/28/2018 03:30	3.5	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/28/2018 03:35	3.5	174	NR	1
10/28/2018 03:40	3.8	173	NR	1
10/28/2018 03:45	3.9	174	NR	1
10/28/2018 03:50	4.0	175	NR	2
10/28/2018 03:55	4.2	173	NR	2
10/28/2018 04:00	4.3	169	NR	NR
10/28/2018 04:05	4.3	167	NR	NR
10/28/2018 04:10	4.5	168	NR	NR
10/28/2018 04:15	4.5	168	NR	NR
10/28/2018 04:20	4.6	168	NR	NR
10/28/2018 04:25	4.6	168	NR	NR
10/28/2018 04:30	4.5	170	NR	1
10/28/2018 04:35	4.4	172	NR	1
10/28/2018 04:40	4.3	174	NR	1
10/28/2018 04:45	4.3	176	NR	1
10/28/2018 04:50	4.5	177	NR	1
10/28/2018 04:55	4.5	178	NR	1
10/28/2018 05:00	4.7	180	NR	1
10/28/2018 05:05	4.8	182	NR	1
10/28/2018 05:10	4.8	182	NR	1
10/28/2018 05:15	4.8	184	NR	1
10/28/2018 05:20	4.7	186	NR	1
10/28/2018 05:25	4.6	187	NR	2
10/28/2018 05:30	4.6	187	NR	2
10/28/2018 05:35	4.5	186	NR	2
10/28/2018 05:40	4.7	184	NR	2
10/28/2018 05:45	4.9	181	NR	2
10/28/2018 05:50	5.2	179	NR	2
10/28/2018 05:55	5.3	177	NR	1
10/28/2018 06:00	5.4	176	NR	1
10/28/2018 06:05	5.5	176	NR	1
10/28/2018 06:10	5.7	177	NR	1
10/28/2018 06:15	5.9	178	NR	1
10/28/2018 06:20	5.7	179	NR	1
10/28/2018 06:25	5.5	182	NR	1
10/28/2018 06:30	5.3	183	NR	1
10/28/2018 06:35	5.0	182	NR	1
10/28/2018 06:40	4.7	181	NR	1
10/28/2018 06:45	4.4	183	NR	1
10/28/2018 06:50	4.3	185	NR	1
10/28/2018 06:55	4.3	184	NR	1
10/28/2018 07:00	4.3	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/28/2018 07:05	4.5	186	NR	1
10/28/2018 07:10	4.4	187	NR	1
10/28/2018 07:15	4.2	187	NR	1
10/28/2018 07:20	4.1	187	NR	1
10/28/2018 07:25	3.9	191	NR	1
10/28/2018 07:30	3.7	193	NR	1
10/28/2018 07:35	3.5	193	NR	1
10/28/2018 07:40	3.4	193	NR	1
10/28/2018 07:45	3.5	194	NR	1
10/28/2018 07:50	3.4	195	NR	1
10/28/2018 07:55	3.5	195	NR	1
10/28/2018 08:00	3.6	195	NR	1
10/28/2018 08:05	3.5	200	NR	1
10/28/2018 08:10	3.4	204	NR	1
10/28/2018 08:15	3.4	207	NR	1
10/28/2018 08:20	3.6	208	NR	1
10/28/2018 08:25	3.7	208	NR	1
10/28/2018 08:30	3.9	210	NR	1
10/28/2018 08:35	4.1	211	NR	1
10/28/2018 08:40	4.3	212	NR	1
10/28/2018 08:45	4.6	214	NR	1
10/28/2018 08:50	4.9	215	NR	1
10/28/2018 08:55	5.2	218	NR	1
10/28/2018 09:00	5.3	218	NR	1
10/28/2018 09:05	5.4	220	NR	1
10/28/2018 09:10	5.4	222	NR	1
10/28/2018 09:15	5.4	225	NR	2
10/28/2018 09:20	5.3	231	1	2
10/28/2018 09:25	5.4	236	1	1
10/28/2018 09:30	5.4	243	1	1
10/28/2018 09:35	5.5	249	1	1
10/28/2018 09:40	5.9	257	1	1
10/28/2018 09:45	6.0	265	1	1
10/28/2018 09:50	6.1	271	1	1
10/28/2018 09:55	6.0	278	1	NR
10/28/2018 10:00	6.5	282	1	NR
10/28/2018 10:05	6.8	287	1	NR
10/28/2018 10:10	6.7	291	2	NR
10/28/2018 10:15	7.0	293	1	NR
10/28/2018 10:20	7.1	294	1	NR
10/28/2018 10:25	7.2	293	1	NR
10/28/2018 10:30	7.0	293	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/28/2018 10:35	6.6	291	1	NR
10/28/2018 10:40	6.5	289	1	NR
10/28/2018 10:45	6.1	287	1	NR
10/28/2018 10:50	5.9	286	1	NR
10/28/2018 10:55	5.9	283	1	NR
10/28/2018 11:00	5.8	281	1	NR
10/28/2018 11:05	5.8	279	1	NR
10/28/2018 11:10	5.9	277	1	NR
10/28/2018 11:15	6.2	275	1	1
10/28/2018 11:20	6.3	274	1	1
10/28/2018 11:25	6.3	275	1	1
10/28/2018 11:30	6.6	275	1	1
10/28/2018 11:35	6.6	275	1	1
10/28/2018 11:40	6.6	277	1	NR
10/28/2018 11:45	6.5	277	1	NR
10/28/2018 11:50	6.4	279	1	NR
10/28/2018 11:55	6.4	279	1	NR
10/28/2018 12:00	6.3	279	1	NR
10/28/2018 12:05	6.3	279	1	NR
10/28/2018 12:10	6.2	279	1	NR
10/28/2018 12:15	6.3	279	1	NR
10/28/2018 12:20	6.3	279	1	NR
10/28/2018 12:25	6.3	279	1	NR
10/28/2018 12:30	6.1	279	1	NR
10/28/2018 12:35	6.2	280	1	NR
10/28/2018 12:40	6.1	281	2	NR
10/28/2018 12:45	6.2	283	2	NR
10/28/2018 12:50	6.2	284	2	NR
10/28/2018 12:55	6.2	286	2	NR
10/28/2018 13:00	6.1	287	2	NR
10/28/2018 13:05	6.2	289	2	NR
10/28/2018 13:10	6.0	289	2	NR
10/28/2018 13:15	6.0	290	2	NR
10/28/2018 13:20	5.9	291	1	NR
10/28/2018 13:25	5.8	293	1	NR
10/28/2018 13:30	6.0	295	2	NR
10/28/2018 13:35	5.9	295	2	NR
10/28/2018 13:40	6.0	296	1	NR
10/28/2018 13:45	5.9	295	1	NR
10/28/2018 13:50	5.9	295	2	NR
10/28/2018 13:55	6.1	295	2	NR
10/28/2018 14:00	6.2	297	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/28/2018 14:05	6.5	298	2	NR
10/28/2018 14:10	6.8	299	2	NR
10/28/2018 14:15	7.1	301	2	NR
10/28/2018 14:20	7.1	302	2	NR
10/28/2018 14:25	7.4	303	2	NR
10/28/2018 14:30	7.2	302	3	NR
10/28/2018 14:35	7.2	303	4	NR
10/28/2018 14:40	7.1	304	4	NR
10/28/2018 14:45	6.9	303	4	NR
10/28/2018 14:50	6.9	303	4	NR
10/28/2018 14:55	6.5	301	4	NR
10/28/2018 15:00	6.7	302	3	NR
10/28/2018 15:05	6.7	303	2	NR
10/28/2018 15:10	6.6	302	2	NR
10/28/2018 15:15	6.4	302	2	NR
10/28/2018 15:20	6.7	302	1	NR
10/28/2018 15:25	6.8	304	1	NR
10/28/2018 15:30	6.8	304	1	NR
10/28/2018 15:35	7.0	304	1	NR
10/28/2018 15:40	7.4	304	1	NR
10/28/2018 15:45	7.6	306	1	NR
10/28/2018 15:50	7.5	305	1	NR
10/28/2018 15:55	7.7	306	1	NR
10/28/2018 16:00	7.9	306	1	NR
10/28/2018 16:05	8.1	307	1	NR
10/28/2018 16:10	7.9	309	1	NR
10/28/2018 16:15	8.4	312	1	NR
10/28/2018 16:20	8.6	314	1	NR
10/28/2018 16:25	8.8	317	1	NR
10/28/2018 16:30	8.8	319	1	NR
10/28/2018 16:35	8.8	320	1	NR
10/28/2018 16:40	9.1	319	1	NR
10/28/2018 16:45	9.0	318	1	NR
10/28/2018 16:50	9.1	318	1	NR
10/28/2018 16:55	9.0	317	1	NR
10/28/2018 17:00	9.4	317	1	NR
10/28/2018 17:05	9.5	317	1	NR
10/28/2018 17:10	9.5	318	1	NR
10/28/2018 17:15	9.6	319	1	NR
10/28/2018 17:20	9.5	320	1	NR
10/28/2018 17:25	9.2	321	1	NR
10/28/2018 17:30	8.9	321	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/28/2018 17:35	8.6	322	1	NR
10/28/2018 17:40	8.2	323	1	NR
10/28/2018 17:45	7.6	324	1	NR
10/28/2018 17:50	7.2	325	1	NR
10/28/2018 17:55	7.1	325	ND	NR
10/28/2018 18:00	6.9	326	1	NR
10/28/2018 18:05	6.7	326	1	NR
10/28/2018 18:10	6.3	326	1	NR
10/28/2018 18:15	6.2	326	1	NR
10/28/2018 18:20	6.3	326	1	NR
10/28/2018 18:25	6.2	326	1	NR
10/28/2018 18:30	5.7	326	1	NR
10/28/2018 18:35	5.5	327	1	NR
10/28/2018 18:40	5.5	327	1	NR
10/28/2018 18:45	5.5	327	1	NR
10/28/2018 18:50	5.3	328	1	NR
10/28/2018 18:55	5.3	328	1	NR
10/28/2018 19:00	5.5	328	1	NR
10/28/2018 19:05	5.5	327	1	NR
10/28/2018 19:10	5.5	327	1	NR
10/28/2018 19:15	5.4	324	1	NR
10/28/2018 19:20	5.5	323	ND	NR
10/28/2018 19:25	5.2	322	ND	NR
10/28/2018 19:30	5.2	321	ND	NR
10/28/2018 19:35	5.0	318	1	NR
10/28/2018 19:40	4.9	317	1	NR
10/28/2018 19:45	5.0	319	1	NR
10/28/2018 19:50	5.0	319	1	NR
10/28/2018 19:55	4.9	319	1	NR
10/28/2018 20:00	4.9	318	1	NR
10/28/2018 20:05	4.9	318	1	NR
10/28/2018 20:10	4.9	317	1	NR
10/28/2018 20:15	4.9	315	1	NR
10/28/2018 20:20	4.9	312	1	NR
10/28/2018 20:25	5.1	310	1	NR
10/28/2018 20:30	5.1	309	1	NR
10/28/2018 20:35	5.1	312	1	NR
10/28/2018 20:40	5.1	316	1	NR
10/28/2018 20:45	4.9	318	1	NR
10/28/2018 20:50	4.7	321	1	NR
10/28/2018 20:55	4.5	322	1	NR
10/28/2018 21:00	4.4	320	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
10/28/2018 21:05	4.4	317	1	NR
10/28/2018 21:10	4.4	313	1	NR
10/28/2018 21:15	4.4	309	1	NR
10/28/2018 21:20	4.3	306	1	NR
10/28/2018 21:25	4.2	303	1	NR
10/28/2018 21:30	4.3	302	1	NR
10/28/2018 21:35	4.2	302	1	NR
10/28/2018 21:40	4.1	302	1	NR
10/28/2018 21:45	4.2	302	1	NR
10/28/2018 21:50	4.0	301	1	NR
10/28/2018 21:55	3.9	300	1	NR
10/28/2018 22:00	3.7	300	1	NR
10/28/2018 22:05	3.5	297	1	NR
10/28/2018 22:10	3.4	293	1	NR
10/28/2018 22:15	3.1	290	1	NR
10/28/2018 22:20	3.1	286	1	NR
10/28/2018 22:25	3.2	284	1	NR
10/28/2018 22:30	3.3	281	1	NR
10/28/2018 22:35	3.2	281	1	NR
10/28/2018 22:40	3.2	280	1	NR
10/28/2018 22:45	3.1	280	1	NR
10/28/2018 22:50	3.1	280	1	NR
10/28/2018 22:55	3.0	279	1	NR
10/28/2018 23:00	2.9	278	1	NR
10/28/2018 23:05	2.8	278	1	NR
10/28/2018 23:10	2.7	278	1	NR
10/28/2018 23:15	2.9	279	1	NR
10/28/2018 23:20	2.9	279	1	NR
10/28/2018 23:25	2.9	281	1	NR
10/28/2018 23:30	2.9	282	1	NR
10/28/2018 23:35	3.1	282	1	NR
10/28/2018 23:40	3.1	282	1	NR
10/28/2018 23:45	3.0	282	1	NR
10/28/2018 23:50	3.0	282	1	NR
10/28/2018 23:55	2.9	281	1	NR
10/28/2018 24:00	2.9	280	1	NR
10/29/2018 00:05	2.8	279	1	NR
10/29/2018 00:10	2.8	278	1	NR
10/29/2018 00:15	2.8	278	1	NR
10/29/2018 00:20	2.9	278	1	NR
10/29/2018 00:25	2.8	278	1	NR
10/29/2018 00:30	2.8	277	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/29/2018 00:35	2.8	278	1	NR
10/29/2018 00:40	2.8	278	1	NR
10/29/2018 00:45	2.8	277	1	NR
10/29/2018 00:50	2.8	276	1	NR
10/29/2018 00:55	2.8	274	1	1
10/29/2018 01:00	2.7	274	2	1
10/29/2018 01:05	2.8	273	2	1
10/29/2018 01:10	2.8	273	2	1
10/29/2018 01:15	2.8	273	2	1
10/29/2018 01:20	2.7	273	2	1
10/29/2018 01:25	2.7	275	2	1
10/29/2018 01:30	2.6	275	2	1
10/29/2018 01:35	2.6	275	1	1
10/29/2018 01:40	2.5	275	1	1
10/29/2018 01:45	2.4	274	2	1
10/29/2018 01:50	2.4	274	2	1
10/29/2018 01:55	2.3	273	2	1
10/29/2018 02:00	2.3	273	2	1
10/29/2018 02:05	2.2	273	2	1
10/29/2018 02:10	2.2	274	2	1
10/29/2018 02:15	2.3	276	2	NR
10/29/2018 02:20	2.3	277	2	NR
10/29/2018 02:25	2.3	277	2	NR
10/29/2018 02:30	2.3	277	1	NR
10/29/2018 02:35	2.3	276	1	NR
10/29/2018 02:40	2.2	274	1	1
10/29/2018 02:45	2.1	271	1	1
10/29/2018 02:50	2.1	270	1	1
10/29/2018 02:55	2.1	268	1	1
10/29/2018 03:00	2.0	264	1	1
10/29/2018 03:05	2.1	261	1	1
10/29/2018 03:10	2.1	257	1	1
10/29/2018 03:15	2.2	254	1	1
10/29/2018 03:20	2.3	251	1	1
10/29/2018 03:25	2.3	249	1	1
10/29/2018 03:30	2.2	248	1	1
10/29/2018 03:35	2.2	248	1	1
10/29/2018 03:40	2.2	247	1	1
10/29/2018 03:45	2.2	247	1	1
10/29/2018 03:50	2.2	246	1	1
10/29/2018 03:55	2.3	245	1	1
10/29/2018 04:00	2.3	245	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/29/2018 04:05	2.3	245	1	1
10/29/2018 04:10	2.2	246	1	1
10/29/2018 04:15	2.2	246	1	1
10/29/2018 04:20	2.1	245	1	1
10/29/2018 04:25	2.1	245	1	1
10/29/2018 04:30	2.1	243	1	1
10/29/2018 04:35	2.2	241	1	1
10/29/2018 04:40	2.2	237	1	1
10/29/2018 04:45	2.1	234	1	1
10/29/2018 04:50	2.1	233	1	2
10/29/2018 04:55	2.1	232	1	2
10/29/2018 05:00	2.0	233	1	1
10/29/2018 05:05	1.9	234	1	2
10/29/2018 05:10	1.7	236	1	2
10/29/2018 05:15	1.6	238	1	1
10/29/2018 05:20	1.4	237	1	1
10/29/2018 05:25	1.3	234	1	1
10/29/2018 05:30	1.3	231	1	1
10/29/2018 05:35	1.4	231	1	1
10/29/2018 05:40	1.8	229	NR	2
10/29/2018 05:45	1.9	226	NR	2
10/29/2018 05:50	2.2	225	NR	2
10/29/2018 05:55	2.5	225	NR	2
10/29/2018 06:00	2.6	225	NR	2
10/29/2018 06:05	2.7	223	NR	2
10/29/2018 06:10	2.6	226	NR	1
10/29/2018 06:15	2.9	231	1	1
10/29/2018 06:20	3.0	233	1	1
10/29/2018 06:25	3.1	239	1	1
10/29/2018 06:30	3.2	242	1	1
10/29/2018 06:35	3.3	246	1	1
10/29/2018 06:40	3.3	247	1	1
10/29/2018 06:45	3.4	247	1	1
10/29/2018 06:50	3.5	249	1	1
10/29/2018 06:55	3.5	248	1	1
10/29/2018 07:00	3.4	249	ND	1
10/29/2018 07:05	3.2	249	ND	1
10/29/2018 07:10	3.0	252	ND	2
10/29/2018 07:15	2.6	255	ND	1
10/29/2018 07:20	2.5	255	ND	2
10/29/2018 07:25	2.2	256	1	2
10/29/2018 07:30	2.1	257	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/29/2018 07:35	2.0	257	1	2
10/29/2018 07:40	1.9	254	1	2
10/29/2018 07:45	1.8	251	1	2
10/29/2018 07:50	1.7	251	1	1
10/29/2018 07:55	1.7	252	1	1
10/29/2018 08:00	1.7	253	1	1
10/29/2018 08:05	1.7	255	1	1
10/29/2018 08:10	1.8	257	1	1
10/29/2018 08:15	1.9	261	1	1
10/29/2018 08:20	1.9	265	2	1
10/29/2018 08:25	2.0	265	2	1
10/29/2018 08:30	2.1	265	3	1
10/29/2018 08:35	2.2	265	3	1
10/29/2018 08:40	2.3	265	4	1
10/29/2018 08:45	2.4	260	4	1
10/29/2018 08:50	2.5	258	3	1
10/29/2018 08:55	2.4	257	3	1
10/29/2018 09:00	2.4	257	2	2
10/29/2018 09:05	2.4	256	2	1
10/29/2018 09:10	2.3	256	2	1
10/29/2018 09:15	2.3	259	1	2
10/29/2018 09:20	2.2	258	1	1
10/29/2018 09:25	2.3	259	2	2
10/29/2018 09:30	2.3	261	2	1
10/29/2018 09:35	2.3	266	2	2
10/29/2018 09:40	2.3	269	2	2
10/29/2018 09:45	2.4	272	2	1
10/29/2018 09:50	2.5	278	1	NR
10/29/2018 09:55	2.4	284	1	NR
10/29/2018 10:00	2.4	287	1	NR
10/29/2018 10:05	2.3	282	1	NR
10/29/2018 10:10	2.3	283	1	NR
10/29/2018 10:15	2.2	284	1	NR
10/29/2018 10:20	2.2	281	1	NR
10/29/2018 10:25	2.4	281	1	NR
10/29/2018 10:30	2.4	284	1	NR
10/29/2018 10:35	2.5	290	1	NR
10/29/2018 10:40	2.5	294	1	NR
10/29/2018 10:45	2.4	295	1	NR
10/29/2018 10:50	2.4	300	1	NR
10/29/2018 10:55	2.3	301	1	NR
10/29/2018 11:00	2.3	302	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/29/2018 11:05	2.4	303	1	NR
10/29/2018 11:10	2.5	301	1	NR
10/29/2018 11:15	2.7	302	1	NR
10/29/2018 11:20	2.9	297	1	NR
10/29/2018 11:25	3.0	292	1	NR
10/29/2018 11:30	3.0	291	1	NR
10/29/2018 11:35	2.8	289	1	NR
10/29/2018 11:40	2.9	290	1	NR
10/29/2018 11:45	3.0	286	1	NR
10/29/2018 11:50	3.0	286	1	NR
10/29/2018 11:55	3.0	293	1	NR
10/29/2018 12:00	3.0	299	1	NR
10/29/2018 12:05	3.1	298	1	NR
10/29/2018 12:10	3.1	300	1	NR
10/29/2018 12:15	3.3	302	1	NR
10/29/2018 12:20	3.2	303	1	NR
10/29/2018 12:25	3.2	300	1	NR
10/29/2018 12:30	3.3	295	1	NR
10/29/2018 12:35	3.3	292	1	NR
10/29/2018 12:40	3.3	290	1	NR
10/29/2018 12:45	3.1	293	1	NR
10/29/2018 12:50	3.3	297	1	NR
10/29/2018 12:55	3.2	296	1	NR
10/29/2018 13:00	3.4	288	1	NR
10/29/2018 13:05	3.4	283	1	NR
10/29/2018 13:10	3.4	282	1	NR
10/29/2018 13:15	3.4	275	1	1
10/29/2018 13:20	3.1	266	1	1
10/29/2018 13:25	3.2	265	1	1
10/29/2018 13:30	2.9	269	1	1
10/29/2018 13:35	2.8	272	1	1
10/29/2018 13:40	2.7	268	1	1
10/29/2018 13:45	2.7	266	1	1
10/29/2018 13:50	2.8	270	1	1
10/29/2018 13:55	2.7	269	1	1
10/29/2018 14:00	2.8	275	1	1
10/29/2018 14:05	2.8	278	1	NR
10/29/2018 14:10	2.8	284	1	NR
10/29/2018 14:15	2.8	292	1	NR
10/29/2018 14:20	2.9	298	1	NR
10/29/2018 14:25	2.9	299	1	NR
10/29/2018 14:30	2.7	291	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/29/2018 14:35	2.7	285	1	NR
10/29/2018 14:40	2.6	290	1	NR
10/29/2018 14:45	2.6	291	1	NR
10/29/2018 14:50	2.5	289	1	NR
10/29/2018 14:55	2.4	286	ND	NR
10/29/2018 15:00	2.6	290	ND	NR
10/29/2018 15:05	2.5	293	1	NR
10/29/2018 15:10	2.6	281	1	NR
10/29/2018 15:15	2.5	277	1	NR
10/29/2018 15:20	2.3	270	1	1
10/29/2018 15:25	2.3	275	1	1
10/29/2018 15:30	2.1	270	1	1
10/29/2018 15:35	2.0	262	1	1
10/29/2018 15:40	1.9	257	NR	NR
10/29/2018 15:45	1.7	252	1	1
10/29/2018 15:50	1.6	246	NR	NR
10/29/2018 15:55	1.6	240	1	1
10/29/2018 16:00	1.7	245	1	1
10/29/2018 16:05	1.8	259	1	1
10/29/2018 16:10	1.9	266	1	1
10/29/2018 16:15	2.1	269	1	1
10/29/2018 16:20	2.3	274	1	1
10/29/2018 16:25	2.3	278	1	NR
10/29/2018 16:30	2.2	280	1	NR
10/29/2018 16:35	2.2	276	1	NR
10/29/2018 16:40	2.2	277	1	NR
10/29/2018 16:45	2.1	274	1	1
10/29/2018 16:50	2.1	272	1	1
10/29/2018 16:55	2.2	263	1	1
10/29/2018 17:00	2.2	254	1	1
10/29/2018 17:05	2.1	254	1	1
10/29/2018 17:10	2.1	257	1	1
10/29/2018 17:15	2.0	258	1	1
10/29/2018 17:20	1.7	258	1	1
10/29/2018 17:25	1.5	260	1	1
10/29/2018 17:30	1.4	261	1	1
10/29/2018 17:35	1.4	246	1	1
10/29/2018 17:40	1.3	224	NR	1
10/29/2018 17:45	1.3	204	NR	1
10/29/2018 17:50	1.3	188	NR	1
10/29/2018 17:55	1.4	178	NR	1
10/29/2018 18:00	1.4	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
10/29/2018 18:05	1.3	174	NR	1
10/29/2018 18:10	1.3	174	NR	1
10/29/2018 18:15	1.3	170	NR	1
10/29/2018 18:20	1.4	174	NR	1
10/29/2018 18:25	1.4	175	NR	1
10/29/2018 18:30	1.4	173	NR	1
10/29/2018 18:35	1.3	168	NR	NR
10/29/2018 18:40	1.3	168	NR	NR
10/29/2018 18:45	1.1	174	NR	1
10/29/2018 18:50	1.0	170	NR	1
10/29/2018 18:55	0.9	162	NR	NR
10/29/2018 19:00	0.9	153	NR	NR
10/29/2018 19:05	0.9	146	NR	NR
10/29/2018 19:10	0.9	145	NR	NR
10/29/2018 19:15	1.0	145	NR	NR
10/29/2018 19:20	1.0	142	NR	NR
10/29/2018 19:25	1.0	139	NR	NR
10/29/2018 19:30	1.0	139	NR	NR
10/29/2018 19:35	1.0	142	NR	NR
10/29/2018 19:40	1.1	139	NR	NR
10/29/2018 19:45	1.2	132	NR	NR
10/29/2018 19:50	1.3	128	NR	NR
10/29/2018 19:55	1.4	128	NR	NR
10/29/2018 20:00	1.6	126	NR	NR
10/29/2018 20:05	1.9	121	NR	NR
10/29/2018 20:10	2.3	118	NR	NR
10/29/2018 20:15	2.6	118	NR	NR
10/29/2018 20:20	2.8	119	NR	NR
10/29/2018 20:25	2.9	117	NR	NR
10/29/2018 20:30	2.9	118	NR	NR
10/29/2018 20:35	2.9	120	NR	NR
10/29/2018 20:40	2.8	123	NR	NR
10/29/2018 20:45	2.6	124	NR	NR
10/29/2018 20:50	2.6	126	NR	NR
10/29/2018 20:55	2.5	127	NR	NR
10/29/2018 21:00	2.5	126	NR	NR
10/29/2018 21:05	2.6	126	NR	NR
10/29/2018 21:10	2.6	125	NR	NR
10/29/2018 21:15	2.6	126	NR	NR
10/29/2018 21:20	2.6	126	NR	NR
10/29/2018 21:25	2.5	125	NR	NR
10/29/2018 21:30	2.4	122	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
10/29/2018 21:35	2.3	115	NR	NR
10/29/2018 21:40	2.1	106	NR	NR
10/29/2018 21:45	2.0	100	NR	NR
10/29/2018 21:50	1.9	95	NR	NR
10/29/2018 21:55	1.8	90	NR	NR
10/29/2018 22:00	1.8	88	NR	NR
10/29/2018 22:05	1.8	90	NR	NR
10/29/2018 22:10	1.8	93	NR	NR
10/29/2018 22:15	1.9	92	NR	NR
10/29/2018 22:20	2.0	94	NR	NR
10/29/2018 22:25	2.2	97	NR	NR
10/29/2018 22:30	2.4	101	NR	NR
10/29/2018 22:35	2.6	107	NR	NR
10/29/2018 22:40	2.8	107	NR	NR
10/29/2018 22:45	2.8	107	NR	NR
10/29/2018 22:50	2.9	104	NR	NR
10/29/2018 22:55	2.9	101	NR	NR
10/29/2018 23:00	2.8	97	NR	NR
10/29/2018 23:05	2.6	93	NR	NR
10/29/2018 23:10	2.5	92	NR	NR
10/29/2018 23:15	2.4	93	NR	NR
10/29/2018 23:20	2.4	95	NR	NR
10/29/2018 23:25	2.5	98	NR	NR
10/29/2018 23:30	2.6	102	NR	NR
10/29/2018 23:35	2.9	105	NR	NR
10/29/2018 23:40	3.1	108	NR	NR
10/29/2018 23:45	3.4	111	NR	NR
10/29/2018 23:50	3.5	113	NR	NR
10/29/2018 23:55	3.7	114	NR	NR
10/29/2018 24:00	3.9	114	NR	NR
10/30/2018 00:05	4.1	115	NR	NR
10/30/2018 00:10	4.2	117	NR	NR
10/30/2018 00:15	4.2	120	NR	NR
10/30/2018 00:20	4.2	123	NR	NR
10/30/2018 00:25	4.2	125	NR	NR
10/30/2018 00:30	4.1	128	NR	NR
10/30/2018 00:35	4.0	129	NR	NR
10/30/2018 00:40	3.9	130	NR	NR
10/30/2018 00:45	3.8	130	NR	NR
10/30/2018 00:50	3.7	128	NR	NR
10/30/2018 00:55	3.5	127	NR	NR
10/30/2018 01:00	3.5	126	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/30/2018 01:05	3.5	126	NR	NR
10/30/2018 01:10	3.6	127	NR	NR
10/30/2018 01:15	3.7	128	NR	NR
10/30/2018 01:20	3.8	129	NR	NR
10/30/2018 01:25	3.9	130	NR	NR
10/30/2018 01:30	3.8	131	NR	NR
10/30/2018 01:35	3.8	131	NR	NR
10/30/2018 01:40	3.7	130	NR	NR
10/30/2018 01:45	3.6	130	NR	NR
10/30/2018 01:50	3.6	129	NR	NR
10/30/2018 01:55	3.8	130	NR	NR
10/30/2018 02:00	3.9	130	NR	NR
10/30/2018 02:05	4.1	132	NR	NR
10/30/2018 02:10	4.3	133	NR	NR
10/30/2018 02:15	4.5	133	NR	NR
10/30/2018 02:20	4.5	133	NR	NR
10/30/2018 02:25	4.4	132	NR	NR
10/30/2018 02:30	4.4	132	NR	NR
10/30/2018 02:35	4.3	131	NR	NR
10/30/2018 02:40	4.1	130	NR	NR
10/30/2018 02:45	4.0	128	NR	NR
10/30/2018 02:50	3.9	126	NR	NR
10/30/2018 02:55	3.8	125	NR	NR
10/30/2018 03:00	3.6	124	NR	NR
10/30/2018 03:05	3.6	122	NR	NR
10/30/2018 03:10	3.5	121	NR	NR
10/30/2018 03:15	3.4	121	NR	NR
10/30/2018 03:20	3.4	122	NR	NR
10/30/2018 03:25	3.4	123	NR	NR
10/30/2018 03:30	3.7	125	NR	NR
10/30/2018 03:35	3.8	127	NR	NR
10/30/2018 03:40	3.9	128	NR	NR
10/30/2018 03:45	4.0	128	NR	NR
10/30/2018 03:50	4.2	129	NR	NR
10/30/2018 03:55	4.4	129	NR	NR
10/30/2018 04:00	4.5	129	NR	NR
10/30/2018 04:05	4.5	129	NR	NR
10/30/2018 04:10	4.5	130	NR	NR
10/30/2018 04:15	4.6	130	NR	NR
10/30/2018 04:20	4.5	130	NR	NR
10/30/2018 04:25	4.3	131	NR	NR
10/30/2018 04:30	4.3	131	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
10/30/2018 04:35	4.2	131	NR	NR
10/30/2018 04:40	4.3	131	NR	NR
10/30/2018 04:45	4.4	130	NR	NR
10/30/2018 04:50	4.5	131	NR	NR
10/30/2018 04:55	4.6	131	NR	NR
10/30/2018 05:00	4.6	130	NR	NR
10/30/2018 05:05	4.5	130	NR	NR
10/30/2018 05:10	4.4	130	NR	NR
10/30/2018 05:15	4.3	129	NR	NR
10/30/2018 05:20	4.2	129	NR	NR
10/30/2018 05:25	4.1	130	NR	NR
10/30/2018 05:30	4.1	130	NR	NR
10/30/2018 05:35	4.0	130	NR	NR
10/30/2018 05:40	4.1	130	NR	NR
10/30/2018 05:45	4.0	130	NR	NR
10/30/2018 05:50	3.9	130	NR	NR
10/30/2018 05:55	3.7	131	NR	NR
10/30/2018 06:00	3.6	131	NR	NR
10/30/2018 06:05	3.7	132	NR	NR
10/30/2018 06:10	3.5	133	NR	NR
10/30/2018 06:15	3.3	134	NR	NR
10/30/2018 06:20	3.2	135	NR	NR
10/30/2018 06:25	3.1	135	NR	NR
10/30/2018 06:30	3.0	137	NR	NR
10/30/2018 06:35	2.9	139	NR	NR
10/30/2018 06:40	3.0	142	NR	NR
10/30/2018 06:45	3.2	145	NR	NR
10/30/2018 06:50	3.6	148	NR	NR
10/30/2018 06:55	4.0	152	NR	NR
10/30/2018 07:00	4.3	152	NR	NR
10/30/2018 07:05	4.6	154	NR	NR
10/30/2018 07:10	4.7	154	NR	NR
10/30/2018 07:15	4.8	153	NR	NR
10/30/2018 07:20	4.7	153	NR	NR
10/30/2018 07:25	4.5	153	NR	NR
10/30/2018 07:30	4.5	155	NR	NR
10/30/2018 07:35	4.5	153	NR	NR
10/30/2018 07:40	4.5	153	NR	NR
10/30/2018 07:45	4.6	154	NR	NR
10/30/2018 07:50	4.8	156	NR	NR
10/30/2018 07:55	5.1	158	NR	NR
10/30/2018 08:00	5.5	159	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/30/2018 08:05	5.6	161	NR	NR
10/30/2018 08:10	5.7	162	NR	NR
10/30/2018 08:15	5.9	163	NR	NR
10/30/2018 08:20	6.0	164	NR	NR
10/30/2018 08:25	6.0	164	NR	NR
10/30/2018 08:30	6.1	165	NR	NR
10/30/2018 08:35	6.2	166	NR	NR
10/30/2018 08:40	6.2	167	NR	NR
10/30/2018 08:45	6.2	168	NR	NR
10/30/2018 08:50	6.2	169	NR	NR
10/30/2018 08:55	6.1	169	NR	NR
10/30/2018 09:00	6.1	169	NR	NR
10/30/2018 09:05	6.2	168	NR	NR
10/30/2018 09:10	6.3	169	NR	NR
10/30/2018 09:15	6.5	169	NR	NR
10/30/2018 09:20	6.6	169	NR	NR
10/30/2018 09:25	6.5	169	NR	NR
10/30/2018 09:30	6.4	169	NR	NR
10/30/2018 09:35	6.4	169	NR	NR
10/30/2018 09:40	6.3	170	NR	1
10/30/2018 09:45	6.2	171	NR	1
10/30/2018 09:50	6.0	172	NR	1
10/30/2018 09:55	5.9	173	NR	1
10/30/2018 10:00	5.6	174	NR	1
10/30/2018 10:05	5.4	177	NR	1
10/30/2018 10:10	5.1	177	NR	1
10/30/2018 10:15	4.9	177	NR	1
10/30/2018 10:20	4.8	178	NR	1
10/30/2018 10:25	4.7	179	NR	1
10/30/2018 10:30	4.7	182	NR	1
10/30/2018 10:35	4.7	182	NR	1
10/30/2018 10:40	4.9	181	NR	1
10/30/2018 10:45	4.8	182	NR	1
10/30/2018 10:50	4.8	182	NR	1
10/30/2018 10:55	4.9	179	NR	1
10/30/2018 11:00	5.0	176	NR	1
10/30/2018 11:05	4.9	174	NR	1
10/30/2018 11:10	4.8	175	NR	1
10/30/2018 11:15	4.6	174	NR	1
10/30/2018 11:20	4.4	173	NR	1
10/30/2018 11:25	4.2	175	NR	1
10/30/2018 11:30	4.2	174	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/30/2018 11:35	4.2	176	NR	1
10/30/2018 11:40	4.2	175	NR	1
10/30/2018 11:45	4.2	174	NR	1
10/30/2018 11:50	4.3	175	NR	1
10/30/2018 11:55	4.4	174	NR	1
10/30/2018 12:00	4.3	175	NR	1
10/30/2018 12:05	4.2	174	NR	1
10/30/2018 12:10	4.0	172	NR	1
10/30/2018 12:15	3.9	173	NR	1
10/30/2018 12:20	4.0	173	NR	1
10/30/2018 12:25	3.9	172	NR	1
10/30/2018 12:30	3.8	172	NR	1
10/30/2018 12:35	3.9	173	NR	1
10/30/2018 12:40	4.0	175	NR	1
10/30/2018 12:45	4.2	177	NR	1
10/30/2018 12:50	4.2	178	NR	1
10/30/2018 12:55	4.3	180	NR	1
10/30/2018 13:00	4.4	182	NR	1
10/30/2018 13:05	4.5	184	NR	1
10/30/2018 13:10	4.4	185	NR	1
10/30/2018 13:15	4.5	182	NR	1
10/30/2018 13:20	4.5	181	NR	1
10/30/2018 13:25	4.5	182	NR	1
10/30/2018 13:30	4.3	181	NR	1
10/30/2018 13:35	4.2	180	NR	1
10/30/2018 13:40	4.2	180	NR	1
10/30/2018 13:45	3.9	182	NR	1
10/30/2018 13:50	3.7	181	NR	1
10/30/2018 13:55	3.6	177	NR	1
10/30/2018 14:00	3.5	175	NR	1
10/30/2018 14:05	3.5	173	NR	1
10/30/2018 14:10	3.5	169	NR	NR
10/30/2018 14:15	3.5	168	NR	NR
10/30/2018 14:20	3.5	168	NR	NR
10/30/2018 14:25	3.7	168	NR	NR
10/30/2018 14:30	3.8	168	NR	NR
10/30/2018 14:35	3.8	170	NR	1
10/30/2018 14:40	3.8	169	NR	NR
10/30/2018 14:45	3.7	168	NR	NR
10/30/2018 14:50	3.5	168	NR	NR
10/30/2018 14:55	3.3	168	NR	NR
10/30/2018 15:00	3.1	169	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
10/30/2018 15:05	2.9	167	NR	NR
10/30/2018 15:10	2.8	168	NR	NR
10/30/2018 15:15	2.6	167	NR	NR
10/30/2018 15:20	2.7	170	NR	1
10/30/2018 15:25	2.7	173	NR	1
10/30/2018 15:30	2.7	171	NR	1
10/30/2018 15:35	2.9	172	NR	1
10/30/2018 15:40	3.0	173	NR	1
10/30/2018 15:45	3.3	172	NR	1
10/30/2018 15:50	3.4	169	NR	NR
10/30/2018 15:55	3.5	166	NR	NR
10/30/2018 16:00	3.6	167	NR	NR
10/30/2018 16:05	3.5	164	NR	NR
10/30/2018 16:10	3.4	162	NR	NR
10/30/2018 16:15	3.1	161	NR	NR
10/30/2018 16:20	2.9	161	NR	NR
10/30/2018 16:25	2.8	159	NR	NR
10/30/2018 16:30	2.5	156	NR	NR
10/30/2018 16:35	2.4	156	NR	NR
10/30/2018 16:40	2.4	155	NR	NR
10/30/2018 16:45	2.4	156	NR	NR
10/30/2018 16:50	2.4	153	NR	NR
10/30/2018 16:55	2.5	154	NR	NR
10/30/2018 17:00	2.6	156	NR	NR
10/30/2018 17:05	2.6	157	NR	NR
10/30/2018 17:10	2.6	158	NR	NR
10/30/2018 17:15	2.6	158	NR	NR
10/30/2018 17:20	2.7	159	NR	NR
10/30/2018 17:25	2.8	161	NR	NR
10/30/2018 17:30	3.2	164	NR	NR
10/30/2018 17:35	3.4	167	NR	NR
10/30/2018 17:40	3.8	171	NR	1
10/30/2018 17:45	4.2	174	NR	1
10/30/2018 17:50	4.6	178	NR	1
10/30/2018 17:55	4.7	181	NR	1
10/30/2018 18:00	4.8	182	NR	1
10/30/2018 18:05	4.9	182	NR	1
10/30/2018 18:10	5.0	182	NR	1
10/30/2018 18:15	4.9	182	NR	1
10/30/2018 18:20	5.0	182	NR	1
10/30/2018 18:25	5.1	183	NR	1
10/30/2018 18:30	5.1	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
10/30/2018 18:35	5.0	186	NR	1
10/30/2018 18:40	5.0	188	NR	1
10/30/2018 18:45	5.1	189	NR	1
10/30/2018 18:50	4.9	193	NR	1
10/30/2018 18:55	4.9	203	NR	1
10/30/2018 19:00	4.9	218	NR	NR
10/30/2018 19:05	4.6	231	NR	NR
10/30/2018 19:10	4.0	243	NR	NR
10/30/2018 19:15	3.6	262	1	1
10/30/2018 19:20	3.1	271	1	1
10/30/2018 19:25	2.6	269	1	1
10/30/2018 19:30	2.0	263	1	1
10/30/2018 19:35	1.7	272	1	ND
10/30/2018 19:40	1.8	281	1	NR
10/30/2018 19:45	1.7	283	2	NR
10/30/2018 19:50	1.7	296	2	NR
10/30/2018 19:55	1.9	309	1	NR
10/30/2018 20:00	2.0	321	1	NR
10/30/2018 20:05	2.2	325	1	NR
10/30/2018 20:10	2.1	330	1	NR
10/30/2018 20:15	2.3	335	1	NR
10/30/2018 20:20	2.3	339	1	NR
10/30/2018 20:25	2.3	339	1	NR
10/30/2018 20:30	2.3	339	1	NR
10/30/2018 20:35	2.3	344	1	NR
10/30/2018 20:40	2.4	346	1	NR
10/30/2018 20:45	2.2	347	1	NR
10/30/2018 20:50	2.2	346	1	NR
10/30/2018 20:55	2.2	346	1	NR
10/30/2018 21:00	2.2	344	1	NR
10/30/2018 21:05	2.2	341	2	NR
10/30/2018 21:10	2.1	344	2	NR
10/30/2018 21:15	1.8	344	2	NR
10/30/2018 21:20	1.6	345	2	NR
10/30/2018 21:25	1.5	345	2	NR
10/30/2018 21:30	1.4	347	1	NR
10/30/2018 21:35	1.3	350	1	NR
10/30/2018 21:40	1.4	348	1	NR
10/30/2018 21:45	1.5	352	1	NR
10/30/2018 21:50	1.5	356	2	NR
10/30/2018 21:55	1.5	359	1	NR
10/30/2018 22:00	1.5	360	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/30/2018 22:05	1.6	2	1	NR
10/30/2018 22:10	1.7	4	1	NR
10/30/2018 22:15	1.7	3	1	NR
10/30/2018 22:20	1.8	360	1	NR
10/30/2018 22:25	1.8	358	1	NR
10/30/2018 22:30	1.9	357	1	NR
10/30/2018 22:35	1.9	354	1	NR
10/30/2018 22:40	1.8	350	1	NR
10/30/2018 22:45	1.9	346	2	NR
10/30/2018 22:50	2.1	344	2	NR
10/30/2018 22:55	2.1	342	2	NR
10/30/2018 23:00	2.1	344	2	NR
10/30/2018 23:05	1.9	342	2	NR
10/30/2018 23:10	1.7	342	2	NR
10/30/2018 23:15	1.6	355	NR	NR
10/30/2018 23:20	1.3	43	NR	NR
10/30/2018 23:25	1.0	92	NR	NR
10/30/2018 23:30	0.9	98	NR	NR
10/30/2018 23:35	1.2	76	NR	NR
10/30/2018 23:40	1.2	45	NR	NR
10/30/2018 23:45	1.1	5	1	NR
10/30/2018 23:50	1.3	350	1	NR
10/30/2018 23:55	1.5	346	1	NR
10/30/2018 24:00	1.7	340	1	NR
10/31/2018 00:05	1.8	342	1	NR
10/31/2018 00:10	2.1	346	1	NR
10/31/2018 00:15	2.3	349	1	NR
10/31/2018 00:20	2.5	352	1	NR
10/31/2018 00:25	2.6	356	1	NR
10/31/2018 00:30	2.5	356	1	NR
10/31/2018 00:35	2.4	353	1	NR
10/31/2018 00:40	2.4	349	1	NR
10/31/2018 00:45	2.3	348	1	NR
10/31/2018 00:50	2.3	350	1	NR
10/31/2018 00:55	2.5	352	1	NR
10/31/2018 01:00	2.7	356	1	NR
10/31/2018 01:05	2.9	360	1	NR
10/31/2018 01:10	3.0	2	1	NR
10/31/2018 01:15	3.2	4	1	NR
10/31/2018 01:20	3.4	1	1	NR
10/31/2018 01:25	3.5	359	1	NR
10/31/2018 01:30	3.6	360	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/31/2018 01:35	3.7	360	1	NR
10/31/2018 01:40	3.9	2	1	NR
10/31/2018 01:45	4.1	2	1	NR
10/31/2018 01:50	4.2	6	1	NR
10/31/2018 01:55	4.3	8	1	NR
10/31/2018 02:00	4.3	10	1	NR
10/31/2018 02:05	4.4	11	1	NR
10/31/2018 02:10	4.2	12	1	NR
10/31/2018 02:15	3.8	11	1	NR
10/31/2018 02:20	3.4	7	1	NR
10/31/2018 02:25	3.1	5	1	NR
10/31/2018 02:30	2.7	360	1	NR
10/31/2018 02:35	2.4	358	1	NR
10/31/2018 02:40	2.4	358	1	NR
10/31/2018 02:45	2.5	2	1	NR
10/31/2018 02:50	2.5	5	1	NR
10/31/2018 02:55	2.5	2	1	NR
10/31/2018 03:00	2.7	360	1	NR
10/31/2018 03:05	2.7	357	1	NR
10/31/2018 03:10	2.6	351	1	NR
10/31/2018 03:15	2.5	343	1	NR
10/31/2018 03:20	2.5	338	1	NR
10/31/2018 03:25	2.5	337	1	NR
10/31/2018 03:30	2.4	338	1	NR
10/31/2018 03:35	2.4	338	1	NR
10/31/2018 03:40	2.4	340	1	NR
10/31/2018 03:45	2.3	343	1	NR
10/31/2018 03:50	2.4	346	1	NR
10/31/2018 03:55	2.3	347	1	NR
10/31/2018 04:00	2.4	347	1	NR
10/31/2018 04:05	2.6	350	1	NR
10/31/2018 04:10	2.6	351	1	NR
10/31/2018 04:15	2.7	352	1	NR
10/31/2018 04:20	2.7	352	1	NR
10/31/2018 04:25	2.8	354	1	NR
10/31/2018 04:30	2.8	357	1	NR
10/31/2018 04:35	2.7	354	1	NR
10/31/2018 04:40	2.7	352	1	NR
10/31/2018 04:45	2.6	350	1	NR
10/31/2018 04:50	2.7	349	1	NR
10/31/2018 04:55	2.7	348	1	NR
10/31/2018 05:00	2.6	345	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
10/31/2018 05:05	2.6	346	1	NR
10/31/2018 05:10	2.5	348	1	NR
10/31/2018 05:15	2.4	348	1	NR
10/31/2018 05:20	2.3	349	2	NR
10/31/2018 05:25	2.3	349	2	NR
10/31/2018 05:30	2.3	351	2	NR
10/31/2018 05:35	2.4	352	2	NR
10/31/2018 05:40	2.4	352	1	NR
10/31/2018 05:45	2.5	352	1	NR
10/31/2018 05:50	2.6	352	1	NR
10/31/2018 05:55	2.5	352	1	NR
10/31/2018 06:00	2.5	353	1	NR
10/31/2018 06:05	2.4	352	1	NR
10/31/2018 06:10	2.4	351	1	NR
10/31/2018 06:15	2.4	350	1	NR
10/31/2018 06:20	2.4	348	1	NR
10/31/2018 06:25	2.5	347	1	NR
10/31/2018 06:30	2.5	345	1	NR
10/31/2018 06:35	2.6	345	1	NR
10/31/2018 06:40	2.7	346	2	NR
10/31/2018 06:45	2.8	348	1	NR
10/31/2018 06:50	2.9	349	1	NR
10/31/2018 06:55	2.8	351	1	NR
10/31/2018 07:00	2.8	352	1	NR
10/31/2018 07:05	2.7	354	1	NR
10/31/2018 07:10	2.7	355	1	NR
10/31/2018 07:15	2.6	355	1	NR
10/31/2018 07:20	2.5	355	1	NR
10/31/2018 07:25	2.6	356	1	NR
10/31/2018 07:30	2.7	356	1	NR
10/31/2018 07:35	2.8	355	1	NR
10/31/2018 07:40	2.8	353	1	NR
10/31/2018 07:45	2.9	353	1	NR
10/31/2018 07:50	2.9	352	1	NR
10/31/2018 07:55	2.8	351	1	NR
10/31/2018 08:00	2.7	351	1	NR
10/31/2018 08:05	2.6	351	1	NR
10/31/2018 08:10	2.6	352	1	NR
10/31/2018 08:15	2.5	352	1	NR
10/31/2018 08:20	2.5	353	1	NR
10/31/2018 08:25	2.4	353	1	NR
10/31/2018 08:30	2.4	352	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
10/31/2018 08:35	2.4	351	1	NR
10/31/2018 08:40	2.4	352	1	NR
10/31/2018 08:45	2.4	353	1	NR
10/31/2018 08:50	2.4	352	1	NR
10/31/2018 08:55	2.5	351	1	NR
10/31/2018 09:00	2.4	351	1	NR
10/31/2018 09:05	2.4	350	1	NR
10/31/2018 09:10	2.4	350	1	NR
10/31/2018 09:15	2.4	350	1	NR
10/31/2018 09:20	2.4	351	2	NR
10/31/2018 09:25	2.4	353	2	NR
10/31/2018 09:30	2.5	355	2	NR
10/31/2018 09:35	2.6	356	2	NR
10/31/2018 09:40	2.6	355	2	NR
10/31/2018 09:45	2.6	355	1	NR
10/31/2018 09:50	2.5	355	1	NR
10/31/2018 09:55	2.6	355	1	NR
10/31/2018 10:00	2.6	354	1	NR
10/31/2018 10:05	2.5	353	1	NR
10/31/2018 10:10	2.6	353	1	NR
10/31/2018 10:15	2.6	353	1	NR
10/31/2018 10:20	2.6	352	1	NR
10/31/2018 10:25	2.7	351	1	NR
10/31/2018 10:30	2.7	350	1	NR
10/31/2018 10:35	2.7	350	1	NR
10/31/2018 10:40	2.6	352	1	NR
10/31/2018 10:45	2.5	352	1	NR
10/31/2018 10:50	2.4	354	1	NR
10/31/2018 10:55	2.3	357	1	NR
10/31/2018 11:00	2.4	360	1	NR
10/31/2018 11:05	2.6	3	1	NR
10/31/2018 11:10	2.7	5	1	NR
10/31/2018 11:15	2.8	6	1	NR
10/31/2018 11:20	2.8	4	1	NR
10/31/2018 11:25	2.9	4	1	NR
10/31/2018 11:30	2.8	4	1	NR
10/31/2018 11:35	2.7	3	1	NR
10/31/2018 11:40	2.7	4	1	NR
10/31/2018 11:45	2.9	7	1	NR
10/31/2018 11:50	2.9	11	1	NR
10/31/2018 11:55	2.9	11	1	NR
10/31/2018 12:00	2.8	8	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
10/31/2018 12:05	2.9	8	1	NR
10/31/2018 12:10	2.5	1	1	NR
10/31/2018 12:15	2.3	350	1	NR
10/31/2018 12:20	2.0	340	1	NR
10/31/2018 12:25	1.8	336	1	NR
10/31/2018 12:30	1.7	339	1	NR
10/31/2018 12:35	1.5	340	NR	NR
10/31/2018 12:40	1.3	345	NR	NR
10/31/2018 12:45	1.1	13	NR	NR
10/31/2018 12:50	1.2	29	NR	NR
10/31/2018 12:55	1.1	38	NR	NR
10/31/2018 13:00	1.1	40	NR	NR
10/31/2018 13:05	1.0	18	NR	NR
10/31/2018 13:10	1.2	15	1	NR
10/31/2018 13:15	1.3	14	1	NR
10/31/2018 13:20	1.6	10	1	NR
10/31/2018 13:25	1.9	14	1	NR
10/31/2018 13:30	2.3	12	1	NR
10/31/2018 13:35	2.6	17	1	NR
10/31/2018 13:40	2.8	12	1	NR
10/31/2018 13:45	2.8	15	1	NR
10/31/2018 13:50	2.7	12	1	NR
10/31/2018 13:55	2.8	6	1	NR
10/31/2018 14:00	2.7	4	1	NR
10/31/2018 14:05	2.6	360	ND	NR
10/31/2018 14:10	2.7	2	ND	NR
10/31/2018 14:15	2.7	353	ND	NR
10/31/2018 14:20	2.8	355	1	NR
10/31/2018 14:25	2.8	359	1	NR
10/31/2018 14:30	2.9	358	1	NR
10/31/2018 14:35	3.0	359	1	NR
10/31/2018 14:40	3.2	1	ND	NR
10/31/2018 14:45	3.5	7	ND	NR
10/31/2018 14:50	3.7	8	ND	NR
10/31/2018 14:55	3.7	4	ND	NR
10/31/2018 15:00	3.5	2	ND	NR
10/31/2018 15:05	3.5	1	1	NR
10/31/2018 15:10	3.4	3	1	NR
10/31/2018 15:15	3.2	355	1	NR
10/31/2018 15:20	2.9	358	1	NR
10/31/2018 15:25	2.8	359	1	NR
10/31/2018 15:30	2.7	359	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/31/2018 15:35	2.6	355	1	NR
10/31/2018 15:40	2.4	354	1	NR
10/31/2018 15:45	2.4	4	1	NR
10/31/2018 15:50	2.4	360	1	NR
10/31/2018 15:55	2.3	358	1	NR
10/31/2018 16:00	2.2	358	1	NR
10/31/2018 16:05	2.2	359	1	NR
10/31/2018 16:10	2.1	350	1	NR
10/31/2018 16:15	2.0	339	1	NR
10/31/2018 16:20	2.0	336	1	NR
10/31/2018 16:25	2.0	335	1	NR
10/31/2018 16:30	1.8	334	1	NR
10/31/2018 16:35	1.6	336	1	NR
10/31/2018 16:40	1.6	343	1	NR
10/31/2018 16:45	1.6	343	1	NR
10/31/2018 16:50	1.6	343	1	NR
10/31/2018 16:55	1.7	343	1	NR
10/31/2018 17:00	1.9	342	1	NR
10/31/2018 17:05	2.0	341	1	NR
10/31/2018 17:10	2.0	336	1	NR
10/31/2018 17:15	1.9	339	1	NR
10/31/2018 17:20	2.0	340	1	NR
10/31/2018 17:25	2.0	340	1	NR
10/31/2018 17:30	2.0	340	1	NR
10/31/2018 17:35	2.0	340	1	NR
10/31/2018 17:40	2.2	342	1	NR
10/31/2018 17:45	2.4	342	1	NR
10/31/2018 17:50	2.5	340	1	NR
10/31/2018 17:55	2.5	338	1	NR
10/31/2018 18:00	2.6	336	1	NR
10/31/2018 18:05	2.6	333	1	NR
10/31/2018 18:10	2.6	331	1	NR
10/31/2018 18:15	2.6	330	1	NR
10/31/2018 18:20	2.6	330	1	NR
10/31/2018 18:25	2.6	330	1	NR
10/31/2018 18:30	2.7	332	1	NR
10/31/2018 18:35	2.7	333	1	NR
10/31/2018 18:40	2.7	334	1	NR
10/31/2018 18:45	2.6	334	1	NR
10/31/2018 18:50	2.5	334	1	NR
10/31/2018 18:55	2.4	335	1	NR
10/31/2018 19:00	2.3	334	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/31/2018 19:05	2.2	333	1	NR
10/31/2018 19:10	2.2	334	1	NR
10/31/2018 19:15	2.2	335	1	NR
10/31/2018 19:20	2.1	336	1	NR
10/31/2018 19:25	2.1	338	1	NR
10/31/2018 19:30	2.1	340	1	NR
10/31/2018 19:35	2.1	344	1	NR
10/31/2018 19:40	2.0	346	2	NR
10/31/2018 19:45	1.7	346	2	NR
10/31/2018 19:50	1.4	347	2	NR
10/31/2018 19:55	1.1	347	2	NR
10/31/2018 20:00	0.8	346	2	NR
10/31/2018 20:05	0.5	340	2	NR
10/31/2018 20:10	0.4	332	2	NR
10/31/2018 20:15	0.4	331	1	NR
10/31/2018 20:20	0.5	329	1	NR
10/31/2018 20:25	0.5	327	1	NR
10/31/2018 20:30	0.5	326	1	NR
10/31/2018 20:35	0.5	333	1	NR
10/31/2018 20:40	0.4	98	NR	NR
10/31/2018 20:45	0.6	125	NR	NR
10/31/2018 20:50	0.5	137	NR	NR
10/31/2018 20:55	0.6	137	NR	NR
10/31/2018 21:00	0.7	137	NR	NR
10/31/2018 21:05	0.8	139	NR	NR
10/31/2018 21:10	1.0	142	NR	NR
10/31/2018 21:15	1.1	143	NR	NR
10/31/2018 21:20	1.2	140	NR	NR
10/31/2018 21:25	1.2	140	NR	NR
10/31/2018 21:30	1.1	142	NR	NR
10/31/2018 21:35	1.0	141	NR	NR
10/31/2018 21:40	0.7	137	NR	NR
10/31/2018 21:45	0.5	137	NR	NR
10/31/2018 21:50	0.3	142	NR	NR
10/31/2018 21:55	0.2	159	NR	NR
10/31/2018 22:00	0.1	172	NR	2
10/31/2018 22:05	0.1	220	NR	1
10/31/2018 22:10	0.1	228	NR	1
10/31/2018 22:15	0.1	228	NR	2
10/31/2018 22:20	0.1	228	NR	1
10/31/2018 22:25	0.0	CALM	NR	NR
10/31/2018 22:30	0.0	CALM	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
10/31/2018 22:35	0.0	CALM	NR	NR
10/31/2018 22:40	0.0	CALM	NR	NR
10/31/2018 22:45	0.0	CALM	NR	NR
10/31/2018 22:50	0.0	CALM	NR	NR
10/31/2018 22:55	0.0	CALM	NR	NR
10/31/2018 23:00	0.0	CALM	NR	NR
10/31/2018 23:05	0.0	CALM	NR	NR
10/31/2018 23:10	0.0	CALM	NR	NR
10/31/2018 23:15	0.0	CALM	NR	NR
10/31/2018 23:20	0.2	339	1	NR
10/31/2018 23:25	0.3	338	1	NR
10/31/2018 23:30	0.4	342	1	NR
10/31/2018 23:35	0.7	340	1	NR
10/31/2018 23:40	1.0	340	1	NR
10/31/2018 23:45	1.3	341	1	NR
10/31/2018 23:50	1.4	341	2	NR
10/31/2018 23:55	1.5	342	2	NR
10/31/2018 24:00	1.7	342	2	NR
11/1/2018 00:05	1.7	345	2	NR
11/1/2018 00:10	1.6	347	2	NR
11/1/2018 00:15	1.5	348	2	NR
11/1/2018 00:20	1.5	350	2	NR
11/1/2018 00:25	1.7	353	2	NR
11/1/2018 00:30	1.7	356	2	NR
11/1/2018 00:35	1.8	360	2	NR
11/1/2018 00:40	1.9	3	1	NR
11/1/2018 00:45	2.0	8	1	NR
11/1/2018 00:50	2.1	11	1	NR
11/1/2018 00:55	2.1	12	1	NR
11/1/2018 01:00	2.2	14	1	NR
11/1/2018 01:05	2.2	17	1	NR
11/1/2018 01:10	2.2	20	1	NR
11/1/2018 01:15	2.2	24	1	NR
11/1/2018 01:20	2.1	28	1	NR
11/1/2018 01:25	2.0	32	1	NR
11/1/2018 01:30	1.9	36	1	NR
11/1/2018 01:35	1.8	39	1	NR
11/1/2018 01:40	1.8	41	NR	NR
11/1/2018 01:45	1.8	41	NR	NR
11/1/2018 01:50	1.8	42	NR	NR
11/1/2018 01:55	1.7	42	NR	NR
11/1/2018 02:00	1.7	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/1/2018 02:05	1.7	48	NR	NR
11/1/2018 02:10	1.6	53	NR	NR
11/1/2018 02:15	1.6	57	NR	NR
11/1/2018 02:20	1.6	60	NR	NR
11/1/2018 02:25	1.7	61	NR	NR
11/1/2018 02:30	1.8	60	NR	NR
11/1/2018 02:35	1.9	57	NR	NR
11/1/2018 02:40	2.0	52	NR	NR
11/1/2018 02:45	2.2	48	NR	NR
11/1/2018 02:50	2.3	45	NR	NR
11/1/2018 02:55	2.4	43	NR	NR
11/1/2018 03:00	2.4	42	NR	NR
11/1/2018 03:05	2.4	42	NR	NR
11/1/2018 03:10	2.4	43	NR	NR
11/1/2018 03:15	2.4	44	NR	NR
11/1/2018 03:20	2.4	45	NR	NR
11/1/2018 03:25	2.4	46	NR	NR
11/1/2018 03:30	2.5	46	NR	NR
11/1/2018 03:35	2.5	44	NR	NR
11/1/2018 03:40	2.6	42	NR	NR
11/1/2018 03:45	2.7	41	NR	NR
11/1/2018 03:50	2.8	38	1	NR
11/1/2018 03:55	2.9	37	1	NR
11/1/2018 04:00	2.9	37	1	NR
11/1/2018 04:05	3.0	37	1	NR
11/1/2018 04:10	3.1	38	1	NR
11/1/2018 04:15	3.1	39	1	NR
11/1/2018 04:20	3.2	40	1	NR
11/1/2018 04:25	3.3	39	1	NR
11/1/2018 04:30	3.4	39	1	NR
11/1/2018 04:35	3.4	39	1	NR
11/1/2018 04:40	3.4	39	1	NR
11/1/2018 04:45	3.3	40	1	NR
11/1/2018 04:50	3.3	41	NR	NR
11/1/2018 04:55	3.1	42	NR	NR
11/1/2018 05:00	2.9	42	NR	NR
11/1/2018 05:05	2.9	43	NR	NR
11/1/2018 05:10	2.8	41	NR	NR
11/1/2018 05:15	2.7	41	NR	NR
11/1/2018 05:20	2.6	40	1	NR
11/1/2018 05:25	2.6	40	1	NR
11/1/2018 05:30	2.7	39	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
11/1/2018 05:35	2.8	37	1	NR
11/1/2018 05:40	2.7	39	1	NR
11/1/2018 05:45	2.8	40	1	NR
11/1/2018 05:50	2.8	38	1	NR
11/1/2018 05:55	2.9	36	1	NR
11/1/2018 06:00	2.8	37	1	NR
11/1/2018 06:05	2.8	39	1	NR
11/1/2018 06:10	2.8	40	1	NR
11/1/2018 06:15	2.8	41	NR	NR
11/1/2018 06:20	2.8	43	NR	NR
11/1/2018 06:25	2.8	45	NR	NR
11/1/2018 06:30	2.9	45	NR	NR
11/1/2018 06:35	2.9	44	NR	NR
11/1/2018 06:40	2.9	42	NR	NR
11/1/2018 06:45	2.9	42	NR	NR
11/1/2018 06:50	2.9	44	NR	NR
11/1/2018 06:55	2.9	45	NR	NR
11/1/2018 07:00	2.9	46	NR	NR
11/1/2018 07:05	2.9	48	NR	NR
11/1/2018 07:10	2.9	49	NR	NR
11/1/2018 07:15	2.9	50	NR	NR
11/1/2018 07:20	2.8	50	NR	NR
11/1/2018 07:25	2.8	49	NR	NR
11/1/2018 07:30	2.7	49	NR	NR
11/1/2018 07:35	2.7	47	NR	NR
11/1/2018 07:40	2.7	46	NR	NR
11/1/2018 07:45	2.7	46	NR	NR
11/1/2018 07:50	2.9	47	NR	NR
11/1/2018 07:55	2.9	46	NR	NR
11/1/2018 08:00	2.9	46	NR	NR
11/1/2018 08:05	2.9	48	NR	NR
11/1/2018 08:10	2.9	48	NR	NR
11/1/2018 08:15	2.9	46	NR	NR
11/1/2018 08:20	2.8	45	NR	NR
11/1/2018 08:25	2.8	44	NR	NR
11/1/2018 08:30	2.7	43	NR	NR
11/1/2018 08:35	2.7	41	NR	NR
11/1/2018 08:40	2.8	41	NR	NR
11/1/2018 08:45	2.8	42	NR	NR
11/1/2018 08:50	2.8	41	NR	NR
11/1/2018 08:55	2.9	41	NR	NR
11/1/2018 09:00	2.9	42	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
11/1/2018 09:05	3.0	42	NR	NR
11/1/2018 09:10	3.1	40	1	NR
11/1/2018 09:15	3.1	39	1	NR
11/1/2018 09:20	3.1	41	NR	NR
11/1/2018 09:25	3.1	42	NR	NR
11/1/2018 09:30	3.1	42	NR	NR
11/1/2018 09:35	3.0	43	NR	NR
11/1/2018 09:40	3.0	43	NR	NR
11/1/2018 09:45	3.0	42	NR	NR
11/1/2018 09:50	2.8	42	NR	NR
11/1/2018 09:55	2.8	42	NR	NR
11/1/2018 10:00	2.8	40	1	NR
11/1/2018 10:05	2.9	40	1	NR
11/1/2018 10:10	2.8	42	NR	NR
11/1/2018 10:15	3.0	43	NR	NR
11/1/2018 10:20	3.3	41	NR	NR
11/1/2018 10:25	3.4	39	1	NR
11/1/2018 10:30	3.6	41	NR	NR
11/1/2018 10:35	3.6	42	NR	NR
11/1/2018 10:40	3.6	42	NR	NR
11/1/2018 10:45	3.6	43	NR	NR
11/1/2018 10:50	3.6	43	NR	NR
11/1/2018 10:55	3.6	44	NR	NR
11/1/2018 11:00	3.6	44	NR	NR
11/1/2018 11:05	3.8	43	NR	NR
11/1/2018 11:10	4.0	42	NR	NR
11/1/2018 11:15	4.1	42	NR	NR
11/1/2018 11:20	4.2	41	NR	NR
11/1/2018 11:25	4.3	41	NR	NR
11/1/2018 11:30	4.5	40	1	NR
11/1/2018 11:35	4.6	41	NR	NR
11/1/2018 11:40	4.7	41	NR	NR
11/1/2018 11:45	4.8	41	NR	NR
11/1/2018 11:50	5.1	42	NR	NR
11/1/2018 11:55	5.0	44	NR	NR
11/1/2018 12:00	4.9	43	NR	NR
11/1/2018 12:05	4.6	40	1	NR
11/1/2018 12:10	4.7	38	1	NR
11/1/2018 12:15	4.8	35	1	NR
11/1/2018 12:20	4.4	35	1	NR
11/1/2018 12:25	4.7	34	1	NR
11/1/2018 12:30	4.8	36	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/1/2018 12:35	4.9	37	1	NR
11/1/2018 12:40	4.7	40	1	NR
11/1/2018 12:45	4.8	42	NR	NR
11/1/2018 12:50	4.9	41	NR	NR
11/1/2018 12:55	4.9	41	NR	NR
11/1/2018 13:00	5.1	40	1	NR
11/1/2018 13:05	5.1	40	1	NR
11/1/2018 13:10	5.1	41	NR	NR
11/1/2018 13:15	4.9	43	NR	NR
11/1/2018 13:20	4.9	43	NR	NR
11/1/2018 13:25	4.9	42	NR	NR
11/1/2018 13:30	4.7	43	NR	NR
11/1/2018 13:35	4.8	40	1	NR
11/1/2018 13:40	5.0	38	1	NR
11/1/2018 13:45	5.0	37	1	NR
11/1/2018 13:50	5.2	37	1	NR
11/1/2018 13:55	5.1	35	1	NR
11/1/2018 14:00	5.4	32	1	NR
11/1/2018 14:05	5.6	31	1	NR
11/1/2018 14:10	5.8	28	1	NR
11/1/2018 14:15	6.0	26	1	NR
11/1/2018 14:20	6.0	26	1	NR
11/1/2018 14:25	6.2	27	1	NR
11/1/2018 14:30	6.0	28	1	NR
11/1/2018 14:35	5.8	28	1	NR
11/1/2018 14:40	5.8	29	1	NR
11/1/2018 14:45	5.6	30	1	NR
11/1/2018 14:50	5.5	28	1	NR
11/1/2018 14:55	5.4	28	1	NR
11/1/2018 15:00	5.4	29	1	NR
11/1/2018 15:05	5.4	30	1	NR
11/1/2018 15:10	5.1	30	1	NR
11/1/2018 15:15	5.1	30	1	NR
11/1/2018 15:20	5.2	32	1	NR
11/1/2018 15:25	5.1	35	1	NR
11/1/2018 15:30	4.7	34	1	NR
11/1/2018 15:35	4.7	35	1	NR
11/1/2018 15:40	4.8	34	1	NR
11/1/2018 15:45	4.7	33	1	NR
11/1/2018 15:50	4.7	31	1	NR
11/1/2018 15:55	4.6	29	1	NR
11/1/2018 16:00	4.8	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/1/2018 16:05	4.9	28	1	NR
11/1/2018 16:10	4.9	28	1	NR
11/1/2018 16:15	5.0	29	1	NR
11/1/2018 16:20	5.1	28	1	NR
11/1/2018 16:25	5.4	26	1	NR
11/1/2018 16:30	5.7	25	1	NR
11/1/2018 16:35	5.8	24	1	NR
11/1/2018 16:40	5.6	23	1	NR
11/1/2018 16:45	5.5	23	1	NR
11/1/2018 16:50	5.5	23	1	NR
11/1/2018 16:55	5.1	23	1	NR
11/1/2018 17:00	4.9	22	1	NR
11/1/2018 17:05	4.5	22	1	NR
11/1/2018 17:10	4.6	20	1	NR
11/1/2018 17:15	4.4	20	1	NR
11/1/2018 17:20	4.3	19	1	NR
11/1/2018 17:25	4.4	19	1	NR
11/1/2018 17:30	4.5	19	1	NR
11/1/2018 17:35	4.8	18	1	NR
11/1/2018 17:40	4.9	17	1	NR
11/1/2018 17:45	5.1	16	1	NR
11/1/2018 17:50	5.2	16	1	NR
11/1/2018 17:55	5.1	17	1	NR
11/1/2018 18:00	5.0	17	1	NR
11/1/2018 18:05	4.8	17	1	NR
11/1/2018 18:10	4.8	16	1	NR
11/1/2018 18:15	4.8	15	1	NR
11/1/2018 18:20	4.8	14	1	NR
11/1/2018 18:25	5.0	13	1	NR
11/1/2018 18:30	5.2	12	1	NR
11/1/2018 18:35	5.4	12	1	NR
11/1/2018 18:40	5.4	13	1	NR
11/1/2018 18:45	5.5	13	1	NR
11/1/2018 18:50	5.5	13	1	NR
11/1/2018 18:55	5.5	13	1	NR
11/1/2018 19:00	5.4	13	1	NR
11/1/2018 19:05	5.3	12	1	NR
11/1/2018 19:10	5.4	10	1	NR
11/1/2018 19:15	5.3	10	1	NR
11/1/2018 19:20	5.2	9	1	NR
11/1/2018 19:25	5.1	7	1	NR
11/1/2018 19:30	5.1	5	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/1/2018 19:35	5.2	4	1	NR
11/1/2018 19:40	5.0	3	1	NR
11/1/2018 19:45	5.0	2	1	NR
11/1/2018 19:50	5.0	2	1	NR
11/1/2018 19:55	4.9	1	1	NR
11/1/2018 20:00	4.8	1	1	NR
11/1/2018 20:05	4.7	360	1	NR
11/1/2018 20:10	4.5	1	1	NR
11/1/2018 20:15	4.4	360	1	NR
11/1/2018 20:20	4.3	360	1	NR
11/1/2018 20:25	4.1	360	1	NR
11/1/2018 20:30	4.0	360	1	NR
11/1/2018 20:35	3.8	360	1	NR
11/1/2018 20:40	3.8	360	1	NR
11/1/2018 20:45	3.7	2	1	NR
11/1/2018 20:50	3.5	3	1	NR
11/1/2018 20:55	3.6	4	1	NR
11/1/2018 21:00	3.6	5	1	NR
11/1/2018 21:05	3.7	5	1	NR
11/1/2018 21:10	3.7	5	1	NR
11/1/2018 21:15	3.6	2	1	NR
11/1/2018 21:20	3.6	360	ND	NR
11/1/2018 21:25	3.4	359	ND	NR
11/1/2018 21:30	3.3	360	1	NR
11/1/2018 21:35	3.2	360	1	NR
11/1/2018 21:40	2.9	1	ND	NR
11/1/2018 21:45	3.0	3	1	NR
11/1/2018 21:50	3.0	5	1	NR
11/1/2018 21:55	3.0	7	1	NR
11/1/2018 22:00	3.0	8	1	NR
11/1/2018 22:05	2.8	7	1	NR
11/1/2018 22:10	2.9	8	1	NR
11/1/2018 22:15	2.9	10	1	NR
11/1/2018 22:20	2.9	12	1	NR
11/1/2018 22:25	3.0	12	1	NR
11/1/2018 22:30	3.1	12	1	NR
11/1/2018 22:35	3.2	15	1	NR
11/1/2018 22:40	3.3	15	1	NR
11/1/2018 22:45	3.4	15	1	NR
11/1/2018 22:50	3.3	13	1	NR
11/1/2018 22:55	3.2	12	1	NR
11/1/2018 23:00	3.3	12	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/1/2018 23:05	3.3	12	1	NR
11/1/2018 23:10	3.2	13	ND	NR
11/1/2018 23:15	3.2	14	ND	NR
11/1/2018 23:20	3.4	15	ND	NR
11/1/2018 23:25	3.4	16	ND	NR
11/1/2018 23:30	3.4	15	1	NR
11/1/2018 23:35	3.5	14	1	NR
11/1/2018 23:40	3.6	13	1	NR
11/1/2018 23:45	3.6	12	1	NR
11/1/2018 23:50	3.6	10	1	NR
11/1/2018 23:55	3.7	10	1	NR
11/1/2018 24:00	3.4	6	1	NR
11/2/2018 00:05	3.2	3	1	NR
11/2/2018 00:10	3.1	1	1	NR
11/2/2018 00:15	2.9	359	1	NR
11/2/2018 00:20	2.7	355	1	NR
11/2/2018 00:25	2.4	353	1	NR
11/2/2018 00:30	2.4	352	1	NR
11/2/2018 00:35	2.3	352	1	NR
11/2/2018 00:40	2.1	349	1	NR
11/2/2018 00:45	1.9	346	1	NR
11/2/2018 00:50	1.9	345	1	NR
11/2/2018 00:55	1.8	344	1	NR
11/2/2018 01:00	1.8	345	1	NR
11/2/2018 01:05	1.7	346	1	NR
11/2/2018 01:10	1.8	345	1	NR
11/2/2018 01:15	1.9	344	1	NR
11/2/2018 01:20	2.0	342	1	NR
11/2/2018 01:25	2.1	340	1	NR
11/2/2018 01:30	2.1	338	1	NR
11/2/2018 01:35	2.3	337	1	NR
11/2/2018 01:40	2.4	336	1	NR
11/2/2018 01:45	2.3	336	1	NR
11/2/2018 01:50	2.4	337	1	NR
11/2/2018 01:55	2.5	337	1	NR
11/2/2018 02:00	2.7	336	1	NR
11/2/2018 02:05	2.8	335	ND	NR
11/2/2018 02:10	2.7	335	ND	NR
11/2/2018 02:15	2.9	334	1	NR
11/2/2018 02:20	2.9	334	ND	NR
11/2/2018 02:25	2.9	333	1	NR
11/2/2018 02:30	2.8	332	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/2/2018 02:35	2.8	331	1	NR
11/2/2018 02:40	2.9	331	1	NR
11/2/2018 02:45	2.7	330	1	NR
11/2/2018 02:50	2.8	331	1	NR
11/2/2018 02:55	2.7	331	1	NR
11/2/2018 03:00	2.8	331	1	NR
11/2/2018 03:05	2.8	332	1	NR
11/2/2018 03:10	2.7	332	1	NR
11/2/2018 03:15	2.7	333	1	NR
11/2/2018 03:20	2.7	332	1	NR
11/2/2018 03:25	2.7	332	1	NR
11/2/2018 03:30	2.6	333	1	NR
11/2/2018 03:35	2.7	332	1	NR
11/2/2018 03:40	2.7	332	1	NR
11/2/2018 03:45	2.7	331	1	NR
11/2/2018 03:50	2.6	330	1	NR
11/2/2018 03:55	2.5	329	1	NR
11/2/2018 04:00	2.5	329	1	NR
11/2/2018 04:05	2.5	328	1	NR
11/2/2018 04:10	2.5	327	1	NR
11/2/2018 04:15	2.4	328	1	NR
11/2/2018 04:20	2.4	327	1	NR
11/2/2018 04:25	2.4	327	1	NR
11/2/2018 04:30	2.3	327	ND	NR
11/2/2018 04:35	2.2	329	1	NR
11/2/2018 04:40	2.1	333	ND	NR
11/2/2018 04:45	2.0	334	1	NR
11/2/2018 04:50	1.9	336	1	NR
11/2/2018 04:55	1.8	338	1	NR
11/2/2018 05:00	1.8	339	1	NR
11/2/2018 05:05	1.9	338	1	NR
11/2/2018 05:10	1.9	337	1	NR
11/2/2018 05:15	2.0	337	1	NR
11/2/2018 05:20	2.1	337	1	NR
11/2/2018 05:25	2.1	336	1	NR
11/2/2018 05:30	2.1	336	1	NR
11/2/2018 05:35	2.1	336	1	NR
11/2/2018 05:40	2.2	335	1	NR
11/2/2018 05:45	2.2	334	1	NR
11/2/2018 05:50	2.2	335	1	NR
11/2/2018 05:55	2.2	335	1	NR
11/2/2018 06:00	2.2	335	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
11/2/2018 06:05	2.1	338	1	NR
11/2/2018 06:10	2.0	341	1	NR
11/2/2018 06:15	2.0	343	1	NR
11/2/2018 06:20	1.9	345	1	NR
11/2/2018 06:25	1.8	348	1	NR
11/2/2018 06:30	1.8	350	1	NR
11/2/2018 06:35	1.7	350	1	NR
11/2/2018 06:40	1.7	349	1	NR
11/2/2018 06:45	1.6	350	1	NR
11/2/2018 06:50	1.6	349	1	NR
11/2/2018 06:55	1.6	348	1	NR
11/2/2018 07:00	1.6	348	1	NR
11/2/2018 07:05	1.6	348	1	NR
11/2/2018 07:10	1.7	349	1	NR
11/2/2018 07:15	1.8	350	1	NR
11/2/2018 07:20	2.0	355	1	NR
11/2/2018 07:25	2.2	360	1	NR
11/2/2018 07:30	2.5	4	1	NR
11/2/2018 07:35	2.5	6	1	NR
11/2/2018 07:40	2.5	8	1	NR
11/2/2018 07:45	2.5	10	1	NR
11/2/2018 07:50	2.4	6	1	NR
11/2/2018 07:55	2.2	1	1	NR
11/2/2018 08:00	2.0	357	1	NR
11/2/2018 08:05	2.0	354	1	NR
11/2/2018 08:10	1.9	352	1	NR
11/2/2018 08:15	1.9	348	1	NR
11/2/2018 08:20	2.0	347	1	NR
11/2/2018 08:25	2.0	345	1	NR
11/2/2018 08:30	2.0	345	1	NR
11/2/2018 08:35	2.0	346	1	NR
11/2/2018 08:40	2.0	345	1	NR
11/2/2018 08:45	2.0	347	1	NR
11/2/2018 08:50	1.9	348	1	NR
11/2/2018 08:55	1.8	350	1	NR
11/2/2018 09:00	1.8	353	1	NR
11/2/2018 09:05	1.8	355	1	NR
11/2/2018 09:10	1.7	358	1	NR
11/2/2018 09:15	1.8	6	1	NR
11/2/2018 09:20	1.8	15	1	NR
11/2/2018 09:25	2.0	22	1	NR
11/2/2018 09:30	2.0	27	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/2/2018 09:35	2.1	31	1	NR
11/2/2018 09:40	2.1	35	1	NR
11/2/2018 09:45	2.1	34	1	NR
11/2/2018 09:50	2.1	30	1	NR
11/2/2018 09:55	1.9	30	1	NR
11/2/2018 10:00	1.8	32	1	NR
11/2/2018 10:05	1.7	28	1	NR
11/2/2018 10:10	1.7	30	1	NR
11/2/2018 10:15	1.8	33	1	NR
11/2/2018 10:20	1.8	38	1	NR
11/2/2018 10:25	1.8	43	NR	NR
11/2/2018 10:30	1.7	40	ND	NR
11/2/2018 10:35	1.6	41	NR	NR
11/2/2018 10:40	1.6	30	NR	NR
11/2/2018 10:45	1.6	19	NR	NR
11/2/2018 10:50	1.7	9	NR	NR
11/2/2018 10:55	1.7	360	1	NR
11/2/2018 11:00	1.8	360	1	NR
11/2/2018 11:05	2.0	11	1	NR
11/2/2018 11:10	2.1	21	1	NR
11/2/2018 11:15	2.0	20	1	NR
11/2/2018 11:20	2.1	20	1	NR
11/2/2018 11:25	2.2	25	ND	NR
11/2/2018 11:30	2.2	24	1	NR
11/2/2018 11:35	2.2	21	1	NR
11/2/2018 11:40	2.2	16	1	NR
11/2/2018 11:45	2.4	15	1	NR
11/2/2018 11:50	2.4	16	1	NR
11/2/2018 11:55	2.3	13	1	NR
11/2/2018 12:00	2.4	15	1	NR
11/2/2018 12:05	2.5	8	1	NR
11/2/2018 12:10	2.4	6	1	NR
11/2/2018 12:15	2.2	9	1	NR
11/2/2018 12:20	2.2	10	1	NR
11/2/2018 12:25	2.4	12	ND	NR
11/2/2018 12:30	2.2	11	1	NR
11/2/2018 12:35	2.2	17	ND	NR
11/2/2018 12:40	2.4	21	ND	NR
11/2/2018 12:45	2.7	22	ND	NR
11/2/2018 12:50	2.7	23	ND	NR
11/2/2018 12:55	2.8	24	ND	NR
11/2/2018 13:00	3.0	24	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/2/2018 13:05	3.3	24	ND	NR
11/2/2018 13:10	3.5	25	ND	NR
11/2/2018 13:15	3.6	26	ND	NR
11/2/2018 13:20	3.5	21	ND	NR
11/2/2018 13:25	3.4	18	1	NR
11/2/2018 13:30	3.2	15	1	NR
11/2/2018 13:35	3.1	10	1	NR
11/2/2018 13:40	2.8	3	1	NR
11/2/2018 13:45	2.5	352	1	NR
11/2/2018 13:50	2.5	351	1	NR
11/2/2018 13:55	2.5	349	1	NR
11/2/2018 14:00	2.4	346	ND	NR
11/2/2018 14:05	2.3	345	1	NR
11/2/2018 14:10	2.4	348	1	NR
11/2/2018 14:15	2.3	352	1	NR
11/2/2018 14:20	2.2	357	1	NR
11/2/2018 14:25	2.1	353	1	NR
11/2/2018 14:30	2.3	354	1	NR
11/2/2018 14:35	2.1	355	1	NR
11/2/2018 14:40	2.1	2	1	NR
11/2/2018 14:45	2.1	6	1	NR
11/2/2018 14:50	2.1	358	1	NR
11/2/2018 14:55	2.2	360	1	NR
11/2/2018 15:00	2.1	360	1	NR
11/2/2018 15:05	2.1	360	1	NR
11/2/2018 15:10	2.0	357	1	NR
11/2/2018 15:15	2.1	360	1	NR
11/2/2018 15:20	2.2	5	1	NR
11/2/2018 15:25	2.2	7	1	NR
11/2/2018 15:30	2.2	4	1	NR
11/2/2018 15:35	2.4	5	1	NR
11/2/2018 15:40	2.6	5	ND	NR
11/2/2018 15:45	2.6	2	ND	NR
11/2/2018 15:50	2.8	4	ND	NR
11/2/2018 15:55	2.8	7	ND	NR
11/2/2018 16:00	2.7	12	ND	NR
11/2/2018 16:05	2.6	16	ND	NR
11/2/2018 16:10	2.7	16	1	NR
11/2/2018 16:15	2.7	25	1	NR
11/2/2018 16:20	2.6	32	1	NR
11/2/2018 16:25	2.6	38	ND	NR
11/2/2018 16:30	2.8	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/2/2018 16:35	2.8	51	NR	NR
11/2/2018 16:40	2.6	55	NR	NR
11/2/2018 16:45	2.6	54	NR	NR
11/2/2018 16:50	2.6	53	NR	NR
11/2/2018 16:55	2.6	54	NR	NR
11/2/2018 17:00	2.5	55	NR	NR
11/2/2018 17:05	2.5	56	NR	NR
11/2/2018 17:10	2.3	57	NR	NR
11/2/2018 17:15	2.2	58	NR	NR
11/2/2018 17:20	2.1	59	NR	NR
11/2/2018 17:25	2.1	56	NR	NR
11/2/2018 17:30	2.1	55	NR	NR
11/2/2018 17:35	2.1	53	NR	NR
11/2/2018 17:40	2.2	51	NR	NR
11/2/2018 17:45	2.1	53	NR	NR
11/2/2018 17:50	2.2	53	NR	NR
11/2/2018 17:55	2.1	56	NR	NR
11/2/2018 18:00	2.0	58	NR	NR
11/2/2018 18:05	2.0	58	NR	NR
11/2/2018 18:10	1.9	61	NR	NR
11/2/2018 18:15	1.9	60	NR	NR
11/2/2018 18:20	1.9	63	NR	NR
11/2/2018 18:25	1.8	67	NR	NR
11/2/2018 18:30	1.8	69	NR	NR
11/2/2018 18:35	1.7	71	NR	NR
11/2/2018 18:40	1.7	75	NR	NR
11/2/2018 18:45	1.7	78	NR	NR
11/2/2018 18:50	1.7	80	NR	NR
11/2/2018 18:55	1.8	82	NR	NR
11/2/2018 19:00	1.9	85	NR	NR
11/2/2018 19:05	2.0	87	NR	NR
11/2/2018 19:10	2.1	88	NR	NR
11/2/2018 19:15	2.0	88	NR	NR
11/2/2018 19:20	2.0	89	NR	NR
11/2/2018 19:25	1.8	89	NR	NR
11/2/2018 19:30	1.7	90	NR	NR
11/2/2018 19:35	1.6	92	NR	NR
11/2/2018 19:40	1.5	93	NR	NR
11/2/2018 19:45	1.4	95	NR	NR
11/2/2018 19:50	1.3	97	NR	NR
11/2/2018 19:55	1.4	101	NR	NR
11/2/2018 20:00	1.4	103	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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



Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/2/2018 20:05	1.3	103	NR	NR
11/2/2018 20:10	1.2	104	NR	NR
11/2/2018 20:15	1.2	103	NR	NR
11/2/2018 20:20	1.1	101	NR	NR
11/2/2018 20:25	0.9	96	NR	NR
11/2/2018 20:30	0.8	90	NR	NR
11/2/2018 20:35	0.8	87	NR	NR
11/2/2018 20:40	0.8	81	NR	NR
11/2/2018 20:45	0.8	73	NR	NR
11/2/2018 20:50	0.9	65	NR	NR
11/2/2018 20:55	1.0	59	NR	NR
11/2/2018 21:00	1.0	53	NR	NR
11/2/2018 21:05	1.1	46	NR	NR
11/2/2018 21:10	1.2	41	NR	NR
11/2/2018 21:15	1.3	35	1	NR
11/2/2018 21:20	1.3	31	1	NR
11/2/2018 21:25	1.4	27	1	NR
11/2/2018 21:30	1.5	25	1	NR
11/2/2018 21:35	1.6	24	1	NR
11/2/2018 21:40	1.7	25	1	NR
11/2/2018 21:45	1.7	26	1	NR
11/2/2018 21:50	1.7	26	1	NR
11/2/2018 21:55	1.6	26	1	NR
11/2/2018 22:00	1.7	27	1	NR
11/2/2018 22:05	1.7	27	1	NR
11/2/2018 22:10	1.7	27	1	NR
11/2/2018 22:15	1.7	27	1	NR
11/2/2018 22:20	1.7	26	1	NR
11/2/2018 22:25	1.8	25	1	NR
11/2/2018 22:30	1.8	23	1	NR
11/2/2018 22:35	1.9	20	1	NR
11/2/2018 22:40	1.8	15	1	NR
11/2/2018 22:45	1.8	14	1	NR
11/2/2018 22:50	1.9	12	1	NR
11/2/2018 22:55	1.9	10	1	NR
11/2/2018 23:00	1.9	9	1	NR
11/2/2018 23:05	1.9	9	1	NR
11/2/2018 23:10	1.9	11	1	NR
11/2/2018 23:15	1.9	11	1	NR
11/2/2018 23:20	1.9	12	1	NR
11/2/2018 23:25	1.8	14	1	NR
11/2/2018 23:30	1.8	15	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/2/2018 23:35	1.8	16	1	NR
11/2/2018 23:40	1.7	17	1	NR
11/2/2018 23:45	1.7	17	2	NR
11/2/2018 23:50	1.7	17	2	NR
11/2/2018 23:55	1.6	18	2	NR
11/2/2018 24:00	1.6	20	2	NR
11/3/2018 00:05	1.6	21	2	NR
11/3/2018 00:10	1.7	24	2	NR
11/3/2018 00:15	1.7	25	1	NR
11/3/2018 00:20	1.7	26	1	NR
11/3/2018 00:25	1.7	25	1	NR
11/3/2018 00:30	1.7	25	1	NR
11/3/2018 00:35	1.6	26	1	NR
11/3/2018 00:40	1.6	26	1	NR
11/3/2018 00:45	1.5	25	1	NR
11/3/2018 00:50	1.5	26	1	NR
11/3/2018 00:55	1.5	29	1	NR
11/3/2018 01:00	1.5	29	1	NR
11/3/2018 01:05	1.6	27	1	NR
11/3/2018 01:10	1.6	26	1	NR
11/3/2018 01:15	1.7	28	1	NR
11/3/2018 01:20	1.7	28	1	NR
11/3/2018 01:25	1.6	26	1	NR
11/3/2018 01:30	1.6	26	1	NR
11/3/2018 01:35	1.5	29	1	NR
11/3/2018 01:40	1.4	32	1	NR
11/3/2018 01:45	1.3	34	1	NR
11/3/2018 01:50	1.1	38	1	NR
11/3/2018 01:55	0.9	42	NR	NR
11/3/2018 02:00	0.7	44	NR	NR
11/3/2018 02:05	0.4	46	NR	NR
11/3/2018 02:10	0.3	45	NR	NR
11/3/2018 02:15	0.1	49	NR	NR
11/3/2018 02:20	0.0	CALM	NR	NR
11/3/2018 02:25	0.0	CALM	NR	NR
11/3/2018 02:30	0.0	CALM	NR	NR
11/3/2018 02:35	0.2	26	1	NR
11/3/2018 02:40	0.4	27	1	NR
11/3/2018 02:45	0.7	31	1	NR
11/3/2018 02:50	1.0	30	1	NR
11/3/2018 02:55	1.2	30	1	NR
11/3/2018 03:00	1.3	33	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 <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
11/3/2018 03:05	1.2	35	1	NR
11/3/2018 03:10	1.1	37	ND	NR
11/3/2018 03:15	0.9	38	1	NR
11/3/2018 03:20	0.7	45	NR	NR
11/3/2018 03:25	0.7	51	NR	NR
11/3/2018 03:30	0.7	49	NR	NR
11/3/2018 03:35	0.7	51	NR	NR
11/3/2018 03:40	0.7	49	NR	NR
11/3/2018 03:45	0.7	49	NR	NR
11/3/2018 03:50	0.7	42	NR	NR
11/3/2018 03:55	0.6	29	1	NR
11/3/2018 04:00	0.5	14	1	NR
11/3/2018 04:05	0.5	2	1	NR
11/3/2018 04:10	0.4	348	1	NR
11/3/2018 04:15	0.4	353	1	NR
11/3/2018 04:20	0.6	11	1	NR
11/3/2018 04:25	0.7	28	1	NR
11/3/2018 04:30	0.9	39	1	NR
11/3/2018 04:35	1.1	45	NR	NR
11/3/2018 04:40	1.4	46	NR	NR
11/3/2018 04:45	1.7	47	NR	NR
11/3/2018 04:50	1.8	47	NR	NR
11/3/2018 04:55	1.8	43	NR	NR
11/3/2018 05:00	1.9	40	1	NR
11/3/2018 05:05	1.8	40	1	NR
11/3/2018 05:10	1.8	39	ND	NR
11/3/2018 05:15	1.7	39	1	NR
11/3/2018 05:20	1.6	38	1	NR
11/3/2018 05:25	1.7	42	NR	NR
11/3/2018 05:30	1.7	44	NR	NR
11/3/2018 05:35	1.7	44	NR	NR
11/3/2018 05:40	1.6	42	NR	NR
11/3/2018 05:45	1.6	41	NR	NR
11/3/2018 05:50	1.6	43	NR	NR
11/3/2018 05:55	1.5	46	NR	NR
11/3/2018 06:00	1.4	49	NR	NR
11/3/2018 06:05	1.5	53	NR	NR
11/3/2018 06:10	1.6	57	NR	NR
11/3/2018 06:15	1.6	58	NR	NR
11/3/2018 06:20	1.6	57	NR	NR
11/3/2018 06:25	1.5	54	NR	NR
11/3/2018 06:30	1.5	49	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
11/3/2018 06:35	1.5	44	NR	NR
11/3/2018 06:40	1.5	40	1	NR
11/3/2018 06:45	1.5	39	1	NR
11/3/2018 06:50	1.5	39	1	NR
11/3/2018 06:55	1.7	40	1	NR
11/3/2018 07:00	1.8	41	NR	NR
11/3/2018 07:05	1.8	43	NR	NR
11/3/2018 07:10	1.9	44	NR	NR
11/3/2018 07:15	1.9	44	NR	NR
11/3/2018 07:20	2.0	46	NR	NR
11/3/2018 07:25	2.0	47	NR	NR
11/3/2018 07:30	2.1	47	NR	NR
11/3/2018 07:35	2.3	48	NR	NR
11/3/2018 07:40	2.4	48	NR	NR
11/3/2018 07:45	2.5	48	NR	NR
11/3/2018 07:50	2.6	47	NR	NR
11/3/2018 07:55	2.7	47	NR	NR
11/3/2018 08:00	2.7	47	NR	NR
11/3/2018 08:05	2.7	49	NR	NR
11/3/2018 08:10	2.6	50	NR	NR
11/3/2018 08:15	2.4	52	NR	NR
11/3/2018 08:20	2.3	54	NR	NR
11/3/2018 08:25	2.3	54	NR	NR
11/3/2018 08:30	2.2	54	NR	NR
11/3/2018 08:35	2.2	54	NR	NR
11/3/2018 08:40	2.1	53	NR	NR
11/3/2018 08:45	2.2	52	NR	NR
11/3/2018 08:50	2.2	50	NR	NR
11/3/2018 08:55	2.3	49	NR	NR
11/3/2018 09:00	2.2	46	NR	NR
11/3/2018 09:05	2.2	44	NR	NR
11/3/2018 09:10	2.1	42	NR	NR
11/3/2018 09:15	1.9	43	NR	NR
11/3/2018 09:20	1.8	44	NR	NR
11/3/2018 09:25	1.6	46	NR	NR
11/3/2018 09:30	1.3	49	NR	NR
11/3/2018 09:35	1.2	57	NR	NR
11/3/2018 09:40	1.2	65	NR	NR
11/3/2018 09:45	1.2	67	NR	NR
11/3/2018 09:50	1.3	69	NR	NR
11/3/2018 09:55	1.4	72	NR	NR
11/3/2018 10:00	1.7	77	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/3/2018 10:05	1.8	80	NR	NR
11/3/2018 10:10	1.9	83	NR	NR
11/3/2018 10:15	1.9	89	NR	NR
11/3/2018 10:20	1.9	92	NR	NR
11/3/2018 10:25	1.9	89	NR	NR
11/3/2018 10:30	1.9	88	NR	NR
11/3/2018 10:35	2.0	84	NR	NR
11/3/2018 10:40	2.0	86	NR	NR
11/3/2018 10:45	2.1	85	NR	NR
11/3/2018 10:50	2.1	86	NR	NR
11/3/2018 10:55	2.1	89	NR	NR
11/3/2018 11:00	2.1	88	NR	NR
11/3/2018 11:05	2.0	91	NR	NR
11/3/2018 11:10	2.0	88	NR	NR
11/3/2018 11:15	2.0	89	NR	NR
11/3/2018 11:20	1.9	88	NR	NR
11/3/2018 11:25	1.9	89	NR	NR
11/3/2018 11:30	1.8	89	NR	NR
11/3/2018 11:35	1.9	89	NR	NR
11/3/2018 11:40	2.0	90	NR	NR
11/3/2018 11:45	2.1	90	NR	NR
11/3/2018 11:50	2.2	91	NR	NR
11/3/2018 11:55	2.4	92	NR	NR
11/3/2018 12:00	2.5	94	NR	NR
11/3/2018 12:05	2.6	97	NR	NR
11/3/2018 12:10	2.6	99	NR	NR
11/3/2018 12:15	2.6	100	NR	NR
11/3/2018 12:20	2.6	102	NR	NR
11/3/2018 12:25	2.7	102	NR	NR
11/3/2018 12:30	2.7	102	NR	NR
11/3/2018 12:35	2.8	100	NR	NR
11/3/2018 12:40	2.9	101	NR	NR
11/3/2018 12:45	3.0	101	NR	NR
11/3/2018 12:50	2.9	100	NR	NR
11/3/2018 12:55	2.8	100	NR	NR
11/3/2018 13:00	2.8	99	NR	NR
11/3/2018 13:05	2.8	99	NR	NR
11/3/2018 13:10	2.7	100	NR	NR
11/3/2018 13:15	2.7	101	NR	NR
11/3/2018 13:20	2.8	103	NR	NR
11/3/2018 13:25	2.8	105	NR	NR
11/3/2018 13:30	2.9	107	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/3/2018 13:35	3.0	110	NR	NR
11/3/2018 13:40	3.0	111	NR	NR
11/3/2018 13:45	3.0	109	NR	NR
11/3/2018 13:50	2.9	110	NR	NR
11/3/2018 13:55	3.0	111	NR	NR
11/3/2018 14:00	3.0	113	NR	NR
11/3/2018 14:05	2.9	113	NR	NR
11/3/2018 14:10	2.7	112	NR	NR
11/3/2018 14:15	2.8	112	NR	NR
11/3/2018 14:20	2.8	111	NR	NR
11/3/2018 14:25	2.8	107	NR	NR
11/3/2018 14:30	2.8	101	NR	NR
11/3/2018 14:35	2.8	100	NR	NR
11/3/2018 14:40	3.1	101	NR	NR
11/3/2018 14:45	3.1	103	NR	NR
11/3/2018 14:50	3.1	104	NR	NR
11/3/2018 14:55	3.1	105	NR	NR
11/3/2018 15:00	3.1	108	NR	NR
11/3/2018 15:05	3.2	107	NR	NR
11/3/2018 15:10	3.1	106	NR	NR
11/3/2018 15:15	3.1	104	NR	NR
11/3/2018 15:20	3.1	103	NR	NR
11/3/2018 15:25	3.2	102	NR	NR
11/3/2018 15:30	3.3	103	NR	NR
11/3/2018 15:35	3.3	102	NR	NR
11/3/2018 15:40	3.2	100	NR	NR
11/3/2018 15:45	3.3	99	NR	NR
11/3/2018 15:50	3.3	98	NR	NR
11/3/2018 15:55	3.4	98	NR	NR
11/3/2018 16:00	3.2	97	NR	NR
11/3/2018 16:05	3.2	96	NR	NR
11/3/2018 16:10	3.2	95	NR	NR
11/3/2018 16:15	3.2	95	NR	NR
11/3/2018 16:20	3.2	93	NR	NR
11/3/2018 16:25	3.1	92	NR	NR
11/3/2018 16:30	3.2	91	NR	NR
11/3/2018 16:35	3.2	90	NR	NR
11/3/2018 16:40	3.2	90	NR	NR
11/3/2018 16:45	3.1	89	NR	NR
11/3/2018 16:50	3.2	88	NR	NR
11/3/2018 16:55	3.2	88	NR	NR
11/3/2018 17:00	3.3	87	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/3/2018 17:05	3.4	86	NR	NR
11/3/2018 17:10	3.3	86	NR	NR
11/3/2018 17:15	3.3	85	NR	NR
11/3/2018 17:20	3.2	84	NR	NR
11/3/2018 17:25	3.1	83	NR	NR
11/3/2018 17:30	2.9	83	NR	NR
11/3/2018 17:35	2.9	83	NR	NR
11/3/2018 17:40	2.8	83	NR	NR
11/3/2018 17:45	2.8	83	NR	NR
11/3/2018 17:50	2.8	83	NR	NR
11/3/2018 17:55	2.9	83	NR	NR
11/3/2018 18:00	2.9	81	NR	NR
11/3/2018 18:05	2.8	79	NR	NR
11/3/2018 18:10	2.8	79	NR	NR
11/3/2018 18:15	2.8	79	NR	NR
11/3/2018 18:20	2.7	78	NR	NR
11/3/2018 18:25	2.7	78	NR	NR
11/3/2018 18:30	2.7	78	NR	NR
11/3/2018 18:35	2.8	80	NR	NR
11/3/2018 18:40	2.8	80	NR	NR
11/3/2018 18:45	3.0	81	NR	NR
11/3/2018 18:50	3.1	82	NR	NR
11/3/2018 18:55	3.3	83	NR	NR
11/3/2018 19:00	3.5	85	NR	NR
11/3/2018 19:05	3.5	85	NR	NR
11/3/2018 19:10	3.5	87	NR	NR
11/3/2018 19:15	3.4	87	NR	NR
11/3/2018 19:20	3.5	88	NR	NR
11/3/2018 19:25	3.5	87	NR	NR
11/3/2018 19:30	3.4	88	NR	NR
11/3/2018 19:35	3.4	87	NR	NR
11/3/2018 19:40	3.5	87	NR	NR
11/3/2018 19:45	3.6	86	NR	NR
11/3/2018 19:50	3.4	86	NR	NR
11/3/2018 19:55	3.4	86	NR	NR
11/3/2018 20:00	3.3	85	NR	NR
11/3/2018 20:05	3.3	84	NR	NR
11/3/2018 20:10	3.3	85	NR	NR
11/3/2018 20:15	3.3	85	NR	NR
11/3/2018 20:20	3.4	85	NR	NR
11/3/2018 20:25	3.5	85	NR	NR
11/3/2018 20:30	3.6	86	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 <sub>2</sub> S Mink Farm Location (ppb)	H <sub>2</sub> S Tank Farm Location (ppb)
11/3/2018 20:35	3.7	86	NR	NR
11/3/2018 20:40	3.7	87	NR	NR
11/3/2018 20:45	3.7	87	NR	NR
11/3/2018 20:50	3.7	88	NR	NR
11/3/2018 20:55	3.8	88	NR	NR
11/3/2018 21:00	3.7	89	NR	NR
11/3/2018 21:05	3.8	89	NR	NR
11/3/2018 21:10	3.8	88	NR	NR
11/3/2018 21:15	3.8	88	NR	NR
11/3/2018 21:20	3.7	88	NR	NR
11/3/2018 21:25	3.7	87	NR	NR
11/3/2018 21:30	3.7	87	NR	NR
11/3/2018 21:35	3.6	87	NR	NR
11/3/2018 21:40	3.5	87	NR	NR
11/3/2018 21:45	3.5	86	NR	NR
11/3/2018 21:50	3.5	86	NR	NR
11/3/2018 21:55	3.6	87	NR	NR
11/3/2018 22:00	3.6	87	NR	NR
11/3/2018 22:05	3.7	87	NR	NR
11/3/2018 22:10	4.0	87	NR	NR
11/3/2018 22:15	4.3	88	NR	NR
11/3/2018 22:20	4.3	88	NR	NR
11/3/2018 22:25	4.3	89	NR	NR
11/3/2018 22:30	4.3	92	NR	NR
11/3/2018 22:35	4.3	93	NR	NR
11/3/2018 22:40	4.1	95	NR	NR
11/3/2018 22:45	3.9	96	NR	NR
11/3/2018 22:50	3.9	97	NR	NR
11/3/2018 22:55	4.0	97	NR	NR
11/3/2018 23:00	4.1	96	NR	NR
11/3/2018 23:05	4.2	97	NR	NR
11/3/2018 23:10	4.3	96	NR	NR
11/3/2018 23:15	4.4	96	NR	NR
11/3/2018 23:20	4.5	96	NR	NR
11/3/2018 23:25	4.6	97	NR	NR
11/3/2018 23:30	4.5	97	NR	NR
11/3/2018 23:35	4.3	97	NR	NR
11/3/2018 23:40	4.3	98	NR	NR
11/3/2018 23:45	4.1	99	NR	NR
11/3/2018 23:50	4.1	100	NR	NR
11/3/2018 23:55	4.2	101	NR	NR
11/3/2018 24:00	4.3	102	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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