

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/4/2018 00:05	4.1	181	NR	1
2/4/2018 00:10	4.0	183	NR	1
2/4/2018 00:15	4.0	184	NR	1
2/4/2018 00:20	3.9	185	NR	1
2/4/2018 00:25	3.9	184	NR	1
2/4/2018 00:30	3.8	183	NR	1
2/4/2018 00:35	3.8	182	NR	1
2/4/2018 00:40	3.8	181	NR	1
2/4/2018 00:45	3.8	182	NR	1
2/4/2018 00:50	3.9	183	NR	1
2/4/2018 00:55	3.9	184	NR	1
2/4/2018 01:00	4.0	186	NR	1
2/4/2018 01:05	3.9	189	NR	1
2/4/2018 01:10	3.9	192	NR	1
2/4/2018 01:15	3.8	194	NR	1
2/4/2018 01:20	3.8	195	NR	1
2/4/2018 01:25	3.7	198	NR	1
2/4/2018 01:30	3.8	199	NR	1
2/4/2018 01:35	3.8	199	NR	1
2/4/2018 01:40	3.9	199	NR	1
2/4/2018 01:45	3.9	199	NR	1
2/4/2018 01:50	4.0	199	NR	1
2/4/2018 01:55	4.0	199	NR	1
2/4/2018 02:00	4.0	199	NR	1
2/4/2018 02:05	4.1	199	NR	1
2/4/2018 02:10	4.5	198	NR	1
2/4/2018 02:15	4.8	200	NR	1
2/4/2018 02:20	5.0	202	NR	1
2/4/2018 02:25	5.3	204	NR	1
2/4/2018 02:30	5.8	208	NR	1
2/4/2018 02:35	6.0	212	NR	1
2/4/2018 02:40	5.9	214	NR	1
2/4/2018 02:45	6.0	217	NR	1
2/4/2018 02:50	6.2	217	NR	1
2/4/2018 02:55	6.4	218	NR	1
2/4/2018 03:00	6.4	218	NR	1
2/4/2018 03:05	6.4	217	NR	1
2/4/2018 03:10	6.5	218	NR	1
2/4/2018 03:15	6.6	218	NR	1
2/4/2018 03:20	6.2	218	NR	1
2/4/2018 03:25	5.7	216	NR	1
2/4/2018 03:30	5.5	215	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)
2/4/2018 03:35	5.5	216	NR	1
2/4/2018 03:40	5.2	214	NR	1
2/4/2018 03:45	4.9	213	NR	1
2/4/2018 03:50	4.7	213	NR	1
2/4/2018 03:55	4.8	214	NR	1
2/4/2018 04:00	4.7	215	NR	1
2/4/2018 04:05	4.6	215	NR	1
2/4/2018 04:10	4.6	217	NR	1
2/4/2018 04:15	4.6	217	NR	1
2/4/2018 04:20	4.6	218	NR	1
2/4/2018 04:25	4.7	219	NR	1
2/4/2018 04:30	4.6	218	NR	1
2/4/2018 04:35	4.4	217	NR	1
2/4/2018 04:40	4.2	214	NR	1
2/4/2018 04:45	4.2	216	NR	1
2/4/2018 04:50	4.2	215	NR	1
2/4/2018 04:55	4.1	214	NR	1
2/4/2018 05:00	4.1	212	NR	1
2/4/2018 05:05	4.1	213	NR	1
2/4/2018 05:10	4.1	212	NR	1
2/4/2018 05:15	4.0	210	NR	1
2/4/2018 05:20	4.0	210	NR	1
2/4/2018 05:25	4.0	210	NR	1
2/4/2018 05:30	3.9	209	NR	1
2/4/2018 05:35	3.6	207	NR	1
2/4/2018 05:40	3.5	209	NR	1
2/4/2018 05:45	3.3	211	NR	1
2/4/2018 05:50	3.0	216	NR	1
2/4/2018 05:55	2.7	217	NR	ND
2/4/2018 06:00	2.5	222	NR	ND
2/4/2018 06:05	2.4	229	NR	ND
2/4/2018 06:10	2.2	232	ND	1
2/4/2018 06:15	2.2	237	ND	1
2/4/2018 06:20	2.2	241	ND	1
2/4/2018 06:25	2.2	251	ND	1
2/4/2018 06:30	2.2	260	ND	1
2/4/2018 06:35	2.2	270	ND	1
2/4/2018 06:40	2.4	280	ND	NR
2/4/2018 06:45	2.3	290	ND	NR
2/4/2018 06:50	2.1	294	ND	NR
2/4/2018 06:55	2.1	299	ND	NR
2/4/2018 07:00	2.0	305	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)
2/4/2018 07:05	1.8	315	ND	NR
2/4/2018 07:10	1.3	321	ND	NR
2/4/2018 07:15	1.3	332	1	NR
2/4/2018 07:20	1.4	348	1	NR
2/4/2018 07:25	1.9	360	1	NR
2/4/2018 07:30	2.6	9	1	NR
2/4/2018 07:35	3.3	14	1	NR
2/4/2018 07:40	4.0	18	1	NR
2/4/2018 07:45	4.6	23	1	NR
2/4/2018 07:50	5.1	26	1	NR
2/4/2018 07:55	5.3	30	1	NR
2/4/2018 08:00	5.2	30	1	NR
2/4/2018 08:05	5.5	29	1	NR
2/4/2018 08:10	5.6	28	1	NR
2/4/2018 08:15	5.6	26	1	NR
2/4/2018 08:20	5.6	24	1	NR
2/4/2018 08:25	5.7	20	1	NR
2/4/2018 08:30	5.9	17	1	NR
2/4/2018 08:35	5.8	15	1	NR
2/4/2018 08:40	5.9	13	1	NR
2/4/2018 08:45	5.7	10	1	NR
2/4/2018 08:50	5.6	9	1	NR
2/4/2018 08:55	5.3	9	1	NR
2/4/2018 09:00	5.1	8	1	NR
2/4/2018 09:05	5.1	8	1	NR
2/4/2018 09:10	5.1	7	ND	NR
2/4/2018 09:15	5.3	9	1	NR
2/4/2018 09:20	5.3	9	1	NR
2/4/2018 09:25	5.4	8	1	NR
2/4/2018 09:30	5.6	9	1	NR
2/4/2018 09:35	5.4	9	1	NR
2/4/2018 09:40	5.2	9	1	NR
2/4/2018 09:45	5.4	9	1	NR
2/4/2018 09:50	5.7	10	1	NR
2/4/2018 09:55	5.7	11	1	NR
2/4/2018 10:00	5.4	11	1	NR
2/4/2018 10:05	5.4	10	1	NR
2/4/2018 10:10	5.7	10	1	NR
2/4/2018 10:15	5.7	9	1	NR
2/4/2018 10:20	5.9	10	1	NR
2/4/2018 10:25	5.7	9	1	NR
2/4/2018 10:30	5.8	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 ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/4/2018 10:35	5.9	8	1	NR
2/4/2018 10:40	5.8	7	1	NR
2/4/2018 10:45	5.6	7	1	NR
2/4/2018 10:50	5.4	6	1	NR
2/4/2018 10:55	5.5	7	1	NR
2/4/2018 11:00	5.8	8	1	NR
2/4/2018 11:05	5.7	8	1	NR
2/4/2018 11:10	5.4	8	1	NR
2/4/2018 11:15	5.3	7	1	NR
2/4/2018 11:20	4.9	4	1	NR
2/4/2018 11:25	4.6	360	1	NR
2/4/2018 11:30	4.4	355	1	NR
2/4/2018 11:35	4.3	351	1	NR
2/4/2018 11:40	4.4	348	1	NR
2/4/2018 11:45	4.4	346	1	NR
2/4/2018 11:50	4.4	345	1	NR
2/4/2018 11:55	4.6	347	1	NR
2/4/2018 12:00	4.6	350	1	NR
2/4/2018 12:05	4.8	354	1	NR
2/4/2018 12:10	4.7	356	1	NR
2/4/2018 12:15	4.6	358	1	NR
2/4/2018 12:20	4.6	359	1	NR
2/4/2018 12:25	4.6	360	1	NR
2/4/2018 12:30	4.5	360	1	NR
2/4/2018 12:35	4.5	359	1	NR
2/4/2018 12:40	4.7	358	1	NR
2/4/2018 12:45	4.8	356	1	NR
2/4/2018 12:50	4.7	354	1	NR
2/4/2018 12:55	4.8	353	1	NR
2/4/2018 13:00	5.0	351	1	NR
2/4/2018 13:05	4.7	350	1	NR
2/4/2018 13:10	4.8	349	1	NR
2/4/2018 13:15	4.7	348	1	NR
2/4/2018 13:20	4.8	348	1	NR
2/4/2018 13:25	4.7	347	1	NR
2/4/2018 13:30	4.5	346	1	NR
2/4/2018 13:35	4.6	346	1	NR
2/4/2018 13:40	4.8	347	1	NR
2/4/2018 13:45	5.0	346	1	NR
2/4/2018 13:50	5.1	347	1	NR
2/4/2018 13:55	5.3	346	1	NR
2/4/2018 14:00	5.3	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)
2/4/2018 14:05	5.2	345	1	NR
2/4/2018 14:10	4.9	344	1	NR
2/4/2018 14:15	4.6	344	1	NR
2/4/2018 14:20	4.6	341	1	NR
2/4/2018 14:25	4.6	340	1	NR
2/4/2018 14:30	4.7	340	1	NR
2/4/2018 14:35	5.1	339	1	NR
2/4/2018 14:40	5.2	340	1	NR
2/4/2018 14:45	5.3	341	1	NR
2/4/2018 14:50	5.1	342	1	NR
2/4/2018 14:55	5.2	341	1	NR
2/4/2018 15:00	5.1	339	1	NR
2/4/2018 15:05	5.1	338	1	NR
2/4/2018 15:10	5.2	336	1	NR
2/4/2018 15:15	5.5	333	1	NR
2/4/2018 15:20	5.6	334	1	NR
2/4/2018 15:25	5.4	336	1	NR
2/4/2018 15:30	5.4	337	1	NR
2/4/2018 15:35	5.2	340	1	NR
2/4/2018 15:40	5.1	339	1	NR
2/4/2018 15:45	5.2	338	1	NR
2/4/2018 15:50	5.3	336	1	NR
2/4/2018 15:55	5.3	336	ND	NR
2/4/2018 16:00	5.2	335	1	NR
2/4/2018 16:05	5.1	333	1	NR
2/4/2018 16:10	4.9	332	1	NR
2/4/2018 16:15	4.6	332	1	NR
2/4/2018 16:20	4.3	332	1	NR
2/4/2018 16:25	4.3	332	1	NR
2/4/2018 16:30	4.4	332	1	NR
2/4/2018 16:35	4.5	333	1	NR
2/4/2018 16:40	4.5	333	1	NR
2/4/2018 16:45	4.5	333	ND	NR
2/4/2018 16:50	4.5	333	ND	NR
2/4/2018 16:55	4.6	330	ND	NR
2/4/2018 17:00	5.0	328	ND	NR
2/4/2018 17:05	5.4	325	ND	NR
2/4/2018 17:10	5.7	325	ND	NR
2/4/2018 17:15	5.9	325	ND	NR
2/4/2018 17:20	6.2	325	ND	NR
2/4/2018 17:25	6.0	327	ND	NR
2/4/2018 17:30	5.6	328	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)
2/4/2018 17:35	5.2	328	ND	NR
2/4/2018 17:40	5.2	329	ND	NR
2/4/2018 17:45	5.1	328	ND	NR
2/4/2018 17:50	5.2	328	ND	NR
2/4/2018 17:55	5.4	328	1	NR
2/4/2018 18:00	5.6	328	1	NR
2/4/2018 18:05	5.5	329	1	NR
2/4/2018 18:10	5.2	329	1	NR
2/4/2018 18:15	5.1	329	ND	NR
2/4/2018 18:20	4.7	328	ND	NR
2/4/2018 18:25	4.4	328	ND	NR
2/4/2018 18:30	4.3	328	ND	NR
2/4/2018 18:35	4.6	326	ND	NR
2/4/2018 18:40	4.8	326	ND	NR
2/4/2018 18:45	5.1	326	ND	NR
2/4/2018 18:50	5.5	328	ND	NR
2/4/2018 18:55	5.6	327	ND	NR
2/4/2018 19:00	5.6	328	ND	NR
2/4/2018 19:05	5.5	329	1	NR
2/4/2018 19:10	5.4	328	1	NR
2/4/2018 19:15	5.1	329	1	NR
2/4/2018 19:20	4.9	329	1	NR
2/4/2018 19:25	4.8	330	1	NR
2/4/2018 19:30	4.8	329	1	NR
2/4/2018 19:35	4.8	330	ND	NR
2/4/2018 19:40	4.8	331	ND	NR
2/4/2018 19:45	5.0	331	ND	NR
2/4/2018 19:50	4.9	330	1	NR
2/4/2018 19:55	5.0	330	ND	NR
2/4/2018 20:00	4.8	331	ND	NR
2/4/2018 20:05	4.6	332	ND	NR
2/4/2018 20:10	4.4	331	1	NR
2/4/2018 20:15	4.4	331	ND	NR
2/4/2018 20:20	4.5	331	ND	NR
2/4/2018 20:25	4.4	331	ND	NR
2/4/2018 20:30	4.3	331	1	NR
2/4/2018 20:35	4.4	330	1	NR
2/4/2018 20:40	4.3	329	ND	NR
2/4/2018 20:45	4.1	328	ND	NR
2/4/2018 20:50	4.1	327	ND	NR
2/4/2018 20:55	4.1	327	ND	NR
2/4/2018 21:00	4.1	325	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)
2/4/2018 21:05	4.0	325	ND	NR
2/4/2018 21:10	4.0	325	ND	NR
2/4/2018 21:15	4.0	327	ND	NR
2/4/2018 21:20	4.0	328	ND	NR
2/4/2018 21:25	3.9	329	ND	NR
2/4/2018 21:30	3.7	328	ND	NR
2/4/2018 21:35	3.7	326	ND	NR
2/4/2018 21:40	3.7	322	ND	NR
2/4/2018 21:45	3.7	317	ND	NR
2/4/2018 21:50	3.7	312	ND	NR
2/4/2018 21:55	3.8	307	1	NR
2/4/2018 22:00	4.0	305	1	NR
2/4/2018 22:05	3.9	303	1	NR
2/4/2018 22:10	3.6	301	ND	NR
2/4/2018 22:15	3.5	298	ND	NR
2/4/2018 22:20	3.3	299	1	NR
2/4/2018 22:25	3.2	299	1	NR
2/4/2018 22:30	3.3	299	ND	NR
2/4/2018 22:35	3.7	300	ND	NR
2/4/2018 22:40	4.1	303	1	NR
2/4/2018 22:45	4.5	306	1	NR
2/4/2018 22:50	4.8	306	1	NR
2/4/2018 22:55	4.9	306	1	NR
2/4/2018 23:00	4.9	306	1	NR
2/4/2018 23:05	4.8	306	1	NR
2/4/2018 23:10	4.9	306	1	NR
2/4/2018 23:15	4.8	306	1	NR
2/4/2018 23:20	4.6	305	1	NR
2/4/2018 23:25	4.5	306	1	NR
2/4/2018 23:30	4.5	307	1	NR
2/4/2018 23:35	4.6	307	1	NR
2/4/2018 23:40	4.7	306	1	NR
2/4/2018 23:45	4.8	306	1	NR
2/4/2018 23:50	4.7	308	1	NR
2/4/2018 23:55	4.4	307	1	NR
2/4/2018 24:00	4.0	305	ND	NR
2/5/2018 00:05	3.5	305	ND	NR
2/5/2018 00:10	3.1	303	ND	NR
2/5/2018 00:15	2.7	301	ND	NR
2/5/2018 00:20	2.5	297	1	NR
2/5/2018 00:25	2.5	297	ND	NR
2/5/2018 00:30	2.5	294	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/5/2018 00:35	2.5	286	1	NR
2/5/2018 00:40	2.5	282	1	NR
2/5/2018 00:45	2.5	276	1	NR
2/5/2018 00:50	2.5	271	1	1
2/5/2018 00:55	2.5	264	1	1
2/5/2018 01:00	2.7	260	1	1
2/5/2018 01:05	2.7	260	1	1
2/5/2018 01:10	2.8	258	1	1
2/5/2018 01:15	2.8	257	1	1
2/5/2018 01:20	2.9	257	1	1
2/5/2018 01:25	2.9	256	1	1
2/5/2018 01:30	2.9	255	1	1
2/5/2018 01:35	3.0	255	1	1
2/5/2018 01:40	3.1	253	1	2
2/5/2018 01:45	3.2	252	1	2
2/5/2018 01:50	3.2	252	1	1
2/5/2018 01:55	3.2	253	1	1
2/5/2018 02:00	3.2	254	1	1
2/5/2018 02:05	3.2	256	1	1
2/5/2018 02:10	3.3	259	1	1
2/5/2018 02:15	3.4	262	1	1
2/5/2018 02:20	3.3	266	1	1
2/5/2018 02:25	3.3	269	1	2
2/5/2018 02:30	3.3	272	1	1
2/5/2018 02:35	3.3	274	1	2
2/5/2018 02:40	3.1	275	1	2
2/5/2018 02:45	3.1	275	1	1
2/5/2018 02:50	3.1	276	ND	NR
2/5/2018 02:55	3.1	277	1	NR
2/5/2018 03:00	3.2	279	1	NR
2/5/2018 03:05	3.3	280	1	NR
2/5/2018 03:10	3.4	282	2	NR
2/5/2018 03:15	3.3	282	2	NR
2/5/2018 03:20	3.3	281	3	NR
2/5/2018 03:25	3.2	279	3	NR
2/5/2018 03:30	3.0	278	4	NR
2/5/2018 03:35	2.9	277	4	NR
2/5/2018 03:40	2.7	274	4	1
2/5/2018 03:45	2.5	274	4	1
2/5/2018 03:50	2.5	276	4	NR
2/5/2018 03:55	2.5	277	4	NR
2/5/2018 04:00	2.6	276	2	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/5/2018 04:05	2.5	275	3	1
2/5/2018 04:10	2.6	277	3	NR
2/5/2018 04:15	2.7	276	3	NR
2/5/2018 04:20	2.7	278	2	NR
2/5/2018 04:25	2.6	279	3	NR
2/5/2018 04:30	2.5	280	3	NR
2/5/2018 04:35	2.4	279	2	NR
2/5/2018 04:40	2.4	275	2	1
2/5/2018 04:45	2.4	273	2	1
2/5/2018 04:50	2.4	266	2	1
2/5/2018 04:55	2.4	259	2	1
2/5/2018 05:00	2.5	254	2	1
2/5/2018 05:05	2.6	252	1	1
2/5/2018 05:10	2.6	252	2	1
2/5/2018 05:15	2.6	250	1	1
2/5/2018 05:20	2.7	250	1	1
2/5/2018 05:25	2.7	252	1	1
2/5/2018 05:30	2.8	252	1	1
2/5/2018 05:35	2.8	253	1	1
2/5/2018 05:40	2.9	252	1	1
2/5/2018 05:45	3.0	252	1	1
2/5/2018 05:50	3.1	253	1	1
2/5/2018 05:55	3.2	253	1	1
2/5/2018 06:00	3.2	254	1	1
2/5/2018 06:05	3.3	255	1	1
2/5/2018 06:10	3.4	255	1	1
2/5/2018 06:15	3.4	254	1	1
2/5/2018 06:20	3.3	253	1	1
2/5/2018 06:25	3.2	253	ND	1
2/5/2018 06:30	3.2	251	ND	1
2/5/2018 06:35	3.2	251	ND	1
2/5/2018 06:40	3.1	251	ND	2
2/5/2018 06:45	3.1	250	1	2
2/5/2018 06:50	3.4	251	ND	2
2/5/2018 06:55	3.5	251	1	2
2/5/2018 07:00	3.5	252	1	1
2/5/2018 07:05	3.4	252	ND	1
2/5/2018 07:10	3.3	252	ND	1
2/5/2018 07:15	3.2	253	1	1
2/5/2018 07:20	2.9	254	1	2
2/5/2018 07:25	2.8	253	1	2
2/5/2018 07:30	2.8	252	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	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/5/2018 07:35	2.8	251	1	2
2/5/2018 07:40	2.9	251	1	1
2/5/2018 07:45	2.8	248	1	1
2/5/2018 07:50	2.7	245	1	1
2/5/2018 07:55	2.5	244	1	1
2/5/2018 08:00	2.4	243	ND	1
2/5/2018 08:05	2.2	232	ND	2
2/5/2018 08:10	2.1	220	NR	2
2/5/2018 08:15	2.1	207	NR	NR
2/5/2018 08:20	2.1	192	NR	2
2/5/2018 08:25	2.0	182	NR	2
2/5/2018 08:30	2.0	176	NR	2
2/5/2018 08:35	2.1	182	NR	1
2/5/2018 08:40	2.1	189	NR	1
2/5/2018 08:45	2.1	200	NR	1
2/5/2018 08:50	2.0	206	NR	1
2/5/2018 08:55	1.9	207	NR	1
2/5/2018 09:00	2.0	204	NR	1
2/5/2018 09:05	1.8	196	NR	1
2/5/2018 09:10	1.7	194	NR	1
2/5/2018 09:15	1.8	193	NR	1
2/5/2018 09:20	1.9	192	NR	1
2/5/2018 09:25	1.9	197	NR	1
2/5/2018 09:30	1.9	205	NR	1
2/5/2018 09:35	1.9	214	NR	1
2/5/2018 09:40	2.0	219	NR	1
2/5/2018 09:45	2.0	226	NR	2
2/5/2018 09:50	2.0	233	ND	2
2/5/2018 09:55	2.0	236	ND	2
2/5/2018 10:00	2.2	235	ND	2
2/5/2018 10:05	2.3	234	1	2
2/5/2018 10:10	2.3	232	1	2
2/5/2018 10:15	2.3	231	ND	2
2/5/2018 10:20	2.3	233	ND	2
2/5/2018 10:25	2.3	232	ND	2
2/5/2018 10:30	2.2	236	ND	2
2/5/2018 10:35	2.2	239	ND	2
2/5/2018 10:40	2.3	241	ND	1
2/5/2018 10:45	2.3	230	ND	1
2/5/2018 10:50	2.3	220	NR	1
2/5/2018 10:55	2.3	210	NR	1
2/5/2018 11:00	2.3	194	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)
2/5/2018 11:05	2.4	183	NR	1
2/5/2018 11:10	2.4	175	NR	1
2/5/2018 11:15	2.4	174	NR	1
2/5/2018 11:20	2.6	169	NR	NR
2/5/2018 11:25	2.7	171	NR	1
2/5/2018 11:30	2.7	175	NR	1
2/5/2018 11:35	2.6	178	NR	1
2/5/2018 11:40	2.6	183	NR	1
2/5/2018 11:45	2.7	187	NR	1
2/5/2018 11:50	2.8	195	NR	1
2/5/2018 11:55	2.9	200	NR	1
2/5/2018 12:00	3.0	205	NR	2
2/5/2018 12:05	3.2	210	NR	2
2/5/2018 12:10	3.3	208	NR	2
2/5/2018 12:15	3.5	209	NR	2
2/5/2018 12:20	3.6	209	NR	2
2/5/2018 12:25	3.8	209	NR	2
2/5/2018 12:30	3.8	210	NR	2
2/5/2018 12:35	3.8	213	NR	2
2/5/2018 12:40	3.8	216	NR	2
2/5/2018 12:45	3.7	213	NR	1
2/5/2018 12:50	3.9	216	NR	1
2/5/2018 12:55	3.8	218	NR	2
2/5/2018 13:00	3.7	217	NR	2
2/5/2018 13:05	3.8	214	NR	2
2/5/2018 13:10	3.8	212	NR	1
2/5/2018 13:15	3.8	219	NR	1
2/5/2018 13:20	3.6	219	NR	1
2/5/2018 13:25	3.7	220	NR	1
2/5/2018 13:30	3.7	223	NR	1
2/5/2018 13:35	3.5	225	NR	1
2/5/2018 13:40	3.4	229	NR	1
2/5/2018 13:45	3.2	225	NR	1
2/5/2018 13:50	3.0	222	NR	1
2/5/2018 13:55	2.7	218	NR	1
2/5/2018 14:00	2.7	214	NR	1
2/5/2018 14:05	2.6	211	NR	2
2/5/2018 14:10	2.8	208	NR	2
2/5/2018 14:15	2.7	200	NR	2
2/5/2018 14:20	2.7	188	NR	1
2/5/2018 14:25	2.7	179	NR	1
2/5/2018 14:30	2.9	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	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/5/2018 14:35	3.1	164	NR	NR
2/5/2018 14:40	3.3	157	NR	NR
2/5/2018 14:45	3.6	159	NR	NR
2/5/2018 14:50	4.0	164	NR	NR
2/5/2018 14:55	4.0	168	NR	NR
2/5/2018 15:00	4.1	172	NR	1
2/5/2018 15:05	4.2	174	NR	1
2/5/2018 15:10	4.1	178	NR	1
2/5/2018 15:15	4.0	181	NR	1
2/5/2018 15:20	3.8	189	NR	1
2/5/2018 15:25	3.7	193	NR	1
2/5/2018 15:30	3.8	194	NR	1
2/5/2018 15:35	3.7	196	NR	1
2/5/2018 15:40	3.5	200	NR	1
2/5/2018 15:45	3.4	207	NR	1
2/5/2018 15:50	3.3	211	NR	1
2/5/2018 15:55	3.1	217	NR	1
2/5/2018 16:00	2.9	229	NR	1
2/5/2018 16:05	2.6	240	1	1
2/5/2018 16:10	2.7	252	1	1
2/5/2018 16:15	2.6	261	1	1
2/5/2018 16:20	2.7	266	1	1
2/5/2018 16:25	2.7	271	1	1
2/5/2018 16:30	2.6	272	1	1
2/5/2018 16:35	2.7	272	1	1
2/5/2018 16:40	2.6	267	1	1
2/5/2018 16:45	2.6	262	1	1
2/5/2018 16:50	2.4	254	1	1
2/5/2018 16:55	2.3	245	1	1
2/5/2018 17:00	2.2	231	1	2
2/5/2018 17:05	2.2	217	NR	1
2/5/2018 17:10	2.2	204	NR	2
2/5/2018 17:15	2.1	193	NR	2
2/5/2018 17:20	2.1	183	NR	2
2/5/2018 17:25	2.1	174	NR	1
2/5/2018 17:30	2.1	168	NR	NR
2/5/2018 17:35	2.0	165	NR	NR
2/5/2018 17:40	1.8	162	NR	NR
2/5/2018 17:45	1.7	158	NR	NR
2/5/2018 17:50	1.6	155	NR	NR
2/5/2018 17:55	1.5	155	NR	NR
2/5/2018 18:00	1.4	154	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)
2/5/2018 18:05	1.6	154	NR	NR
2/5/2018 18:10	1.8	154	NR	NR
2/5/2018 18:15	2.0	155	NR	NR
2/5/2018 18:20	2.3	155	NR	NR
2/5/2018 18:25	2.5	156	NR	NR
2/5/2018 18:30	2.8	159	NR	NR
2/5/2018 18:35	2.8	159	NR	NR
2/5/2018 18:40	2.8	159	NR	NR
2/5/2018 18:45	2.7	159	NR	NR
2/5/2018 18:50	2.6	159	NR	NR
2/5/2018 18:55	2.6	159	NR	NR
2/5/2018 19:00	2.6	160	NR	NR
2/5/2018 19:05	2.7	162	NR	NR
2/5/2018 19:10	2.8	163	NR	NR
2/5/2018 19:15	2.9	164	NR	NR
2/5/2018 19:20	3.1	167	NR	NR
2/5/2018 19:25	3.1	167	NR	NR
2/5/2018 19:30	3.2	166	NR	NR
2/5/2018 19:35	3.1	165	NR	NR
2/5/2018 19:40	3.2	165	NR	NR
2/5/2018 19:45	3.4	164	NR	NR
2/5/2018 19:50	3.4	163	NR	NR
2/5/2018 19:55	3.5	164	NR	NR
2/5/2018 20:00	3.5	164	NR	NR
2/5/2018 20:05	3.6	164	NR	NR
2/5/2018 20:10	3.4	163	NR	NR
2/5/2018 20:15	3.4	162	NR	NR
2/5/2018 20:20	3.3	162	NR	NR
2/5/2018 20:25	3.2	162	NR	NR
2/5/2018 20:30	3.2	161	NR	NR
2/5/2018 20:35	3.1	161	NR	NR
2/5/2018 20:40	3.0	161	NR	NR
2/5/2018 20:45	2.9	162	NR	NR
2/5/2018 20:50	2.7	164	NR	NR
2/5/2018 20:55	2.7	167	NR	NR
2/5/2018 21:00	2.6	170	NR	2
2/5/2018 21:05	2.5	175	NR	2
2/5/2018 21:10	2.4	179	NR	2
2/5/2018 21:15	2.3	183	NR	2
2/5/2018 21:20	2.3	189	NR	1
2/5/2018 21:25	2.2	195	NR	1
2/5/2018 21:30	2.2	200	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)
2/5/2018 21:35	2.3	203	NR	1
2/5/2018 21:40	2.5	203	NR	1
2/5/2018 21:45	2.5	204	NR	1
2/5/2018 21:50	2.7	200	NR	1
2/5/2018 21:55	2.8	196	NR	1
2/5/2018 22:00	2.8	194	NR	1
2/5/2018 22:05	2.7	196	NR	1
2/5/2018 22:10	2.7	201	NR	1
2/5/2018 22:15	2.7	205	NR	1
2/5/2018 22:20	2.7	208	NR	1
2/5/2018 22:25	2.6	209	NR	1
2/5/2018 22:30	2.6	210	NR	1
2/5/2018 22:35	2.6	205	NR	1
2/5/2018 22:40	2.5	204	NR	1
2/5/2018 22:45	2.4	205	NR	1
2/5/2018 22:50	2.3	207	NR	1
2/5/2018 22:55	2.2	215	NR	1
2/5/2018 23:00	2.0	223	NR	1
2/5/2018 23:05	1.9	231	1	1
2/5/2018 23:10	1.9	234	ND	1
2/5/2018 23:15	1.8	236	ND	1
2/5/2018 23:20	1.8	237	ND	1
2/5/2018 23:25	1.8	238	1	1
2/5/2018 23:30	1.7	241	ND	1
2/5/2018 23:35	1.7	242	ND	2
2/5/2018 23:40	1.6	246	ND	2
2/5/2018 23:45	1.6	251	ND	2
2/5/2018 23:50	1.6	258	ND	2
2/5/2018 23:55	1.7	259	ND	2
2/5/2018 24:00	1.9	262	ND	1
2/6/2018 00:05	2.1	264	ND	1
2/6/2018 00:10	2.3	266	1	1
2/6/2018 00:15	2.3	268	1	1
2/6/2018 00:20	2.5	272	ND	1
2/6/2018 00:25	2.6	274	1	2
2/6/2018 00:30	2.5	274	1	2
2/6/2018 00:35	2.4	274	1	2
2/6/2018 00:40	2.3	275	1	2
2/6/2018 00:45	2.3	276	1	NR
2/6/2018 00:50	2.3	276	1	NR
2/6/2018 00:55	2.3	276	1	NR
2/6/2018 01:00	2.4	278	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/6/2018 01:05	2.3	283	1	NR
2/6/2018 01:10	2.2	286	1	NR
2/6/2018 01:15	2.2	285	1	NR
2/6/2018 01:20	2.0	288	1	NR
2/6/2018 01:25	1.9	286	1	NR
2/6/2018 01:30	1.9	282	ND	NR
2/6/2018 01:35	1.9	278	ND	NR
2/6/2018 01:40	2.0	276	ND	NR
2/6/2018 01:45	2.1	275	1	1
2/6/2018 01:50	2.1	272	1	1
2/6/2018 01:55	2.1	274	1	1
2/6/2018 02:00	2.1	275	1	1
2/6/2018 02:05	2.1	276	1	NR
2/6/2018 02:10	2.1	275	1	1
2/6/2018 02:15	2.1	274	1	1
2/6/2018 02:20	2.1	271	1	1
2/6/2018 02:25	2.2	270	1	1
2/6/2018 02:30	2.2	268	1	1
2/6/2018 02:35	2.2	267	1	1
2/6/2018 02:40	2.1	267	1	1
2/6/2018 02:45	2.1	269	1	1
2/6/2018 02:50	2.1	273	1	1
2/6/2018 02:55	2.2	277	1	NR
2/6/2018 03:00	2.2	283	1	NR
2/6/2018 03:05	2.1	288	1	NR
2/6/2018 03:10	2.1	291	1	NR
2/6/2018 03:15	2.0	291	1	NR
2/6/2018 03:20	1.8	289	1	NR
2/6/2018 03:25	1.8	287	1	NR
2/6/2018 03:30	1.8	286	1	NR
2/6/2018 03:35	1.8	285	1	NR
2/6/2018 03:40	2.0	286	1	NR
2/6/2018 03:45	2.2	289	1	NR
2/6/2018 03:50	2.4	294	ND	NR
2/6/2018 03:55	2.5	298	1	NR
2/6/2018 04:00	2.7	300	1	NR
2/6/2018 04:05	2.8	303	ND	NR
2/6/2018 04:10	2.9	303	1	NR
2/6/2018 04:15	2.8	302	1	NR
2/6/2018 04:20	2.7	295	1	NR
2/6/2018 04:25	2.6	293	1	NR
2/6/2018 04:30	2.5	290	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/6/2018 04:35	2.4	286	1	NR
2/6/2018 04:40	2.2	283	1	NR
2/6/2018 04:45	2.1	281	1	NR
2/6/2018 04:50	2.2	287	1	NR
2/6/2018 04:55	2.4	291	1	NR
2/6/2018 05:00	2.4	297	1	NR
2/6/2018 05:05	2.5	304	1	NR
2/6/2018 05:10	2.6	312	1	NR
2/6/2018 05:15	2.6	317	1	NR
2/6/2018 05:20	2.6	319	1	NR
2/6/2018 05:25	2.4	319	1	NR
2/6/2018 05:30	2.4	319	1	NR
2/6/2018 05:35	2.3	321	1	NR
2/6/2018 05:40	2.3	321	1	NR
2/6/2018 05:45	2.2	319	1	NR
2/6/2018 05:50	2.1	318	1	NR
2/6/2018 05:55	2.1	320	1	NR
2/6/2018 06:00	2.1	319	1	NR
2/6/2018 06:05	2.1	317	1	NR
2/6/2018 06:10	2.2	316	1	NR
2/6/2018 06:15	2.1	319	1	NR
2/6/2018 06:20	2.1	322	1	NR
2/6/2018 06:25	2.1	319	1	NR
2/6/2018 06:30	2.1	320	1	NR
2/6/2018 06:35	1.9	318	1	NR
2/6/2018 06:40	1.9	312	1	NR
2/6/2018 06:45	1.8	302	1	NR
2/6/2018 06:50	1.9	286	1	NR
2/6/2018 06:55	2.0	275	1	2
2/6/2018 07:00	2.1	263	1	2
2/6/2018 07:05	2.2	255	1	2
2/6/2018 07:10	2.3	252	1	1
2/6/2018 07:15	2.5	251	1	2
2/6/2018 07:20	2.4	251	1	2
2/6/2018 07:25	2.4	251	1	2
2/6/2018 07:30	2.3	252	1	2
2/6/2018 07:35	2.3	251	1	2
2/6/2018 07:40	2.3	250	1	2
2/6/2018 07:45	2.3	252	1	2
2/6/2018 07:50	2.2	254	1	2
2/6/2018 07:55	2.1	257	1	1
2/6/2018 08:00	1.9	260	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)
2/6/2018 08:05	1.7	269	1	1
2/6/2018 08:10	1.6	276	1	NR
2/6/2018 08:15	1.5	283	1	NR
2/6/2018 08:20	1.5	292	1	NR
2/6/2018 08:25	1.5	305	1	NR
2/6/2018 08:30	1.6	317	1	NR
2/6/2018 08:35	1.7	326	1	NR
2/6/2018 08:40	1.6	337	1	NR
2/6/2018 08:45	1.7	348	1	NR
2/6/2018 08:50	1.6	357	1	NR
2/6/2018 08:55	1.6	359	1	NR
2/6/2018 09:00	1.5	2	1	NR
2/6/2018 09:05	1.3	3	1	NR
2/6/2018 09:10	1.2	4	1	NR
2/6/2018 09:15	1.1	3	1	NR
2/6/2018 09:20	1.1	2	1	NR
2/6/2018 09:25	0.9	5	1	NR
2/6/2018 09:30	0.9	13	1	NR
2/6/2018 09:35	1.0	22	1	NR
2/6/2018 09:40	1.1	26	1	NR
2/6/2018 09:45	1.2	28	1	NR
2/6/2018 09:50	1.3	29	1	NR
2/6/2018 09:55	1.6	28	ND	NR
2/6/2018 10:00	1.7	23	1	NR
2/6/2018 10:05	1.8	19	1	NR
2/6/2018 10:10	1.9	13	1	NR
2/6/2018 10:15	1.9	8	1	NR
2/6/2018 10:20	2.0	5	2	NR
2/6/2018 10:25	2.1	4	2	NR
2/6/2018 10:30	2.3	6	1	NR
2/6/2018 10:35	2.3	5	1	NR
2/6/2018 10:40	2.3	9	1	NR
2/6/2018 10:45	2.3	13	1	NR
2/6/2018 10:50	2.2	13	1	NR
2/6/2018 10:55	1.9	9	1	NR
2/6/2018 11:00	1.7	13	1	NR
2/6/2018 11:05	1.6	13	1	NR
2/6/2018 11:10	1.4	7	1	NR
2/6/2018 11:15	1.3	360	NR	NR
2/6/2018 11:20	1.2	350	NR	NR
2/6/2018 11:25	1.2	2	NR	NR
2/6/2018 11:30	1.1	357	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)
2/6/2018 11:35	1.2	27	NR	NR
2/6/2018 11:40	1.3	48	NR	NR
2/6/2018 11:45	1.3	46	NR	NR
2/6/2018 11:50	1.2	63	NR	NR
2/6/2018 11:55	1.3	49	NR	NR
2/6/2018 12:00	1.3	15	NR	NR
2/6/2018 12:05	1.2	304	NR	NR
2/6/2018 12:10	1.1	267	NR	NR
2/6/2018 12:15	1.1	260	NR	NR
2/6/2018 12:20	1.1	276	NR	NR
2/6/2018 12:25	1.1	279	NR	NR
2/6/2018 12:30	1.2	299	NR	NR
2/6/2018 12:35	1.2	309	NR	NR
2/6/2018 12:40	1.3	298	NR	NR
2/6/2018 12:45	1.4	295	NR	NR
2/6/2018 12:50	1.5	305	NR	NR
2/6/2018 12:55	1.5	310	NR	NR
2/6/2018 13:00	1.4	300	NR	NR
2/6/2018 13:05	1.4	282	NR	NR
2/6/2018 13:10	1.5	270	NR	NR
2/6/2018 13:15	1.4	241	NR	NR
2/6/2018 13:20	1.4	207	NR	NR
2/6/2018 13:25	1.4	196	NR	1
2/6/2018 13:30	1.5	197	NR	1
2/6/2018 13:35	1.4	202	NR	1
2/6/2018 13:40	1.5	207	NR	1
2/6/2018 13:45	1.6	220	NR	1
2/6/2018 13:50	1.8	234	1	1
2/6/2018 13:55	2.0	247	1	2
2/6/2018 14:00	2.1	254	1	1
2/6/2018 14:05	2.4	259	1	1
2/6/2018 14:10	2.4	260	1	2
2/6/2018 14:15	2.3	258	1	2
2/6/2018 14:20	2.2	257	1	2
2/6/2018 14:25	2.0	254	1	1
2/6/2018 14:30	2.0	252	1	1
2/6/2018 14:35	1.9	247	1	1
2/6/2018 14:40	1.6	241	1	1
2/6/2018 14:45	1.5	233	1	1
2/6/2018 14:50	1.5	212	NR	NR
2/6/2018 14:55	1.3	195	NR	NR
2/6/2018 15:00	1.2	186	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)
2/6/2018 15:05	1.0	177	NR	1
2/6/2018 15:10	1.1	185	NR	1
2/6/2018 15:15	1.1	201	NR	NR
2/6/2018 15:20	1.1	226	NR	1
2/6/2018 15:25	1.2	232	1	1
2/6/2018 15:30	1.3	231	1	1
2/6/2018 15:35	1.4	232	1	1
2/6/2018 15:40	1.3	233	1	1
2/6/2018 15:45	1.1	229	NR	2
2/6/2018 15:50	1.1	224	NR	1
2/6/2018 15:55	1.1	227	NR	1
2/6/2018 16:00	1.1	235	1	1
2/6/2018 16:05	1.3	242	1	1
2/6/2018 16:10	1.5	246	1	1
2/6/2018 16:15	1.7	246	1	1
2/6/2018 16:20	1.9	246	1	1
2/6/2018 16:25	2.0	248	1	1
2/6/2018 16:30	2.0	246	1	1
2/6/2018 16:35	2.0	244	1	2
2/6/2018 16:40	2.0	245	1	2
2/6/2018 16:45	2.1	247	1	2
2/6/2018 16:50	2.1	249	1	1
2/6/2018 16:55	2.1	248	1	1
2/6/2018 17:00	2.1	251	1	1
2/6/2018 17:05	1.9	255	1	2
2/6/2018 17:10	1.9	257	1	2
2/6/2018 17:15	1.9	258	1	1
2/6/2018 17:20	2.0	258	1	2
2/6/2018 17:25	2.1	259	1	2
2/6/2018 17:30	2.3	260	1	2
2/6/2018 17:35	2.6	263	1	1
2/6/2018 17:40	2.7	263	1	2
2/6/2018 17:45	2.5	268	1	2
2/6/2018 17:50	2.4	271	1	1
2/6/2018 17:55	2.2	272	1	1
2/6/2018 18:00	1.7	274	1	1
2/6/2018 18:05	1.4	276	1	NR
2/6/2018 18:10	1.2	274	1	1
2/6/2018 18:15	1.1	268	1	1
2/6/2018 18:20	1.1	264	1	1
2/6/2018 18:25	1.0	267	1	1
2/6/2018 18:30	1.2	264	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)
2/6/2018 18:35	1.3	260	1	1
2/6/2018 18:40	1.3	258	1	1
2/6/2018 18:45	1.4	257	1	1
2/6/2018 18:50	1.4	251	1	1
2/6/2018 18:55	1.5	245	1	1
2/6/2018 19:00	1.3	242	1	1
2/6/2018 19:05	1.4	238	1	1
2/6/2018 19:10	1.3	233	1	1
2/6/2018 19:15	1.3	230	1	1
2/6/2018 19:20	1.3	223	NR	1
2/6/2018 19:25	1.3	214	NR	1
2/6/2018 19:30	1.6	207	NR	1
2/6/2018 19:35	1.7	198	NR	1
2/6/2018 19:40	1.7	192	NR	1
2/6/2018 19:45	1.7	187	NR	1
2/6/2018 19:50	1.6	188	NR	1
2/6/2018 19:55	1.5	198	NR	1
2/6/2018 20:00	1.4	212	NR	1
2/6/2018 20:05	1.2	226	NR	1
2/6/2018 20:10	1.0	250	NR	NR
2/6/2018 20:15	0.9	277	NR	NR
2/6/2018 20:20	0.9	293	1	NR
2/6/2018 20:25	0.7	305	1	NR
2/6/2018 20:30	0.5	318	ND	NR
2/6/2018 20:35	0.4	329	ND	NR
2/6/2018 20:40	0.4	323	ND	NR
2/6/2018 20:45	0.3	307	ND	NR
2/6/2018 20:50	0.2	299	ND	NR
2/6/2018 20:55	0.2	307	1	NR
2/6/2018 21:00	0.3	322	1	NR
2/6/2018 21:05	0.4	327	1	NR
2/6/2018 21:10	0.3	336	1	NR
2/6/2018 21:15	0.3	348	1	NR
2/6/2018 21:20	0.3	349	1	NR
2/6/2018 21:25	0.3	354	1	NR
2/6/2018 21:30	0.3	4	1	NR
2/6/2018 21:35	0.4	18	1	NR
2/6/2018 21:40	0.5	21	1	NR
2/6/2018 21:45	0.6	21	1	NR
2/6/2018 21:50	0.7	21	1	NR
2/6/2018 21:55	0.7	21	1	NR
2/6/2018 22:00	0.6	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)
2/6/2018 22:05	0.5	22	1	NR
2/6/2018 22:10	0.5	25	1	NR
2/6/2018 22:15	0.4	27	1	NR
2/6/2018 22:20	0.4	26	1	NR
2/6/2018 22:25	0.6	24	1	NR
2/6/2018 22:30	0.7	21	1	NR
2/6/2018 22:35	0.9	16	1	NR
2/6/2018 22:40	0.9	12	ND	NR
2/6/2018 22:45	1.2	11	ND	NR
2/6/2018 22:50	1.3	9	ND	NR
2/6/2018 22:55	1.4	4	ND	NR
2/6/2018 23:00	1.5	3	1	NR
2/6/2018 23:05	1.5	1	1	NR
2/6/2018 23:10	1.6	359	1	NR
2/6/2018 23:15	1.6	357	1	NR
2/6/2018 23:20	1.6	357	1	NR
2/6/2018 23:25	1.6	360	1	NR
2/6/2018 23:30	1.5	2	1	NR
2/6/2018 23:35	1.5	4	1	NR
2/6/2018 23:40	1.4	6	1	NR
2/6/2018 23:45	1.3	6	1	NR
2/6/2018 23:50	1.2	3	1	NR
2/6/2018 23:55	1.2	4	1	NR
2/6/2018 24:00	1.1	360	1	NR
2/7/2018 00:05	1.2	359	1	NR
2/7/2018 00:10	1.2	356	1	NR
2/7/2018 00:15	1.4	354	1	NR
2/7/2018 00:20	1.5	352	1	NR
2/7/2018 00:25	1.6	348	1	NR
2/7/2018 00:30	1.7	347	1	NR
2/7/2018 00:35	1.7	344	2	NR
2/7/2018 00:40	1.7	343	2	NR
2/7/2018 00:45	1.7	342	2	NR
2/7/2018 00:50	1.5	345	2	NR
2/7/2018 00:55	1.3	347	2	NR
2/7/2018 01:00	1.2	348	2	NR
2/7/2018 01:05	1.1	351	1	NR
2/7/2018 01:10	1.1	356	1	NR
2/7/2018 01:15	1.2	2	1	NR
2/7/2018 01:20	1.3	5	1	NR
2/7/2018 01:25	1.4	8	1	NR
2/7/2018 01:30	1.5	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 ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/7/2018 01:35	1.6	14	1	NR
2/7/2018 01:40	1.6	14	1	NR
2/7/2018 01:45	1.5	16	1	NR
2/7/2018 01:50	1.5	16	1	NR
2/7/2018 01:55	1.6	17	1	NR
2/7/2018 02:00	1.6	16	1	NR
2/7/2018 02:05	1.8	17	1	NR
2/7/2018 02:10	1.9	17	ND	NR
2/7/2018 02:15	2.2	16	ND	NR
2/7/2018 02:20	2.5	16	1	NR
2/7/2018 02:25	2.6	14	1	NR
2/7/2018 02:30	2.8	13	1	NR
2/7/2018 02:35	2.8	12	1	NR
2/7/2018 02:40	2.8	10	1	NR
2/7/2018 02:45	2.7	9	1	NR
2/7/2018 02:50	2.7	9	1	NR
2/7/2018 02:55	2.6	8	ND	NR
2/7/2018 03:00	2.7	7	1	NR
2/7/2018 03:05	2.6	7	ND	NR
2/7/2018 03:10	2.7	8	ND	NR
2/7/2018 03:15	2.8	9	ND	NR
2/7/2018 03:20	2.7	7	1	NR
2/7/2018 03:25	2.7	6	1	NR
2/7/2018 03:30	2.6	4	1	NR
2/7/2018 03:35	2.7	2	1	NR
2/7/2018 03:40	2.6	360	1	NR
2/7/2018 03:45	2.6	359	1	NR
2/7/2018 03:50	2.7	359	1	NR
2/7/2018 03:55	2.7	360	1	NR
2/7/2018 04:00	2.6	1	1	NR
2/7/2018 04:05	2.6	2	ND	NR
2/7/2018 04:10	2.5	4	ND	NR
2/7/2018 04:15	2.6	4	ND	NR
2/7/2018 04:20	2.6	4	ND	NR
2/7/2018 04:25	2.5	4	ND	NR
2/7/2018 04:30	2.5	5	ND	NR
2/7/2018 04:35	2.5	5	ND	NR
2/7/2018 04:40	2.4	360	ND	NR
2/7/2018 04:45	2.3	360	1	NR
2/7/2018 04:50	2.1	358	1	NR
2/7/2018 04:55	2.1	356	1	NR
2/7/2018 05:00	2.1	356	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/7/2018 05:05	2.1	353	1	NR
2/7/2018 05:10	2.0	355	1	NR
2/7/2018 05:15	2.0	352	1	NR
2/7/2018 05:20	2.0	349	1	NR
2/7/2018 05:25	2.1	346	1	NR
2/7/2018 05:30	1.9	340	1	NR
2/7/2018 05:35	2.0	339	1	NR
2/7/2018 05:40	2.1	339	1	NR
2/7/2018 05:45	2.1	339	1	NR
2/7/2018 05:50	2.2	340	1	NR
2/7/2018 05:55	2.0	341	1	NR
2/7/2018 06:00	2.0	342	1	NR
2/7/2018 06:05	1.9	344	1	NR
2/7/2018 06:10	1.7	343	1	NR
2/7/2018 06:15	1.7	344	1	NR
2/7/2018 06:20	1.5	346	1	NR
2/7/2018 06:25	1.4	344	1	NR
2/7/2018 06:30	1.5	341	1	NR
2/7/2018 06:35	1.6	339	1	NR
2/7/2018 06:40	1.8	337	1	NR
2/7/2018 06:45	1.9	335	1	NR
2/7/2018 06:50	2.2	333	1	NR
2/7/2018 06:55	2.4	333	1	NR
2/7/2018 07:00	2.4	335	1	NR
2/7/2018 07:05	2.5	334	1	NR
2/7/2018 07:10	2.4	335	1	NR
2/7/2018 07:15	2.4	334	1	NR
2/7/2018 07:20	2.3	336	1	NR
2/7/2018 07:25	2.4	336	1	NR
2/7/2018 07:30	2.4	335	1	NR
2/7/2018 07:35	2.5	336	1	NR
2/7/2018 07:40	2.5	336	1	NR
2/7/2018 07:45	2.5	336	ND	NR
2/7/2018 07:50	2.4	336	ND	NR
2/7/2018 07:55	2.4	335	ND	NR
2/7/2018 08:00	2.4	336	ND	NR
2/7/2018 08:05	2.4	333	ND	NR
2/7/2018 08:10	2.4	331	1	NR
2/7/2018 08:15	2.5	329	1	NR
2/7/2018 08:20	2.7	328	1	NR
2/7/2018 08:25	2.6	327	1	NR
2/7/2018 08:30	2.5	326	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)
2/7/2018 08:35	2.4	328	1	NR
2/7/2018 08:40	2.4	329	1	NR
2/7/2018 08:45	2.3	331	ND	NR
2/7/2018 08:50	2.1	331	ND	NR
2/7/2018 08:55	2.0	332	ND	NR
2/7/2018 09:00	2.1	334	ND	NR
2/7/2018 09:05	2.1	334	ND	NR
2/7/2018 09:10	2.1	334	ND	NR
2/7/2018 09:15	2.2	334	ND	NR
2/7/2018 09:20	2.1	334	ND	NR
2/7/2018 09:25	2.1	334	1	NR
2/7/2018 09:30	2.0	332	ND	NR
2/7/2018 09:35	2.0	326	ND	NR
2/7/2018 09:40	1.9	320	ND	NR
2/7/2018 09:45	1.9	312	1	NR
2/7/2018 09:50	2.0	308	1	NR
2/7/2018 09:55	2.1	300	1	NR
2/7/2018 10:00	2.2	293	1	NR
2/7/2018 10:05	2.4	288	1	NR
2/7/2018 10:10	2.6	286	1	NR
2/7/2018 10:15	2.9	284	1	NR
2/7/2018 10:20	3.2	281	1	NR
2/7/2018 10:25	3.3	283	1	NR
2/7/2018 10:30	3.5	287	1	NR
2/7/2018 10:35	3.6	290	1	NR
2/7/2018 10:40	3.8	294	1	NR
2/7/2018 10:45	3.9	300	1	NR
2/7/2018 10:50	3.9	304	1	NR
2/7/2018 10:55	3.9	306	1	NR
2/7/2018 11:00	3.8	303	1	NR
2/7/2018 11:05	4.0	305	1	NR
2/7/2018 11:10	4.2	306	1	NR
2/7/2018 11:15	4.4	305	1	NR
2/7/2018 11:20	4.5	304	1	NR
2/7/2018 11:25	4.8	304	1	NR
2/7/2018 11:30	5.1	305	1	NR
2/7/2018 11:35	5.0	306	1	NR
2/7/2018 11:40	4.8	305	1	NR
2/7/2018 11:45	4.7	304	1	NR
2/7/2018 11:50	4.4	302	1	NR
2/7/2018 11:55	4.3	301	1	NR
2/7/2018 12:00	4.1	299	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)
2/7/2018 12:05	4.0	296	1	NR
2/7/2018 12:10	4.0	296	1	NR
2/7/2018 12:15	4.0	297	1	NR
2/7/2018 12:20	4.1	296	1	NR
2/7/2018 12:25	4.0	292	1	NR
2/7/2018 12:30	4.1	292	1	NR
2/7/2018 12:35	4.0	292	1	NR
2/7/2018 12:40	4.0	289	1	NR
2/7/2018 12:45	4.1	286	1	NR
2/7/2018 12:50	4.2	288	1	NR
2/7/2018 12:55	4.2	287	1	NR
2/7/2018 13:00	4.2	290	1	NR
2/7/2018 13:05	4.5	292	1	NR
2/7/2018 13:10	4.6	295	1	NR
2/7/2018 13:15	4.7	298	ND	NR
2/7/2018 13:20	4.8	299	ND	NR
2/7/2018 13:25	4.9	302	ND	NR
2/7/2018 13:30	4.9	299	1	NR
2/7/2018 13:35	4.9	298	1	NR
2/7/2018 13:40	4.8	298	1	NR
2/7/2018 13:45	5.0	299	1	NR
2/7/2018 13:50	5.0	299	1	NR
2/7/2018 13:55	4.9	296	1	NR
2/7/2018 14:00	4.9	295	1	NR
2/7/2018 14:05	4.8	295	1	NR
2/7/2018 14:10	4.8	297	1	NR
2/7/2018 14:15	4.6	297	1	NR
2/7/2018 14:20	4.4	295	1	NR
2/7/2018 14:25	4.2	296	1	NR
2/7/2018 14:30	4.0	294	1	NR
2/7/2018 14:35	3.9	289	1	NR
2/7/2018 14:40	3.8	284	1	NR
2/7/2018 14:45	3.8	280	1	NR
2/7/2018 14:50	3.9	276	1	NR
2/7/2018 14:55	4.1	275	1	1
2/7/2018 15:00	4.2	275	1	1
2/7/2018 15:05	4.3	277	1	NR
2/7/2018 15:10	4.4	276	1	NR
2/7/2018 15:15	4.3	274	1	1
2/7/2018 15:20	4.4	274	1	1
2/7/2018 15:25	4.4	273	1	2
2/7/2018 15:30	4.5	275	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)
2/7/2018 15:35	4.6	276	1	NR
2/7/2018 15:40	4.5	278	1	NR
2/7/2018 15:45	4.6	280	1	NR
2/7/2018 15:50	4.8	283	1	NR
2/7/2018 15:55	4.8	286	1	NR
2/7/2018 16:00	4.9	286	1	NR
2/7/2018 16:05	4.9	285	1	NR
2/7/2018 16:10	5.0	283	1	NR
2/7/2018 16:15	5.0	281	1	NR
2/7/2018 16:20	4.9	279	1	NR
2/7/2018 16:25	4.8	278	1	NR
2/7/2018 16:30	4.7	278	1	NR
2/7/2018 16:35	4.7	278	1	NR
2/7/2018 16:40	4.7	282	1	NR
2/7/2018 16:45	4.6	285	1	NR
2/7/2018 16:50	4.5	285	1	NR
2/7/2018 16:55	4.4	285	1	NR
2/7/2018 17:00	4.2	285	1	NR
2/7/2018 17:05	3.8	283	1	NR
2/7/2018 17:10	3.6	278	1	NR
2/7/2018 17:15	3.6	276	1	NR
2/7/2018 17:20	3.6	277	1	NR
2/7/2018 17:25	3.4	279	1	NR
2/7/2018 17:30	3.5	279	1	NR
2/7/2018 17:35	3.7	281	1	NR
2/7/2018 17:40	3.6	283	1	NR
2/7/2018 17:45	3.6	283	1	NR
2/7/2018 17:50	3.6	283	1	NR
2/7/2018 17:55	3.8	285	1	NR
2/7/2018 18:00	4.0	289	1	NR
2/7/2018 18:05	3.8	291	1	NR
2/7/2018 18:10	3.9	293	1	NR
2/7/2018 18:15	4.1	293	1	NR
2/7/2018 18:20	4.2	293	1	NR
2/7/2018 18:25	4.0	291	1	NR
2/7/2018 18:30	4.0	287	1	NR
2/7/2018 18:35	4.3	285	1	NR
2/7/2018 18:40	4.5	288	1	NR
2/7/2018 18:45	4.4	292	1	NR
2/7/2018 18:50	4.5	294	1	NR
2/7/2018 18:55	4.7	296	1	NR
2/7/2018 19:00	4.6	301	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)
2/7/2018 19:05	4.6	304	1	NR
2/7/2018 19:10	4.6	305	1	NR
2/7/2018 19:15	4.6	308	1	NR
2/7/2018 19:20	4.5	312	1	NR
2/7/2018 19:25	4.4	314	1	NR
2/7/2018 19:30	4.4	316	1	NR
2/7/2018 19:35	4.3	318	1	NR
2/7/2018 19:40	4.1	319	ND	NR
2/7/2018 19:45	4.0	318	ND	NR
2/7/2018 19:50	4.2	316	ND	NR
2/7/2018 19:55	4.2	315	ND	NR
2/7/2018 20:00	4.3	314	ND	NR
2/7/2018 20:05	4.3	313	ND	NR
2/7/2018 20:10	4.4	309	ND	NR
2/7/2018 20:15	4.2	308	ND	NR
2/7/2018 20:20	3.9	307	ND	NR
2/7/2018 20:25	3.8	307	ND	NR
2/7/2018 20:30	3.5	305	ND	NR
2/7/2018 20:35	3.3	303	ND	NR
2/7/2018 20:40	3.2	304	ND	NR
2/7/2018 20:45	3.3	305	1	NR
2/7/2018 20:50	3.3	305	ND	NR
2/7/2018 20:55	3.1	303	1	NR
2/7/2018 21:00	3.0	301	1	NR
2/7/2018 21:05	2.9	296	1	NR
2/7/2018 21:10	2.8	292	1	NR
2/7/2018 21:15	2.5	285	1	NR
2/7/2018 21:20	2.4	280	1	NR
2/7/2018 21:25	2.4	277	1	NR
2/7/2018 21:30	2.4	273	1	1
2/7/2018 21:35	2.3	271	1	1
2/7/2018 21:40	2.3	269	1	1
2/7/2018 21:45	2.3	270	1	2
2/7/2018 21:50	2.2	267	1	2
2/7/2018 21:55	2.0	266	1	2
2/7/2018 22:00	1.9	271	1	2
2/7/2018 22:05	1.6	276	1	NR
2/7/2018 22:10	1.4	275	1	1
2/7/2018 22:15	1.2	275	1	1
2/7/2018 22:20	1.1	275	1	1
2/7/2018 22:25	1.1	270	1	1
2/7/2018 22:30	1.2	257	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)
2/7/2018 22:35	1.5	252	1	1
2/7/2018 22:40	1.6	253	1	1
2/7/2018 22:45	2.0	251	1	2
2/7/2018 22:50	2.2	253	1	2
2/7/2018 22:55	2.2	253	1	2
2/7/2018 23:00	2.3	253	1	1
2/7/2018 23:05	2.3	255	1	1
2/7/2018 23:10	2.3	255	1	1
2/7/2018 23:15	2.2	254	1	2
2/7/2018 23:20	2.0	254	1	2
2/7/2018 23:25	1.6	253	ND	2
2/7/2018 23:30	1.4	254	1	2
2/7/2018 23:35	1.2	253	ND	2
2/7/2018 23:40	1.1	261	1	2
2/7/2018 23:45	1.0	265	1	2
2/7/2018 23:50	1.1	263	1	2
2/7/2018 23:55	1.2	262	1	2
2/7/2018 24:00	1.4	259	1	2
2/8/2018 00:05	1.5	256	1	2
2/8/2018 00:10	1.7	251	1	2
2/8/2018 00:15	1.7	248	1	2
2/8/2018 00:20	1.9	248	1	2
2/8/2018 00:25	2.0	248	1	1
2/8/2018 00:30	1.9	247	1	1
2/8/2018 00:35	1.7	244	1	1
2/8/2018 00:40	1.5	246	1	1
2/8/2018 00:45	1.5	251	1	1
2/8/2018 00:50	1.4	256	1	2
2/8/2018 00:55	1.4	262	1	2
2/8/2018 01:00	1.4	270	1	2
2/8/2018 01:05	1.3	277	1	NR
2/8/2018 01:10	1.3	274	1	2
2/8/2018 01:15	1.3	270	1	2
2/8/2018 01:20	1.1	265	1	1
2/8/2018 01:25	1.0	259	1	1
2/8/2018 01:30	1.0	249	1	1
2/8/2018 01:35	1.1	241	1	1
2/8/2018 01:40	1.2	238	1	1
2/8/2018 01:45	1.4	237	1	1
2/8/2018 01:50	1.6	235	1	2
2/8/2018 01:55	1.8	231	1	1
2/8/2018 02:00	1.9	229	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)
2/8/2018 02:05	2.0	230	1	1
2/8/2018 02:10	2.0	232	1	1
2/8/2018 02:15	2.0	231	1	1
2/8/2018 02:20	2.0	231	1	1
2/8/2018 02:25	1.9	231	1	2
2/8/2018 02:30	2.0	230	1	1
2/8/2018 02:35	2.0	230	ND	1
2/8/2018 02:40	2.1	229	NR	2
2/8/2018 02:45	2.1	229	NR	1
2/8/2018 02:50	2.1	232	ND	1
2/8/2018 02:55	2.2	236	1	1
2/8/2018 03:00	2.1	237	1	1
2/8/2018 03:05	2.1	237	1	1
2/8/2018 03:10	2.1	236	1	1
2/8/2018 03:15	2.1	237	1	2
2/8/2018 03:20	2.0	233	1	2
2/8/2018 03:25	2.0	230	1	2
2/8/2018 03:30	2.0	231	1	2
2/8/2018 03:35	2.0	234	1	2
2/8/2018 03:40	2.0	234	1	2
2/8/2018 03:45	2.0	236	1	1
2/8/2018 03:50	2.2	239	1	1
2/8/2018 03:55	2.2	241	1	1
2/8/2018 04:00	2.3	243	1	1
2/8/2018 04:05	2.3	242	1	1
2/8/2018 04:10	2.3	239	1	1
2/8/2018 04:15	2.3	235	1	1
2/8/2018 04:20	2.3	231	1	1
2/8/2018 04:25	2.2	227	NR	1
2/8/2018 04:30	2.2	223	NR	1
2/8/2018 04:35	2.2	225	NR	1
2/8/2018 04:40	2.2	227	NR	1
2/8/2018 04:45	2.0	230	1	1
2/8/2018 04:50	2.0	235	1	1
2/8/2018 04:55	2.0	241	1	2
2/8/2018 05:00	1.9	243	1	2
2/8/2018 05:05	1.8	240	1	1
2/8/2018 05:10	1.7	240	1	1
2/8/2018 05:15	1.6	239	1	2
2/8/2018 05:20	1.6	240	1	2
2/8/2018 05:25	1.5	237	1	2
2/8/2018 05:30	1.5	237	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	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/8/2018 05:35	1.5	241	1	2
2/8/2018 05:40	1.6	244	ND	2
2/8/2018 05:45	1.6	242	ND	2
2/8/2018 05:50	1.7	239	ND	2
2/8/2018 05:55	1.8	241	1	2
2/8/2018 06:00	1.8	242	1	2
2/8/2018 06:05	1.9	240	1	2
2/8/2018 06:10	2.0	237	1	2
2/8/2018 06:15	2.0	235	1	1
2/8/2018 06:20	2.1	233	1	2
2/8/2018 06:25	2.1	229	NR	2
2/8/2018 06:30	2.1	228	NR	2
2/8/2018 06:35	2.2	229	NR	2
2/8/2018 06:40	2.2	230	1	2
2/8/2018 06:45	2.2	234	1	2
2/8/2018 06:50	2.1	233	1	1
2/8/2018 06:55	1.9	233	1	1
2/8/2018 07:00	1.8	231	1	1
2/8/2018 07:05	1.7	227	NR	1
2/8/2018 07:10	1.7	225	NR	1
2/8/2018 07:15	1.8	221	NR	1
2/8/2018 07:20	1.8	221	NR	1
2/8/2018 07:25	2.0	217	NR	1
2/8/2018 07:30	2.0	216	NR	1
2/8/2018 07:35	1.9	217	NR	1
2/8/2018 07:40	1.7	218	NR	1
2/8/2018 07:45	1.5	220	NR	1
2/8/2018 07:50	1.5	224	NR	1
2/8/2018 07:55	1.4	227	NR	1
2/8/2018 08:00	1.4	228	NR	1
2/8/2018 08:05	1.4	224	NR	1
2/8/2018 08:10	1.5	215	NR	1
2/8/2018 08:15	1.6	206	NR	2
2/8/2018 08:20	1.5	195	NR	2
2/8/2018 08:25	1.5	186	NR	2
2/8/2018 08:30	1.5	178	NR	2
2/8/2018 08:35	1.4	174	NR	1
2/8/2018 08:40	1.4	181	NR	1
2/8/2018 08:45	1.5	188	NR	2
2/8/2018 08:50	1.6	197	NR	2
2/8/2018 08:55	1.6	207	NR	1
2/8/2018 09:00	1.7	217	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/8/2018 09:05	1.7	227	NR	1
2/8/2018 09:10	1.8	228	NR	1
2/8/2018 09:15	1.9	228	NR	1
2/8/2018 09:20	2.0	230	1	1
2/8/2018 09:25	2.1	229	NR	1
2/8/2018 09:30	2.2	228	NR	1
2/8/2018 09:35	2.2	224	NR	2
2/8/2018 09:40	2.1	220	NR	2
2/8/2018 09:45	2.1	219	NR	2
2/8/2018 09:50	2.1	218	NR	2
2/8/2018 09:55	2.1	217	NR	2
2/8/2018 10:00	2.1	214	NR	2
2/8/2018 10:05	2.2	213	NR	2
2/8/2018 10:10	2.3	217	NR	2
2/8/2018 10:15	2.4	217	NR	2
2/8/2018 10:20	2.5	218	NR	2
2/8/2018 10:25	2.6	217	NR	2
2/8/2018 10:30	2.7	220	NR	2
2/8/2018 10:35	2.7	222	NR	1
2/8/2018 10:40	2.8	223	NR	1
2/8/2018 10:45	2.8	224	NR	1
2/8/2018 10:50	3.0	224	NR	1
2/8/2018 10:55	3.1	226	NR	1
2/8/2018 11:00	3.2	226	NR	1
2/8/2018 11:05	3.4	225	NR	1
2/8/2018 11:10	3.6	225	NR	1
2/8/2018 11:15	3.7	228	NR	1
2/8/2018 11:20	3.6	230	1	1
2/8/2018 11:25	3.6	234	1	2
2/8/2018 11:30	3.8	240	1	2
2/8/2018 11:35	3.9	245	1	2
2/8/2018 11:40	3.9	250	1	2
2/8/2018 11:45	4.0	253	1	2
2/8/2018 11:50	4.2	256	1	2
2/8/2018 11:55	4.2	259	1	2
2/8/2018 12:00	4.1	260	1	1
2/8/2018 12:05	3.9	262	1	1
2/8/2018 12:10	3.9	261	1	1
2/8/2018 12:15	3.7	262	1	1
2/8/2018 12:20	3.7	260	1	1
2/8/2018 12:25	3.7	260	1	1
2/8/2018 12:30	3.6	260	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)
2/8/2018 12:35	3.7	259	1	1
2/8/2018 12:40	3.7	261	1	1
2/8/2018 12:45	3.7	259	1	1
2/8/2018 12:50	3.6	256	1	1
2/8/2018 12:55	3.6	256	1	1
2/8/2018 13:00	3.6	256	1	1
2/8/2018 13:05	3.5	257	1	1
2/8/2018 13:10	3.5	258	1	1
2/8/2018 13:15	3.5	262	1	1
2/8/2018 13:20	3.4	265	1	1
2/8/2018 13:25	3.4	266	1	1
2/8/2018 13:30	3.4	264	1	1
2/8/2018 13:35	3.5	262	1	1
2/8/2018 13:40	3.4	258	1	1
2/8/2018 13:45	3.4	255	1	1
2/8/2018 13:50	3.5	256	1	1
2/8/2018 13:55	3.4	256	1	1
2/8/2018 14:00	3.4	258	1	1
2/8/2018 14:05	3.2	259	1	1
2/8/2018 14:10	3.2	260	1	1
2/8/2018 14:15	3.1	256	1	1
2/8/2018 14:20	3.0	248	1	1
2/8/2018 14:25	2.9	240	1	1
2/8/2018 14:30	2.8	234	1	1
2/8/2018 14:35	2.9	227	NR	1
2/8/2018 14:40	2.7	219	NR	1
2/8/2018 14:45	2.7	212	NR	1
2/8/2018 14:50	2.6	211	NR	2
2/8/2018 14:55	2.7	212	NR	2
2/8/2018 15:00	2.8	207	NR	2
2/8/2018 15:05	2.7	207	NR	2
2/8/2018 15:10	2.6	215	NR	1
2/8/2018 15:15	2.5	225	NR	2
2/8/2018 15:20	2.3	230	1	1
2/8/2018 15:25	2.2	231	1	1
2/8/2018 15:30	2.1	233	ND	1
2/8/2018 15:35	2.2	228	NR	2
2/8/2018 15:40	2.2	218	NR	1
2/8/2018 15:45	2.3	207	NR	1
2/8/2018 15:50	2.2	204	NR	1
2/8/2018 15:55	2.2	203	NR	2
2/8/2018 16:00	2.1	204	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)
2/8/2018 16:05	1.8	209	NR	2
2/8/2018 16:10	1.8	215	NR	2
2/8/2018 16:15	1.7	225	NR	2
2/8/2018 16:20	1.7	222	NR	2
2/8/2018 16:25	1.7	214	NR	2
2/8/2018 16:30	1.7	207	NR	2
2/8/2018 16:35	1.9	196	NR	2
2/8/2018 16:40	2.0	184	NR	2
2/8/2018 16:45	2.1	175	NR	1
2/8/2018 16:50	2.4	171	NR	1
2/8/2018 16:55	2.6	169	NR	NR
2/8/2018 17:00	2.9	165	NR	NR
2/8/2018 17:05	3.0	165	NR	NR
2/8/2018 17:10	3.2	164	NR	NR
2/8/2018 17:15	3.3	161	NR	NR
2/8/2018 17:20	3.5	162	NR	NR
2/8/2018 17:25	3.5	163	NR	NR
2/8/2018 17:30	3.4	164	NR	NR
2/8/2018 17:35	3.4	166	NR	NR
2/8/2018 17:40	3.2	165	NR	NR
2/8/2018 17:45	3.2	167	NR	NR
2/8/2018 17:50	3.1	168	NR	NR
2/8/2018 17:55	3.1	172	NR	1
2/8/2018 18:00	3.2	176	NR	1
2/8/2018 18:05	3.1	177	NR	1
2/8/2018 18:10	3.2	177	NR	1
2/8/2018 18:15	3.1	176	NR	1
2/8/2018 18:20	3.2	173	NR	1
2/8/2018 18:25	3.2	168	NR	NR
2/8/2018 18:30	3.2	164	NR	NR
2/8/2018 18:35	3.3	162	NR	NR
2/8/2018 18:40	3.3	162	NR	NR
2/8/2018 18:45	3.2	161	NR	NR
2/8/2018 18:50	3.0	160	NR	NR
2/8/2018 18:55	2.8	157	NR	NR
2/8/2018 19:00	2.7	153	NR	NR
2/8/2018 19:05	2.5	149	NR	NR
2/8/2018 19:10	2.4	145	NR	NR
2/8/2018 19:15	2.4	138	NR	NR
2/8/2018 19:20	2.6	133	NR	NR
2/8/2018 19:25	2.6	131	NR	NR
2/8/2018 19:30	2.6	130	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)
2/8/2018 19:35	2.5	131	NR	NR
2/8/2018 19:40	2.4	130	NR	NR
2/8/2018 19:45	2.4	134	NR	NR
2/8/2018 19:50	2.2	136	NR	NR
2/8/2018 19:55	2.2	134	NR	NR
2/8/2018 20:00	2.0	131	NR	NR
2/8/2018 20:05	2.0	128	NR	NR
2/8/2018 20:10	1.9	126	NR	NR
2/8/2018 20:15	1.8	122	NR	NR
2/8/2018 20:20	1.8	118	NR	NR
2/8/2018 20:25	1.8	117	NR	NR
2/8/2018 20:30	1.9	116	NR	NR
2/8/2018 20:35	1.9	113	NR	NR
2/8/2018 20:40	1.9	112	NR	NR
2/8/2018 20:45	2.0	113	NR	NR
2/8/2018 20:50	2.0	114	NR	NR
2/8/2018 20:55	2.0	115	NR	NR
2/8/2018 21:00	1.8	115	NR	NR
2/8/2018 21:05	1.8	118	NR	NR
2/8/2018 21:10	1.7	118	NR	NR
2/8/2018 21:15	1.7	116	NR	NR
2/8/2018 21:20	1.8	114	NR	NR
2/8/2018 21:25	1.9	114	NR	NR
2/8/2018 21:30	2.0	112	NR	NR
2/8/2018 21:35	2.0	108	NR	NR
2/8/2018 21:40	2.0	107	NR	NR
2/8/2018 21:45	2.0	105	NR	NR
2/8/2018 21:50	2.0	104	NR	NR
2/8/2018 21:55	1.9	103	NR	NR
2/8/2018 22:00	1.9	105	NR	NR
2/8/2018 22:05	2.0	107	NR	NR
2/8/2018 22:10	2.1	107	NR	NR
2/8/2018 22:15	2.1	109	NR	NR
2/8/2018 22:20	2.0	109	NR	NR
2/8/2018 22:25	2.1	109	NR	NR
2/8/2018 22:30	2.2	105	NR	NR
2/8/2018 22:35	2.1	103	NR	NR
2/8/2018 22:40	2.2	102	NR	NR
2/8/2018 22:45	2.2	101	NR	NR
2/8/2018 22:50	2.3	100	NR	NR
2/8/2018 22:55	2.3	100	NR	NR
2/8/2018 23:00	2.3	99	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)
2/8/2018 23:05	2.3	98	NR	NR
2/8/2018 23:10	2.3	96	NR	NR
2/8/2018 23:15	2.4	95	NR	NR
2/8/2018 23:20	2.3	94	NR	NR
2/8/2018 23:25	2.3	92	NR	NR
2/8/2018 23:30	2.3	89	NR	NR
2/8/2018 23:35	2.3	88	NR	NR
2/8/2018 23:40	2.3	87	NR	NR
2/8/2018 23:45	2.3	86	NR	NR
2/8/2018 23:50	2.4	83	NR	NR
2/8/2018 23:55	2.5	83	NR	NR
2/8/2018 24:00	2.6	84	NR	NR
2/9/2018 00:05	2.7	86	NR	NR
2/9/2018 00:10	2.8	87	NR	NR
2/9/2018 00:15	2.8	89	NR	NR
2/9/2018 00:20	2.7	93	NR	NR
2/9/2018 00:25	2.7	95	NR	NR
2/9/2018 00:30	2.7	98	NR	NR
2/9/2018 00:35	2.6	101	NR	NR
2/9/2018 00:40	2.6	103	NR	NR
2/9/2018 00:45	2.6	104	NR	NR
2/9/2018 00:50	2.7	103	NR	NR
2/9/2018 00:55	2.7	103	NR	NR
2/9/2018 01:00	2.7	103	NR	NR
2/9/2018 01:05	2.8	100	NR	NR
2/9/2018 01:10	2.8	100	NR	NR
2/9/2018 01:15	2.9	101	NR	NR
2/9/2018 01:20	2.9	102	NR	NR
2/9/2018 01:25	2.8	103	NR	NR
2/9/2018 01:30	2.8	103	NR	NR
2/9/2018 01:35	2.8	103	NR	NR
2/9/2018 01:40	2.7	101	NR	NR
2/9/2018 01:45	2.6	96	NR	NR
2/9/2018 01:50	2.5	94	NR	NR
2/9/2018 01:55	2.6	92	NR	NR
2/9/2018 02:00	2.6	89	NR	NR
2/9/2018 02:05	2.5	88	NR	NR
2/9/2018 02:10	2.5	85	NR	NR
2/9/2018 02:15	2.6	86	NR	NR
2/9/2018 02:20	2.7	84	NR	NR
2/9/2018 02:25	2.6	83	NR	NR
2/9/2018 02:30	2.7	82	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/9/2018 02:35	2.7	81	NR	NR
2/9/2018 02:40	2.7	81	NR	NR
2/9/2018 02:45	2.7	78	NR	NR
2/9/2018 02:50	2.6	75	NR	NR
2/9/2018 02:55	2.6	73	NR	NR
2/9/2018 03:00	2.5	72	NR	NR
2/9/2018 03:05	2.5	68	NR	NR
2/9/2018 03:10	2.5	68	NR	NR
2/9/2018 03:15	2.6	68	NR	NR
2/9/2018 03:20	2.6	70	NR	NR
2/9/2018 03:25	2.6	71	NR	NR
2/9/2018 03:30	2.6	70	NR	NR
2/9/2018 03:35	2.5	73	NR	NR
2/9/2018 03:40	2.4	73	NR	NR
2/9/2018 03:45	2.4	75	NR	NR
2/9/2018 03:50	2.4	75	NR	NR
2/9/2018 03:55	2.4	76	NR	NR
2/9/2018 04:00	2.4	78	NR	NR
2/9/2018 04:05	2.5	79	NR	NR
2/9/2018 04:10	2.5	81	NR	NR
2/9/2018 04:15	2.6	82	NR	NR
2/9/2018 04:20	2.6	83	NR	NR
2/9/2018 04:25	2.5	82	NR	NR
2/9/2018 04:30	2.4	82	NR	NR
2/9/2018 04:35	2.4	80	NR	NR
2/9/2018 04:40	2.4	78	NR	NR
2/9/2018 04:45	2.3	78	NR	NR
2/9/2018 04:50	2.3	78	NR	NR
2/9/2018 04:55	2.3	80	NR	NR
2/9/2018 05:00	2.4	80	NR	NR
2/9/2018 05:05	2.4	81	NR	NR
2/9/2018 05:10	2.3	82	NR	NR
2/9/2018 05:15	2.3	83	NR	NR
2/9/2018 05:20	2.4	80	NR	NR
2/9/2018 05:25	2.3	81	NR	NR
2/9/2018 05:30	2.3	79	NR	NR
2/9/2018 05:35	2.3	78	NR	NR
2/9/2018 05:40	2.3	80	NR	NR
2/9/2018 05:45	2.4	75	NR	NR
2/9/2018 05:50	2.3	75	NR	NR
2/9/2018 05:55	2.3	74	NR	NR
2/9/2018 06:00	2.3	76	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/9/2018 06:05	2.4	77	NR	NR
2/9/2018 06:10	2.5	75	NR	NR
2/9/2018 06:15	2.2	78	NR	NR
2/9/2018 06:20	2.2	76	NR	NR
2/9/2018 06:25	2.2	73	NR	NR
2/9/2018 06:30	2.0	71	NR	NR
2/9/2018 06:35	1.9	68	NR	NR
2/9/2018 06:40	1.7	63	NR	NR
2/9/2018 06:45	1.8	56	NR	NR
2/9/2018 06:50	1.8	52	NR	NR
2/9/2018 06:55	1.9	47	NR	NR
2/9/2018 07:00	2.1	40	1	NR
2/9/2018 07:05	2.3	36	1	NR
2/9/2018 07:10	2.5	33	1	NR
2/9/2018 07:15	2.7	31	1	NR
2/9/2018 07:20	2.8	29	1	NR
2/9/2018 07:25	3.0	24	1	NR
2/9/2018 07:30	3.1	23	1	NR
2/9/2018 07:35	3.1	20	1	NR
2/9/2018 07:40	3.2	19	1	NR
2/9/2018 07:45	3.2	18	1	NR
2/9/2018 07:50	3.3	20	1	NR
2/9/2018 07:55	3.4	23	1	NR
2/9/2018 08:00	3.5	24	1	NR
2/9/2018 08:05	3.5	25	1	NR
2/9/2018 08:10	3.6	26	1	NR
2/9/2018 08:15	3.5	27	1	NR
2/9/2018 08:20	3.3	27	1	NR
2/9/2018 08:25	3.1	28	1	NR
2/9/2018 08:30	3.1	29	1	NR
2/9/2018 08:35	3.1	30	1	NR
2/9/2018 08:40	3.0	31	1	NR
2/9/2018 08:45	3.2	32	1	NR
2/9/2018 08:50	3.3	34	1	NR
2/9/2018 08:55	3.5	36	1	NR
2/9/2018 09:00	3.5	37	1	NR
2/9/2018 09:05	3.5	39	1	NR
2/9/2018 09:10	3.6	41	NR	NR
2/9/2018 09:15	3.5	43	NR	NR
2/9/2018 09:20	3.5	43	NR	NR
2/9/2018 09:25	3.5	42	NR	NR
2/9/2018 09:30	3.4	40	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)
2/9/2018 09:35	3.3	39	ND	NR
2/9/2018 09:40	3.3	37	ND	NR
2/9/2018 09:45	3.2	35	ND	NR
2/9/2018 09:50	3.1	34	1	NR
2/9/2018 09:55	3.0	36	1	NR
2/9/2018 10:00	3.1	37	1	NR
2/9/2018 10:05	3.1	37	1	NR
2/9/2018 10:10	3.2	36	1	NR
2/9/2018 10:15	3.2	37	1	NR
2/9/2018 10:20	3.2	37	1	NR
2/9/2018 10:25	3.3	34	1	NR
2/9/2018 10:30	3.3	32	1	NR
2/9/2018 10:35	3.2	31	1	NR
2/9/2018 10:40	3.2	29	1	NR
2/9/2018 10:45	3.3	27	1	NR
2/9/2018 10:50	3.6	27	1	NR
2/9/2018 10:55	3.7	26	1	NR
2/9/2018 11:00	3.7	27	1	NR
2/9/2018 11:05	3.9	27	1	NR
2/9/2018 11:10	4.0	28	1	NR
2/9/2018 11:15	3.9	28	1	NR
2/9/2018 11:20	3.9	26	1	NR
2/9/2018 11:25	4.1	27	1	NR
2/9/2018 11:30	4.2	25	1	NR
2/9/2018 11:35	4.2	24	1	NR
2/9/2018 11:40	4.2	24	1	NR
2/9/2018 11:45	4.4	26	1	NR
2/9/2018 11:50	4.5	27	1	NR
2/9/2018 11:55	4.6	27	1	NR
2/9/2018 12:00	4.8	27	1	NR
2/9/2018 12:05	4.9	26	1	NR
2/9/2018 12:10	4.8	25	1	NR
2/9/2018 12:15	4.8	23	1	NR
2/9/2018 12:20	4.8	21	1	NR
2/9/2018 12:25	4.8	20	1	NR
2/9/2018 12:30	4.7	19	1	NR
2/9/2018 12:35	4.6	20	1	NR
2/9/2018 12:40	4.7	21	1	NR
2/9/2018 12:45	4.8	23	1	NR
2/9/2018 12:50	4.6	24	1	NR
2/9/2018 12:55	4.4	25	1	NR
2/9/2018 13:00	4.2	28	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)
2/9/2018 13:05	3.9	31	1	NR
2/9/2018 13:10	3.9	31	1	NR
2/9/2018 13:15	3.8	30	1	NR
2/9/2018 13:20	4.0	31	1	NR
2/9/2018 13:25	4.1	31	1	NR
2/9/2018 13:30	4.5	30	1	NR
2/9/2018 13:35	5.0	28	1	NR
2/9/2018 13:40	5.2	30	1	NR
2/9/2018 13:45	5.0	30	1	NR
2/9/2018 13:50	4.9	29	1	NR
2/9/2018 13:55	5.0	30	1	NR
2/9/2018 14:00	4.9	31	1	NR
2/9/2018 14:05	4.9	31	1	NR
2/9/2018 14:10	5.0	30	1	NR
2/9/2018 14:15	5.3	31	1	NR
2/9/2018 14:20	5.7	32	1	NR
2/9/2018 14:25	5.7	31	1	NR
2/9/2018 14:30	5.6	31	1	NR
2/9/2018 14:35	5.3	32	1	NR
2/9/2018 14:40	5.1	32	1	NR
2/9/2018 14:45	5.0	32	ND	NR
2/9/2018 14:50	4.8	31	1	NR
2/9/2018 14:55	4.8	31	1	NR
2/9/2018 15:00	5.1	31	1	NR
2/9/2018 15:05	5.4	31	1	NR
2/9/2018 15:10	5.5	30	1	NR
2/9/2018 15:15	5.4	30	ND	NR
2/9/2018 15:20	5.4	30	1	NR
2/9/2018 15:25	5.2	30	1	NR
2/9/2018 15:30	5.0	28	1	NR
2/9/2018 15:35	4.7	28	1	NR
2/9/2018 15:40	4.5	27	1	NR
2/9/2018 15:45	4.3	26	1	NR
2/9/2018 15:50	4.4	25	1	NR
2/9/2018 15:55	4.3	24	1	NR
2/9/2018 16:00	4.2	25	1	NR
2/9/2018 16:05	4.4	25	1	NR
2/9/2018 16:10	4.6	25	1	NR
2/9/2018 16:15	4.7	27	1	NR
2/9/2018 16:20	4.8	28	1	NR
2/9/2018 16:25	4.8	29	1	NR
2/9/2018 16:30	4.9	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)
2/9/2018 16:35	4.8	30	1	NR
2/9/2018 16:40	4.7	31	1	NR
2/9/2018 16:45	4.6	30	1	NR
2/9/2018 16:50	4.4	29	1	NR
2/9/2018 16:55	4.3	28	1	NR
2/9/2018 17:00	4.3	27	1	NR
2/9/2018 17:05	4.4	27	1	NR
2/9/2018 17:10	4.4	27	1	NR
2/9/2018 17:15	4.4	30	1	NR
2/9/2018 17:20	4.5	31	1	NR
2/9/2018 17:25	4.6	33	1	NR
2/9/2018 17:30	4.4	34	1	NR
2/9/2018 17:35	4.2	33	1	NR
2/9/2018 17:40	4.0	33	1	NR
2/9/2018 17:45	3.8	31	1	NR
2/9/2018 17:50	3.6	28	1	NR
2/9/2018 17:55	3.3	27	1	NR
2/9/2018 18:00	3.2	26	1	NR
2/9/2018 18:05	3.1	23	1	NR
2/9/2018 18:10	3.1	20	1	NR
2/9/2018 18:15	3.2	17	ND	NR
2/9/2018 18:20	3.3	14	ND	NR
2/9/2018 18:25	3.4	11	ND	NR
2/9/2018 18:30	3.5	7	1	NR
2/9/2018 18:35	3.4	5	1	NR
2/9/2018 18:40	3.4	3	1	NR
2/9/2018 18:45	3.3	1	1	NR
2/9/2018 18:50	3.2	1	1	NR
2/9/2018 18:55	3.2	1	1	NR
2/9/2018 19:00	3.1	1	1	NR
2/9/2018 19:05	3.3	3	1	NR
2/9/2018 19:10	3.5	4	1	NR
2/9/2018 19:15	3.7	7	1	NR
2/9/2018 19:20	3.7	8	1	NR
2/9/2018 19:25	4.0	10	1	NR
2/9/2018 19:30	4.1	10	1	NR
2/9/2018 19:35	4.0	10	1	NR
2/9/2018 19:40	4.0	10	1	NR
2/9/2018 19:45	3.9	9	1	NR
2/9/2018 19:50	4.0	9	1	NR
2/9/2018 19:55	3.9	10	1	NR
2/9/2018 20:00	4.0	11	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)
2/9/2018 20:05	4.1	12	ND	NR
2/9/2018 20:10	4.2	13	1	NR
2/9/2018 20:15	4.2	14	1	NR
2/9/2018 20:20	4.1	14	1	NR
2/9/2018 20:25	4.1	14	1	NR
2/9/2018 20:30	4.1	14	1	NR
2/9/2018 20:35	4.2	15	1	NR
2/9/2018 20:40	3.9	14	1	NR
2/9/2018 20:45	3.9	14	1	NR
2/9/2018 20:50	3.9	15	1	NR
2/9/2018 20:55	3.7	14	ND	NR
2/9/2018 21:00	3.6	12	ND	NR
2/9/2018 21:05	3.5	11	1	NR
2/9/2018 21:10	3.6	11	1	NR
2/9/2018 21:15	3.5	11	1	NR
2/9/2018 21:20	3.5	10	1	NR
2/9/2018 21:25	3.7	11	1	NR
2/9/2018 21:30	3.7	13	1	NR
2/9/2018 21:35	3.7	14	1	NR
2/9/2018 21:40	3.6	15	1	NR
2/9/2018 21:45	3.5	15	1	NR
2/9/2018 21:50	3.5	15	1	NR
2/9/2018 21:55	3.6	15	1	NR
2/9/2018 22:00	3.6	12	1	NR
2/9/2018 22:05	3.6	11	1	NR
2/9/2018 22:10	3.5	10	ND	NR
2/9/2018 22:15	3.7	10	1	NR
2/9/2018 22:20	3.6	11	1	NR
2/9/2018 22:25	3.4	10	ND	NR
2/9/2018 22:30	3.4	12	ND	NR
2/9/2018 22:35	3.4	14	ND	NR
2/9/2018 22:40	3.4	15	ND	NR
2/9/2018 22:45	3.3	16	ND	NR
2/9/2018 22:50	3.2	14	ND	NR
2/9/2018 22:55	3.2	15	1	NR
2/9/2018 23:00	3.1	14	1	NR
2/9/2018 23:05	3.2	14	1	NR
2/9/2018 23:10	3.3	15	1	NR
2/9/2018 23:15	3.3	15	1	NR
2/9/2018 23:20	3.5	18	1	NR
2/9/2018 23:25	3.7	21	1	NR
2/9/2018 23:30	3.7	23	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/9/2018 23:35	3.7	23	1	NR
2/9/2018 23:40	3.6	23	1	NR
2/9/2018 23:45	3.8	23	1	NR
2/9/2018 23:50	3.6	24	1	NR
2/9/2018 23:55	3.6	24	ND	NR
2/9/2018 24:00	3.5	24	ND	NR
2/10/2018 00:05	3.5	25	ND	NR
2/10/2018 00:10	3.4	24	ND	NR
2/10/2018 00:15	3.3	22	ND	NR
2/10/2018 00:20	3.4	19	ND	NR
2/10/2018 00:25	3.5	17	ND	NR
2/10/2018 00:30	3.5	14	ND	NR
2/10/2018 00:35	3.5	11	ND	NR
2/10/2018 00:40	3.6	9	ND	NR
2/10/2018 00:45	3.8	10	1	NR
2/10/2018 00:50	3.9	11	1	NR
2/10/2018 00:55	3.7	10	1	NR
2/10/2018 01:00	3.7	10	1	NR
2/10/2018 01:05	3.8	11	1	NR
2/10/2018 01:10	3.8	10	1	NR
2/10/2018 01:15	3.7	8	1	NR
2/10/2018 01:20	3.7	5	1	NR
2/10/2018 01:25	3.8	5	1	NR
2/10/2018 01:30	3.8	4	ND	NR
2/10/2018 01:35	3.8	4	ND	NR
2/10/2018 01:40	3.8	4	ND	NR
2/10/2018 01:45	4.0	5	ND	NR
2/10/2018 01:50	4.1	7	ND	NR
2/10/2018 01:55	4.3	9	ND	NR
2/10/2018 02:00	4.4	11	ND	NR
2/10/2018 02:05	4.3	12	1	NR
2/10/2018 02:10	4.4	13	1	NR
2/10/2018 02:15	4.3	14	1	NR
2/10/2018 02:20	4.2	13	1	NR
2/10/2018 02:25	4.2	11	1	NR
2/10/2018 02:30	4.3	10	ND	NR
2/10/2018 02:35	4.3	9	ND	NR
2/10/2018 02:40	4.1	7	1	NR
2/10/2018 02:45	4.2	6	1	NR
2/10/2018 02:50	4.4	6	ND	NR
2/10/2018 02:55	4.6	7	1	NR
2/10/2018 03:00	4.5	7	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/10/2018 03:05	4.6	7	ND	NR
2/10/2018 03:10	4.7	9	ND	NR
2/10/2018 03:15	4.6	9	1	NR
2/10/2018 03:20	4.4	9	1	NR
2/10/2018 03:25	4.0	8	ND	NR
2/10/2018 03:30	4.0	8	1	NR
2/10/2018 03:35	3.8	7	1	NR
2/10/2018 03:40	3.7	6	ND	NR
2/10/2018 03:45	3.7	5	ND	NR
2/10/2018 03:50	3.7	3	ND	NR
2/10/2018 03:55	3.9	3	1	NR
2/10/2018 04:00	3.9	2	1	NR
2/10/2018 04:05	3.9	2	1	NR
2/10/2018 04:10	3.7	3	1	NR
2/10/2018 04:15	3.7	3	1	NR
2/10/2018 04:20	3.7	4	1	NR
2/10/2018 04:25	3.5	3	1	NR
2/10/2018 04:30	3.5	4	1	NR
2/10/2018 04:35	3.5	4	1	NR
2/10/2018 04:40	3.6	3	1	NR
2/10/2018 04:45	3.7	5	1	NR
2/10/2018 04:50	3.7	6	1	NR
2/10/2018 04:55	3.6	5	1	NR
2/10/2018 05:00	3.9	5	1	NR
2/10/2018 05:05	4.0	6	1	NR
2/10/2018 05:10	4.1	7	1	NR
2/10/2018 05:15	4.3	6	1	NR
2/10/2018 05:20	4.3	5	1	NR
2/10/2018 05:25	4.6	8	1	NR
2/10/2018 05:30	4.4	10	1	NR
2/10/2018 05:35	4.5	13	1	NR
2/10/2018 05:40	4.6	14	ND	NR
2/10/2018 05:45	4.6	15	1	NR
2/10/2018 05:50	4.6	16	1	NR
2/10/2018 05:55	4.5	13	ND	NR
2/10/2018 06:00	4.8	13	1	NR
2/10/2018 06:05	4.6	10	1	NR
2/10/2018 06:10	4.3	7	1	NR
2/10/2018 06:15	4.4	4	1	NR
2/10/2018 06:20	4.3	3	1	NR
2/10/2018 06:25	4.4	3	1	NR
2/10/2018 06:30	4.3	1	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)
2/10/2018 06:35	4.3	1	1	NR
2/10/2018 06:40	4.5	4	1	NR
2/10/2018 06:45	4.4	7	1	NR
2/10/2018 06:50	4.5	9	1	NR
2/10/2018 06:55	4.5	11	ND	NR
2/10/2018 07:00	4.4	11	ND	NR
2/10/2018 07:05	4.2	10	ND	NR
2/10/2018 07:10	4.2	9	1	NR
2/10/2018 07:15	4.1	9	1	NR
2/10/2018 07:20	4.1	8	1	NR
2/10/2018 07:25	4.0	7	1	NR
2/10/2018 07:30	4.0	7	1	NR
2/10/2018 07:35	4.3	9	1	NR
2/10/2018 07:40	4.4	10	1	NR
2/10/2018 07:45	4.4	9	1	NR
2/10/2018 07:50	4.4	10	1	NR
2/10/2018 07:55	4.5	11	ND	NR
2/10/2018 08:00	4.5	12	1	NR
2/10/2018 08:05	4.5	12	1	NR
2/10/2018 08:10	4.6	11	1	NR
2/10/2018 08:15	4.6	13	1	NR
2/10/2018 08:20	4.8	13	1	NR
2/10/2018 08:25	4.8	13	1	NR
2/10/2018 08:30	4.7	13	1	NR
2/10/2018 08:35	4.6	11	1	NR
2/10/2018 08:40	4.6	12	1	NR
2/10/2018 08:45	4.6	9	1	NR
2/10/2018 08:50	4.2	8	1	NR
2/10/2018 08:55	4.2	6	1	NR
2/10/2018 09:00	4.4	5	1	NR
2/10/2018 09:05	4.4	5	1	NR
2/10/2018 09:10	4.3	5	1	NR
2/10/2018 09:15	4.3	6	1	NR
2/10/2018 09:20	4.5	6	1	NR
2/10/2018 09:25	4.3	6	1	NR
2/10/2018 09:30	4.1	8	1	NR
2/10/2018 09:35	3.9	9	1	NR
2/10/2018 09:40	3.6	8	1	NR
2/10/2018 09:45	3.4	7	1	NR
2/10/2018 09:50	3.3	9	1	NR
2/10/2018 09:55	3.3	11	1	NR
2/10/2018 10:00	3.3	11	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)
2/10/2018 10:05	3.4	13	ND	NR
2/10/2018 10:10	3.7	14	ND	NR
2/10/2018 10:15	4.0	16	ND	NR
2/10/2018 10:20	4.0	15	ND	NR
2/10/2018 10:25	3.9	14	ND	NR
2/10/2018 10:30	4.0	12	ND	NR
2/10/2018 10:35	3.9	9	ND	NR
2/10/2018 10:40	3.8	8	ND	NR
2/10/2018 10:45	3.6	6	ND	NR
2/10/2018 10:50	3.5	6	ND	NR
2/10/2018 10:55	3.4	5	ND	NR
2/10/2018 11:00	3.3	5	1	NR
2/10/2018 11:05	3.2	5	1	NR
2/10/2018 11:10	3.2	6	1	NR
2/10/2018 11:15	3.2	6	1	NR
2/10/2018 11:20	3.4	5	ND	NR
2/10/2018 11:25	3.6	6	ND	NR
2/10/2018 11:30	3.6	6	ND	NR
2/10/2018 11:35	3.6	5	ND	NR
2/10/2018 11:40	3.4	1	ND	NR
2/10/2018 11:45	3.7	360	1	NR
2/10/2018 11:50	3.7	360	1	NR
2/10/2018 11:55	3.7	359	1	NR
2/10/2018 12:00	3.7	360	1	NR
2/10/2018 12:05	3.7	2	1	NR
2/10/2018 12:10	3.9	7	1	NR
2/10/2018 12:15	3.8	10	1	NR
2/10/2018 12:20	3.6	11	1	NR
2/10/2018 12:25	3.3	10	1	NR
2/10/2018 12:30	3.3	8	1	NR
2/10/2018 12:35	3.1	7	1	NR
2/10/2018 12:40	3.0	3	1	NR
2/10/2018 12:45	2.9	1	1	NR
2/10/2018 12:50	2.8	359	1	NR
2/10/2018 12:55	2.9	360	1	NR
2/10/2018 13:00	3.0	1	1	NR
2/10/2018 13:05	3.1	3	1	NR
2/10/2018 13:10	3.1	5	1	NR
2/10/2018 13:15	3.1	7	1	NR
2/10/2018 13:20	3.0	6	ND	NR
2/10/2018 13:25	3.1	6	1	NR
2/10/2018 13:30	3.0	6	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)
2/10/2018 13:35	2.9	5	1	NR
2/10/2018 13:40	3.0	4	1	NR
2/10/2018 13:45	2.9	3	1	NR
2/10/2018 13:50	3.0	3	1	NR
2/10/2018 13:55	2.9	2	1	NR
2/10/2018 14:00	3.0	2	1	NR
2/10/2018 14:05	3.0	3	1	NR
2/10/2018 14:10	3.0	2	1	NR
2/10/2018 14:15	3.0	2	1	NR
2/10/2018 14:20	2.9	360	1	NR
2/10/2018 14:25	2.9	358	1	NR
2/10/2018 14:30	2.8	359	1	NR
2/10/2018 14:35	2.8	359	1	NR
2/10/2018 14:40	2.8	360	1	NR
2/10/2018 14:45	2.8	1	1	NR
2/10/2018 14:50	2.9	3	1	NR
2/10/2018 14:55	2.9	6	ND	NR
2/10/2018 15:00	3.0	6	ND	NR
2/10/2018 15:05	3.0	6	ND	NR
2/10/2018 15:10	3.1	6	ND	NR
2/10/2018 15:15	3.1	6	ND	NR
2/10/2018 15:20	3.0	5	ND	NR
2/10/2018 15:25	2.9	4	1	NR
2/10/2018 15:30	2.9	3	1	NR
2/10/2018 15:35	2.9	1	1	NR
2/10/2018 15:40	2.8	359	1	NR
2/10/2018 15:45	2.9	359	1	NR
2/10/2018 15:50	3.0	359	ND	NR
2/10/2018 15:55	3.1	358	ND	NR
2/10/2018 16:00	3.1	359	1	NR
2/10/2018 16:05	3.1	359	1	NR
2/10/2018 16:10	3.2	1	1	NR
2/10/2018 16:15	3.2	2	1	NR
2/10/2018 16:20	3.4	5	1	NR
2/10/2018 16:25	3.3	5	1	NR
2/10/2018 16:30	3.4	7	1	NR
2/10/2018 16:35	3.5	10	ND	NR
2/10/2018 16:40	3.5	9	ND	NR
2/10/2018 16:45	3.6	10	ND	NR
2/10/2018 16:50	3.5	11	ND	NR
2/10/2018 16:55	3.6	15	ND	NR
2/10/2018 17:00	3.6	18	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)
2/10/2018 17:05	3.5	19	ND	NR
2/10/2018 17:10	3.5	22	ND	NR
2/10/2018 17:15	3.6	22	ND	NR
2/10/2018 17:20	3.5	20	ND	NR
2/10/2018 17:25	3.5	19	ND	NR
2/10/2018 17:30	3.4	16	ND	NR
2/10/2018 17:35	3.6	14	ND	NR
2/10/2018 17:40	3.6	13	ND	NR
2/10/2018 17:45	3.5	13	ND	NR
2/10/2018 17:50	3.6	14	ND	NR
2/10/2018 17:55	3.6	16	1	NR
2/10/2018 18:00	3.5	17	ND	NR
2/10/2018 18:05	3.5	17	ND	NR
2/10/2018 18:10	3.5	18	1	NR
2/10/2018 18:15	3.3	20	1	NR
2/10/2018 18:20	3.2	23	1	NR
2/10/2018 18:25	3.2	27	1	NR
2/10/2018 18:30	3.3	30	1	NR
2/10/2018 18:35	3.2	33	1	NR
2/10/2018 18:40	3.1	34	1	NR
2/10/2018 18:45	3.2	32	1	NR
2/10/2018 18:50	3.2	31	1	NR
2/10/2018 18:55	3.1	28	1	NR
2/10/2018 19:00	3.0	25	1	NR
2/10/2018 19:05	2.9	23	1	NR
2/10/2018 19:10	2.9	22	1	NR
2/10/2018 19:15	2.8	22	1	NR
2/10/2018 19:20	2.7	21	1	NR
2/10/2018 19:25	2.8	20	1	NR
2/10/2018 19:30	2.7	19	1	NR
2/10/2018 19:35	2.7	19	1	NR
2/10/2018 19:40	2.8	19	1	NR
2/10/2018 19:45	2.8	19	1	NR
2/10/2018 19:50	2.9	20	1	NR
2/10/2018 19:55	3.1	22	1	NR
2/10/2018 20:00	3.3	24	ND	NR
2/10/2018 20:05	3.5	25	1	NR
2/10/2018 20:10	3.5	26	ND	NR
2/10/2018 20:15	3.7	26	ND	NR
2/10/2018 20:20	3.6	26	ND	NR
2/10/2018 20:25	3.6	24	ND	NR
2/10/2018 20:30	3.6	23	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
2/10/2018 20:35	3.6	24	1	NR
2/10/2018 20:40	3.6	26	1	NR
2/10/2018 20:45	3.4	27	1	NR
2/10/2018 20:50	3.4	27	ND	NR
2/10/2018 20:55	3.4	28	1	NR
2/10/2018 21:00	3.3	28	1	NR
2/10/2018 21:05	3.3	28	1	NR
2/10/2018 21:10	3.2	26	1	NR
2/10/2018 21:15	3.2	26	1	NR
2/10/2018 21:20	3.2	26	1	NR
2/10/2018 21:25	3.1	26	1	NR
2/10/2018 21:30	3.1	26	1	NR
2/10/2018 21:35	3.1	25	1	NR
2/10/2018 21:40	3.1	24	ND	NR
2/10/2018 21:45	3.1	23	ND	NR
2/10/2018 21:50	3.1	22	1	NR
2/10/2018 21:55	3.1	21	ND	NR
2/10/2018 22:00	3.0	21	1	NR
2/10/2018 22:05	2.8	25	1	NR
2/10/2018 22:10	2.6	31	1	NR
2/10/2018 22:15	2.5	33	ND	NR
2/10/2018 22:20	2.2	42	NR	NR
2/10/2018 22:25	2.2	44	NR	NR
2/10/2018 22:30	2.1	46	NR	NR
2/10/2018 22:35	2.2	44	NR	NR
2/10/2018 22:40	2.1	43	NR	NR
2/10/2018 22:45	2.1	45	NR	NR
2/10/2018 22:50	2.2	41	NR	NR
2/10/2018 22:55	2.2	41	NR	NR
2/10/2018 23:00	2.1	40	1	NR
2/10/2018 23:05	2.1	37	1	NR
2/10/2018 23:10	2.2	35	1	NR
2/10/2018 23:15	2.2	32	1	NR
2/10/2018 23:20	2.2	29	1	NR
2/10/2018 23:25	2.3	27	1	NR
2/10/2018 23:30	2.3	26	1	NR
2/10/2018 23:35	2.2	27	1	NR
2/10/2018 23:40	2.2	25	1	NR
2/10/2018 23:45	2.2	25	1	NR
2/10/2018 23:50	2.3	25	1	NR
2/10/2018 23:55	2.4	25	1	NR
2/10/2018 24:00	2.4	26	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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