

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/3/2017 00:05	2.6	183	NR	ND
9/3/2017 00:10	2.4	185	NR	ND
9/3/2017 00:15	2.2	186	NR	ND
9/3/2017 00:20	2.0	186	NR	ND
9/3/2017 00:25	1.7	186	NR	ND
9/3/2017 00:30	1.5	185	NR	ND
9/3/2017 00:35	1.4	184	NR	ND
9/3/2017 00:40	1.3	185	NR	ND
9/3/2017 00:45	1.3	187	NR	ND
9/3/2017 00:50	1.4	189	NR	ND
9/3/2017 00:55	1.5	191	NR	ND
9/3/2017 01:00	1.6	193	NR	ND
9/3/2017 01:05	1.7	193	NR	ND
9/3/2017 01:10	1.7	192	NR	ND
9/3/2017 01:15	1.8	190	NR	ND
9/3/2017 01:20	1.8	188	NR	ND
9/3/2017 01:25	1.9	186	NR	ND
9/3/2017 01:30	2.0	184	NR	ND
9/3/2017 01:35	2.1	183	NR	ND
9/3/2017 01:40	2.2	183	NR	ND
9/3/2017 01:45	2.2	183	NR	ND
9/3/2017 01:50	2.2	183	NR	ND
9/3/2017 01:55	2.2	183	NR	ND
9/3/2017 02:00	2.2	183	NR	ND
9/3/2017 02:05	2.2	182	NR	ND
9/3/2017 02:10	2.1	182	NR	ND
9/3/2017 02:15	2.0	181	NR	ND
9/3/2017 02:20	1.9	181	NR	ND
9/3/2017 02:25	1.8	181	NR	ND
9/3/2017 02:30	1.7	183	NR	ND
9/3/2017 02:35	1.6	186	NR	ND
9/3/2017 02:40	1.6	188	NR	ND
9/3/2017 02:45	1.5	191	NR	ND
9/3/2017 02:50	1.4	193	NR	ND
9/3/2017 02:55	1.3	192	NR	ND
9/3/2017 03:00	1.2	191	NR	ND
9/3/2017 03:05	1.1	187	NR	ND
9/3/2017 03:10	0.9	183	NR	ND
9/3/2017 03:15	0.9	180	NR	ND
9/3/2017 03:20	0.9	177	NR	ND
9/3/2017 03:25	0.9	177	NR	ND
9/3/2017 03:30	1.0	177	NR	ND

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
9/3/2017 03:35	1.0	179	NR	ND
9/3/2017 03:40	1.1	181	NR	ND
9/3/2017 03:45	1.1	182	NR	ND
9/3/2017 03:50	1.1	182	NR	ND
9/3/2017 03:55	1.0	181	NR	ND
9/3/2017 04:00	0.9	181	NR	ND
9/3/2017 04:05	0.9	181	NR	ND
9/3/2017 04:10	0.8	184	NR	ND
9/3/2017 04:15	0.8	189	NR	ND
9/3/2017 04:20	0.9	194	NR	ND
9/3/2017 04:25	0.9	200	NR	ND
9/3/2017 04:30	1.1	206	NR	ND
9/3/2017 04:35	1.2	212	NR	ND
9/3/2017 04:40	1.3	216	NR	ND
9/3/2017 04:45	1.4	218	NR	ND
9/3/2017 04:50	1.5	221	NR	1
9/3/2017 04:55	1.5	224	NR	1
9/3/2017 05:00	1.5	227	NR	1
9/3/2017 05:05	1.5	230	1	1
9/3/2017 05:10	1.5	233	1	1
9/3/2017 05:15	1.6	236	1	1
9/3/2017 05:20	1.6	239	1	1
9/3/2017 05:25	1.7	241	1	1
9/3/2017 05:30	1.8	244	1	ND
9/3/2017 05:35	1.8	246	1	ND
9/3/2017 05:40	1.9	247	1	ND
9/3/2017 05:45	1.8	248	1	ND
9/3/2017 05:50	1.8	249	1	ND
9/3/2017 05:55	1.8	250	1	ND
9/3/2017 06:00	1.7	250	1	1
9/3/2017 06:05	1.6	251	1	1
9/3/2017 06:10	1.6	251	1	1
9/3/2017 06:15	1.6	252	1	1
9/3/2017 06:20	1.6	253	1	1
9/3/2017 06:25	1.6	253	1	1
9/3/2017 06:30	1.7	253	1	1
9/3/2017 06:35	1.7	254	1	1
9/3/2017 06:40	1.7	256	2	2
9/3/2017 06:45	1.7	261	NR	NR
9/3/2017 06:50	1.7	270	NR	NR
9/3/2017 06:55	1.6	282	4	NR
9/3/2017 07:00	1.5	297	4	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/3/2017 07:05	1.5	311	5	NR
9/3/2017 07:10	1.5	325	5	NR
9/3/2017 07:15	1.5	335	5	NR
9/3/2017 07:20	1.5	342	5	NR
9/3/2017 07:25	1.5	346	4	NR
9/3/2017 07:30	1.5	349	4	NR
9/3/2017 07:35	1.4	351	3	NR
9/3/2017 07:40	1.3	294	2	NR
9/3/2017 07:45	1.3	236	2	1
9/3/2017 07:50	1.2	179	NR	ND
9/3/2017 07:55	1.2	121	NR	NR
9/3/2017 08:00	1.1	63	NR	NR
9/3/2017 08:05	1.1	4	1	NR
9/3/2017 08:10	1.1	4	1	NR
9/3/2017 08:15	1.1	63	NR	NR
9/3/2017 08:20	1.1	122	NR	NR
9/3/2017 08:25	1.1	181	NR	ND
9/3/2017 08:30	1.0	239	2	ND
9/3/2017 08:35	1.0	296	2	NR
9/3/2017 08:40	1.0	351	NR	NR
9/3/2017 08:45	0.9	343	NR	NR
9/3/2017 08:50	0.9	333	NR	NR
9/3/2017 08:55	0.9	318	NR	NR
9/3/2017 09:00	1.0	300	3	NR
9/3/2017 09:05	1.0	283	2	NR
9/3/2017 09:10	1.0	269	2	ND
9/3/2017 09:15	1.0	259	2	ND
9/3/2017 09:20	1.0	251	1	ND
9/3/2017 09:25	1.0	247	1	ND
9/3/2017 09:30	1.0	245	1	1
9/3/2017 09:35	1.1	242	1	1
9/3/2017 09:40	1.1	239	1	1
9/3/2017 09:45	1.1	235	1	1
9/3/2017 09:50	1.1	231	1	1
9/3/2017 09:55	1.1	232	NR	NR
9/3/2017 10:00	1.0	236	NR	NR
9/3/2017 10:05	1.1	243	NR	NR
9/3/2017 10:10	1.1	249	NR	NR
9/3/2017 10:15	1.2	259	NR	NR
9/3/2017 10:20	1.3	267	NR	NR
9/3/2017 10:25	1.4	272	1	1
9/3/2017 10:30	1.6	274	1	ND

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/3/2017 10:35	1.7	274	1	ND
9/3/2017 10:40	1.8	275	1	ND
9/3/2017 10:45	1.9	274	1	ND
9/3/2017 10:50	2.1	274	1	ND
9/3/2017 10:55	2.1	275	1	ND
9/3/2017 11:00	2.2	275	1	ND
9/3/2017 11:05	2.3	275	1	ND
9/3/2017 11:10	2.3	274	1	ND
9/3/2017 11:15	2.4	273	1	ND
9/3/2017 11:20	2.4	274	1	ND
9/3/2017 11:25	2.4	274	1	ND
9/3/2017 11:30	2.4	275	1	ND
9/3/2017 11:35	2.5	277	1	NR
9/3/2017 11:40	2.5	281	1	NR
9/3/2017 11:45	2.6	284	1	NR
9/3/2017 11:50	2.6	286	1	NR
9/3/2017 11:55	2.7	289	1	NR
9/3/2017 12:00	2.7	291	1	NR
9/3/2017 12:05	2.8	294	ND	NR
9/3/2017 12:10	2.9	295	ND	NR
9/3/2017 12:15	2.9	297	ND	NR
9/3/2017 12:20	3.0	299	1	NR
9/3/2017 12:25	3.0	299	1	NR
9/3/2017 12:30	3.0	298	1	NR
9/3/2017 12:35	3.0	296	1	NR
9/3/2017 12:40	3.0	293	1	NR
9/3/2017 12:45	3.1	291	1	NR
9/3/2017 12:50	3.1	289	1	NR
9/3/2017 12:55	3.2	289	1	NR
9/3/2017 13:00	3.2	290	1	NR
9/3/2017 13:05	3.3	292	1	NR
9/3/2017 13:10	3.4	296	1	NR
9/3/2017 13:15	3.4	299	1	NR
9/3/2017 13:20	3.4	303	1	NR
9/3/2017 13:25	3.4	305	1	NR
9/3/2017 13:30	3.4	306	1	NR
9/3/2017 13:35	3.4	306	1	NR
9/3/2017 13:40	3.4	304	1	NR
9/3/2017 13:45	3.4	302	1	NR
9/3/2017 13:50	3.4	301	1	NR
9/3/2017 13:55	3.4	300	1	NR
9/3/2017 14:00	3.3	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 Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/3/2017 14:05	3.3	299	1	NR
9/3/2017 14:10	3.3	299	1	NR
9/3/2017 14:15	3.2	300	1	NR
9/3/2017 14:20	3.2	300	1	NR
9/3/2017 14:25	3.2	299	1	NR
9/3/2017 14:30	3.2	299	1	NR
9/3/2017 14:35	3.3	298	1	NR
9/3/2017 14:40	3.3	298	1	NR
9/3/2017 14:45	3.3	297	1	NR
9/3/2017 14:50	3.4	297	ND	NR
9/3/2017 14:55	3.4	298	ND	NR
9/3/2017 15:00	3.4	299	ND	NR
9/3/2017 15:05	3.4	301	ND	NR
9/3/2017 15:10	3.4	304	1	NR
9/3/2017 15:15	3.3	306	1	NR
9/3/2017 15:20	3.3	306	1	NR
9/3/2017 15:25	3.2	305	1	NR
9/3/2017 15:30	3.2	304	1	NR
9/3/2017 15:35	3.1	303	1	NR
9/3/2017 15:40	3.0	301	1	NR
9/3/2017 15:45	3.0	302	1	NR
9/3/2017 15:50	3.1	305	1	NR
9/3/2017 15:55	3.1	309	1	NR
9/3/2017 16:00	3.1	312	1	NR
9/3/2017 16:05	3.1	313	1	NR
9/3/2017 16:10	3.1	313	1	NR
9/3/2017 16:15	3.1	311	1	NR
9/3/2017 16:20	3.1	307	1	NR
9/3/2017 16:25	3.1	304	1	NR
9/3/2017 16:30	3.1	302	ND	NR
9/3/2017 16:35	3.1	302	ND	NR
9/3/2017 16:40	3.1	303	ND	NR
9/3/2017 16:45	3.1	304	ND	NR
9/3/2017 16:50	3.0	305	ND	NR
9/3/2017 16:55	3.0	306	1	NR
9/3/2017 17:00	2.8	306	1	NR
9/3/2017 17:05	2.7	304	1	NR
9/3/2017 17:10	2.7	300	1	NR
9/3/2017 17:15	2.7	295	1	NR
9/3/2017 17:20	2.7	290	1	NR
9/3/2017 17:25	2.8	283	1	NR
9/3/2017 17:30	3.0	275	1	ND

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
9/3/2017 17:35	3.2	268	1	ND
9/3/2017 17:40	3.3	262	1	ND
9/3/2017 17:45	3.3	258	1	ND
9/3/2017 17:50	3.3	255	1	ND
9/3/2017 17:55	3.3	254	1	ND
9/3/2017 18:00	3.2	254	1	ND
9/3/2017 18:05	3.1	254	1	ND
9/3/2017 18:10	3.0	254	1	ND
9/3/2017 18:15	2.9	254	1	ND
9/3/2017 18:20	2.9	255	1	ND
9/3/2017 18:25	2.8	256	1	ND
9/3/2017 18:30	2.7	256	1	ND
9/3/2017 18:35	2.7	257	1	ND
9/3/2017 18:40	2.7	258	1	ND
9/3/2017 18:45	2.8	259	1	ND
9/3/2017 18:50	2.9	260	1	ND
9/3/2017 18:55	3.1	259	ND	ND
9/3/2017 19:00	3.2	257	ND	ND
9/3/2017 19:05	3.4	256	ND	ND
9/3/2017 19:10	3.4	255	ND	ND
9/3/2017 19:15	3.4	254	ND	ND
9/3/2017 19:20	3.4	253	1	ND
9/3/2017 19:25	3.3	251	1	ND
9/3/2017 19:30	3.2	249	1	ND
9/3/2017 19:35	3.1	247	1	ND
9/3/2017 19:40	2.9	243	1	ND
9/3/2017 19:45	2.8	239	1	ND
9/3/2017 19:50	2.7	234	1	ND
9/3/2017 19:55	2.6	230	1	ND
9/3/2017 20:00	2.5	227	NR	ND
9/3/2017 20:05	2.5	224	NR	ND
9/3/2017 20:10	2.5	222	NR	ND
9/3/2017 20:15	2.5	220	NR	ND
9/3/2017 20:20	2.5	219	NR	ND
9/3/2017 20:25	2.6	217	NR	ND
9/3/2017 20:30	2.5	216	NR	ND
9/3/2017 20:35	2.5	216	NR	ND
9/3/2017 20:40	2.6	216	NR	ND
9/3/2017 20:45	2.7	217	NR	ND
9/3/2017 20:50	2.8	217	NR	ND
9/3/2017 20:55	2.9	218	NR	ND
9/3/2017 21:00	2.9	220	NR	ND

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/3/2017 21:05	2.9	220	NR	ND
9/3/2017 21:10	2.9	220	NR	ND
9/3/2017 21:15	2.8	220	NR	ND
9/3/2017 21:20	2.7	219	NR	ND
9/3/2017 21:25	2.6	217	NR	ND
9/3/2017 21:30	2.6	214	NR	ND
9/3/2017 21:35	2.5	211	NR	ND
9/3/2017 21:40	2.4	208	NR	ND
9/3/2017 21:45	2.4	204	NR	ND
9/3/2017 21:50	2.4	201	NR	ND
9/3/2017 21:55	2.4	199	NR	ND
9/3/2017 22:00	2.4	197	NR	ND
9/3/2017 22:05	2.5	196	NR	ND
9/3/2017 22:10	2.5	196	NR	ND
9/3/2017 22:15	2.6	196	NR	ND
9/3/2017 22:20	2.6	195	NR	ND
9/3/2017 22:25	2.6	194	NR	ND
9/3/2017 22:30	2.6	193	NR	ND
9/3/2017 22:35	2.7	192	NR	ND
9/3/2017 22:40	2.7	190	NR	ND
9/3/2017 22:45	2.8	189	NR	ND
9/3/2017 22:50	2.8	188	NR	ND
9/3/2017 22:55	2.9	189	NR	ND
9/3/2017 23:00	2.9	189	NR	ND
9/3/2017 23:05	2.9	191	NR	ND
9/3/2017 23:10	3.0	192	NR	ND
9/3/2017 23:15	3.0	194	NR	ND
9/3/2017 23:20	3.1	195	NR	ND
9/3/2017 23:25	3.1	196	NR	ND
9/3/2017 23:30	3.2	196	NR	ND
9/3/2017 23:35	3.2	195	NR	ND
9/3/2017 23:40	3.2	194	NR	ND
9/3/2017 23:45	3.2	193	NR	ND
9/3/2017 23:50	3.2	191	NR	ND
9/3/2017 23:55	3.2	189	NR	ND
9/3/2017 24:00	3.2	187	NR	ND
9/4/2017 00:05	3.2	186	NR	ND
9/4/2017 00:10	3.2	186	NR	ND
9/4/2017 00:15	3.2	186	NR	ND
9/4/2017 00:20	3.3	187	NR	ND
9/4/2017 00:25	3.3	188	NR	ND
9/4/2017 00:30	3.4	188	NR	ND

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/4/2017 00:35	3.5	188	NR	ND
9/4/2017 00:40	3.6	188	NR	ND
9/4/2017 00:45	3.6	187	NR	ND
9/4/2017 00:50	3.7	187	NR	ND
9/4/2017 00:55	3.7	187	NR	ND
9/4/2017 01:00	3.8	188	NR	ND
9/4/2017 01:05	3.7	189	NR	ND
9/4/2017 01:10	3.7	190	NR	ND
9/4/2017 01:15	3.7	192	NR	ND
9/4/2017 01:20	3.7	193	NR	ND
9/4/2017 01:25	3.8	194	NR	ND
9/4/2017 01:30	3.8	194	NR	ND
9/4/2017 01:35	3.8	194	NR	ND
9/4/2017 01:40	3.9	194	NR	ND
9/4/2017 01:45	4.0	194	NR	ND
9/4/2017 01:50	4.0	195	NR	ND
9/4/2017 01:55	4.0	195	NR	ND
9/4/2017 02:00	4.1	195	NR	ND
9/4/2017 02:05	4.1	195	NR	ND
9/4/2017 02:10	4.1	195	NR	ND
9/4/2017 02:15	4.2	194	NR	ND
9/4/2017 02:20	4.2	193	NR	ND
9/4/2017 02:25	4.2	192	NR	ND
9/4/2017 02:30	4.2	192	NR	ND
9/4/2017 02:35	4.2	191	NR	ND
9/4/2017 02:40	4.2	191	NR	ND
9/4/2017 02:45	4.1	191	NR	ND
9/4/2017 02:50	4.1	192	NR	ND
9/4/2017 02:55	4.0	193	NR	ND
9/4/2017 03:00	3.9	194	NR	ND
9/4/2017 03:05	3.9	195	NR	ND
9/4/2017 03:10	3.8	196	NR	ND
9/4/2017 03:15	3.7	197	NR	ND
9/4/2017 03:20	3.6	198	NR	ND
9/4/2017 03:25	3.5	198	NR	ND
9/4/2017 03:30	3.4	199	NR	ND
9/4/2017 03:35	3.4	199	NR	ND
9/4/2017 03:40	3.4	199	NR	ND
9/4/2017 03:45	3.5	199	NR	ND
9/4/2017 03:50	3.5	199	NR	ND
9/4/2017 03:55	3.6	200	NR	ND
9/4/2017 04:00	3.7	200	NR	ND

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/4/2017 04:05	3.8	201	NR	ND
9/4/2017 04:10	3.9	202	NR	ND
9/4/2017 04:15	4.0	202	NR	ND
9/4/2017 04:20	4.0	203	NR	ND
9/4/2017 04:25	4.0	202	NR	ND
9/4/2017 04:30	4.0	202	NR	ND
9/4/2017 04:35	4.1	201	NR	ND
9/4/2017 04:40	4.1	201	NR	ND
9/4/2017 04:45	4.1	200	NR	ND
9/4/2017 04:50	4.2	200	NR	ND
9/4/2017 04:55	4.3	199	NR	ND
9/4/2017 05:00	4.4	199	NR	ND
9/4/2017 05:05	4.4	199	NR	ND
9/4/2017 05:10	4.5	199	NR	ND
9/4/2017 05:15	4.5	199	NR	ND
9/4/2017 05:20	4.6	198	NR	ND
9/4/2017 05:25	4.6	198	NR	ND
9/4/2017 05:30	4.7	197	NR	ND
9/4/2017 05:35	4.7	197	NR	ND
9/4/2017 05:40	4.7	196	NR	ND
9/4/2017 05:45	4.7	197	NR	ND
9/4/2017 05:50	4.6	198	NR	ND
9/4/2017 05:55	4.6	199	NR	ND
9/4/2017 06:00	4.5	200	NR	ND
9/4/2017 06:05	4.5	201	NR	ND
9/4/2017 06:10	4.4	201	NR	1
9/4/2017 06:15	4.4	201	NR	1
9/4/2017 06:20	4.4	201	NR	1
9/4/2017 06:25	4.5	201	NR	1
9/4/2017 06:30	4.5	200	NR	1
9/4/2017 06:35	4.5	200	NR	1
9/4/2017 06:40	4.5	200	NR	1
9/4/2017 06:45	4.4	200	NR	ND
9/4/2017 06:50	4.3	200	NR	ND
9/4/2017 06:55	4.2	200	NR	ND
9/4/2017 07:00	4.0	201	NR	ND
9/4/2017 07:05	3.9	201	NR	ND
9/4/2017 07:10	3.8	202	NR	ND
9/4/2017 07:15	3.8	202	NR	ND
9/4/2017 07:20	3.8	203	NR	ND
9/4/2017 07:25	4.0	204	NR	ND
9/4/2017 07:30	4.1	205	NR	ND

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/4/2017 07:35	4.3	206	NR	ND
9/4/2017 07:40	4.5	206	NR	ND
9/4/2017 07:45	4.6	207	NR	ND
9/4/2017 07:50	4.8	207	NR	ND
9/4/2017 07:55	4.8	207	NR	ND
9/4/2017 08:00	4.9	208	NR	ND
9/4/2017 08:05	4.9	208	NR	ND
9/4/2017 08:10	4.9	209	NR	ND
9/4/2017 08:15	4.9	209	NR	ND
9/4/2017 08:20	4.9	209	NR	ND
9/4/2017 08:25	5.0	210	NR	ND
9/4/2017 08:30	5.0	210	NR	ND
9/4/2017 08:35	5.1	210	NR	ND
9/4/2017 08:40	5.1	210	NR	ND
9/4/2017 08:45	5.2	210	NR	ND
9/4/2017 08:50	5.3	211	NR	ND
9/4/2017 08:55	5.4	212	NR	ND
9/4/2017 09:00	5.5	213	NR	ND
9/4/2017 09:05	5.6	214	NR	ND
9/4/2017 09:10	5.8	215	NR	ND
9/4/2017 09:15	5.9	216	NR	ND
9/4/2017 09:20	6.0	216	NR	ND
9/4/2017 09:25	6.1	216	NR	ND
9/4/2017 09:30	6.1	216	NR	ND
9/4/2017 09:35	6.1	215	NR	ND
9/4/2017 09:40	6.2	215	NR	ND
9/4/2017 09:45	6.2	215	NR	ND
9/4/2017 09:50	6.3	215	NR	ND
9/4/2017 09:55	6.3	216	NR	ND
9/4/2017 10:00	6.3	216	NR	ND
9/4/2017 10:05	6.3	217	NR	ND
9/4/2017 10:10	6.3	218	NR	ND
9/4/2017 10:15	6.4	218	NR	ND
9/4/2017 10:20	6.4	218	NR	ND
9/4/2017 10:25	6.4	218	NR	ND
9/4/2017 10:30	6.5	218	NR	ND
9/4/2017 10:35	6.5	219	NR	ND
9/4/2017 10:40	6.5	219	NR	ND
9/4/2017 10:45	6.6	219	NR	ND
9/4/2017 10:50	6.6	219	NR	ND
9/4/2017 10:55	6.7	219	NR	ND
9/4/2017 11:00	6.7	219	NR	ND

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
9/4/2017 11:05	6.8	219	NR	ND
9/4/2017 11:10	6.8	219	NR	ND
9/4/2017 11:15	6.7	219	NR	ND
9/4/2017 11:20	6.6	219	NR	ND
9/4/2017 11:25	6.4	220	NR	ND
9/4/2017 11:30	6.3	222	NR	ND
9/4/2017 11:35	6.2	224	NR	ND
9/4/2017 11:40	6.2	227	NR	ND
9/4/2017 11:45	6.2	231	ND	ND
9/4/2017 11:50	6.2	235	ND	ND
9/4/2017 11:55	6.3	238	ND	ND
9/4/2017 12:00	6.3	241	ND	ND
9/4/2017 12:05	6.3	243	1	ND
9/4/2017 12:10	6.3	245	1	ND
9/4/2017 12:15	6.3	246	1	ND
9/4/2017 12:20	6.4	247	1	ND
9/4/2017 12:25	6.4	248	1	ND
9/4/2017 12:30	6.4	249	1	ND
9/4/2017 12:35	6.5	250	1	ND
9/4/2017 12:40	6.5	251	1	ND
9/4/2017 12:45	6.4	252	ND	ND
9/4/2017 12:50	6.3	253	ND	ND
9/4/2017 12:55	6.1	254	ND	ND
9/4/2017 13:00	6.0	255	ND	ND
9/4/2017 13:05	5.8	256	ND	ND
9/4/2017 13:10	5.7	257	ND	ND
9/4/2017 13:15	5.6	257	ND	ND
9/4/2017 13:20	5.6	258	ND	ND
9/4/2017 13:25	5.5	259	ND	ND
9/4/2017 13:30	5.4	259	ND	ND
9/4/2017 13:35	5.3	259	1	ND
9/4/2017 13:40	5.1	261	1	ND
9/4/2017 13:45	5.0	262	1	ND
9/4/2017 13:50	4.8	264	1	ND
9/4/2017 13:55	4.7	266	1	ND
9/4/2017 14:00	4.7	269	1	ND
9/4/2017 14:05	4.6	272	1	ND
9/4/2017 14:10	4.6	274	1	ND
9/4/2017 14:15	4.6	276	1	NR
9/4/2017 14:20	4.5	277	2	NR
9/4/2017 14:25	4.5	278	2	NR
9/4/2017 14:30	4.4	279	2	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/4/2017 14:35	4.3	278	2	NR
9/4/2017 14:40	4.2	278	2	NR
9/4/2017 14:45	4.2	279	2	NR
9/4/2017 14:50	4.3	280	2	NR
9/4/2017 14:55	4.3	281	2	NR
9/4/2017 15:00	4.5	284	2	NR
9/4/2017 15:05	4.6	287	2	NR
9/4/2017 15:10	4.9	291	3	NR
9/4/2017 15:15	5.0	295	3	NR
9/4/2017 15:20	5.2	299	4	NR
9/4/2017 15:25	5.2	303	3	NR
9/4/2017 15:30	5.2	306	3	NR
9/4/2017 15:35	5.0	307	2	NR
9/4/2017 15:40	4.7	308	2	NR
9/4/2017 15:45	4.4	309	2	NR
9/4/2017 15:50	4.1	310	1	NR
9/4/2017 15:55	3.9	310	1	NR
9/4/2017 16:00	3.7	310	1	NR
9/4/2017 16:05	3.7	309	1	NR
9/4/2017 16:10	3.7	309	1	NR
9/4/2017 16:15	3.7	309	1	NR
9/4/2017 16:20	3.7	308	1	NR
9/4/2017 16:25	3.7	308	1	NR
9/4/2017 16:30	3.7	308	1	NR
9/4/2017 16:35	3.6	309	ND	NR
9/4/2017 16:40	3.6	310	ND	NR
9/4/2017 16:45	3.6	312	1	NR
9/4/2017 16:50	3.6	313	1	NR
9/4/2017 16:55	3.5	314	1	NR
9/4/2017 17:00	3.5	314	1	NR
9/4/2017 17:05	3.6	315	1	NR
9/4/2017 17:10	3.6	315	1	NR
9/4/2017 17:15	3.6	315	1	NR
9/4/2017 17:20	3.6	314	1	NR
9/4/2017 17:25	3.6	313	1	NR
9/4/2017 17:30	3.6	312	ND	NR
9/4/2017 17:35	3.6	310	ND	NR
9/4/2017 17:40	3.7	309	ND	NR
9/4/2017 17:45	3.7	308	ND	NR
9/4/2017 17:50	3.7	307	1	NR
9/4/2017 17:55	3.8	306	1	NR
9/4/2017 18:00	3.8	306	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)
9/4/2017 18:05	3.9	306	1	NR
9/4/2017 18:10	4.0	306	1	NR
9/4/2017 18:15	4.0	306	1	NR
9/4/2017 18:20	4.1	307	1	NR
9/4/2017 18:25	4.1	307	1	NR
9/4/2017 18:30	4.2	308	1	NR
9/4/2017 18:35	4.2	309	1	NR
9/4/2017 18:40	4.3	310	1	NR
9/4/2017 18:45	4.3	311	1	NR
9/4/2017 18:50	4.4	313	1	NR
9/4/2017 18:55	4.5	315	1	NR
9/4/2017 19:00	4.5	317	1	NR
9/4/2017 19:05	4.5	319	1	NR
9/4/2017 19:10	4.5	322	1	NR
9/4/2017 19:15	4.5	324	1	NR
9/4/2017 19:20	4.4	327	1	NR
9/4/2017 19:25	4.3	330	1	NR
9/4/2017 19:30	4.1	332	1	NR
9/4/2017 19:35	3.8	334	1	NR
9/4/2017 19:40	3.6	336	1	NR
9/4/2017 19:45	3.3	339	1	NR
9/4/2017 19:50	3.1	341	1	NR
9/4/2017 19:55	2.9	342	1	NR
9/4/2017 20:00	2.8	343	1	NR
9/4/2017 20:05	2.7	344	1	NR
9/4/2017 20:10	2.6	344	1	NR
9/4/2017 20:15	2.5	344	1	NR
9/4/2017 20:20	2.5	343	1	NR
9/4/2017 20:25	2.4	343	1	NR
9/4/2017 20:30	2.4	342	1	NR
9/4/2017 20:35	2.3	341	1	NR
9/4/2017 20:40	2.3	341	2	NR
9/4/2017 20:45	2.2	342	2	NR
9/4/2017 20:50	2.2	343	2	NR
9/4/2017 20:55	2.1	344	2	NR
9/4/2017 21:00	2.1	346	2	NR
9/4/2017 21:05	2.1	346	2	NR
9/4/2017 21:10	2.1	347	1	NR
9/4/2017 21:15	2.2	346	1	NR
9/4/2017 21:20	2.2	346	1	NR
9/4/2017 21:25	2.3	344	1	NR
9/4/2017 21:30	2.3	343	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/4/2017 21:35	2.4	342	2	NR
9/4/2017 21:40	2.4	340	2	NR
9/4/2017 21:45	2.5	339	2	NR
9/4/2017 21:50	2.6	337	2	NR
9/4/2017 21:55	2.6	336	2	NR
9/4/2017 22:00	2.7	333	1	NR
9/4/2017 22:05	2.7	330	1	NR
9/4/2017 22:10	2.8	327	1	NR
9/4/2017 22:15	2.7	324	1	NR
9/4/2017 22:20	2.7	319	1	NR
9/4/2017 22:25	2.7	315	1	NR
9/4/2017 22:30	2.6	312	1	NR
9/4/2017 22:35	2.5	309	1	NR
9/4/2017 22:40	2.4	306	1	NR
9/4/2017 22:45	2.4	304	1	NR
9/4/2017 22:50	2.4	304	1	NR
9/4/2017 22:55	2.4	304	1	NR
9/4/2017 23:00	2.5	302	1	NR
9/4/2017 23:05	2.5	300	1	NR
9/4/2017 23:10	2.5	298	1	NR
9/4/2017 23:15	2.4	294	1	NR
9/4/2017 23:20	2.3	290	1	NR
9/4/2017 23:25	2.2	286	1	NR
9/4/2017 23:30	2.1	282	1	NR
9/4/2017 23:35	2.1	279	1	NR
9/4/2017 23:40	2.0	278	1	NR
9/4/2017 23:45	2.0	277	1	NR
9/4/2017 23:50	2.0	277	1	NR
9/4/2017 23:55	2.0	278	1	NR
9/4/2017 24:00	2.0	279	1	NR
9/5/2017 00:05	1.9	278	1	NR
9/5/2017 00:10	1.9	277	1	NR
9/5/2017 00:15	1.9	276	2	NR
9/5/2017 00:20	1.9	276	2	NR
9/5/2017 00:25	2.0	276	2	NR
9/5/2017 00:30	2.0	277	2	NR
9/5/2017 00:35	2.1	280	1	NR
9/5/2017 00:40	2.1	284	1	NR
9/5/2017 00:45	2.2	288	1	NR
9/5/2017 00:50	2.3	291	1	NR
9/5/2017 00:55	2.4	294	1	NR
9/5/2017 01:00	2.4	296	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/5/2017 01:05	2.5	298	1	NR
9/5/2017 01:10	2.6	298	1	NR
9/5/2017 01:15	2.6	298	1	NR
9/5/2017 01:20	2.7	299	1	NR
9/5/2017 01:25	2.7	299	1	NR
9/5/2017 01:30	2.8	298	1	NR
9/5/2017 01:35	2.8	297	1	NR
9/5/2017 01:40	2.8	295	1	NR
9/5/2017 01:45	2.8	293	1	NR
9/5/2017 01:50	2.8	290	1	NR
9/5/2017 01:55	2.8	287	1	NR
9/5/2017 02:00	2.8	285	2	NR
9/5/2017 02:05	2.8	283	2	NR
9/5/2017 02:10	2.8	282	2	NR
9/5/2017 02:15	2.9	282	2	NR
9/5/2017 02:20	3.0	284	2	NR
9/5/2017 02:25	3.0	286	2	NR
9/5/2017 02:30	3.1	288	2	NR
9/5/2017 02:35	3.1	290	2	NR
9/5/2017 02:40	3.2	291	1	NR
9/5/2017 02:45	3.2	293	1	NR
9/5/2017 02:50	3.2	294	1	NR
9/5/2017 02:55	3.3	296	1	NR
9/5/2017 03:00	3.4	298	1	NR
9/5/2017 03:05	3.5	301	1	NR
9/5/2017 03:10	3.6	305	1	NR
9/5/2017 03:15	3.7	308	1	NR
9/5/2017 03:20	3.7	312	1	NR
9/5/2017 03:25	3.7	316	1	NR
9/5/2017 03:30	3.7	319	1	NR
9/5/2017 03:35	3.6	321	1	NR
9/5/2017 03:40	3.6	323	1	NR
9/5/2017 03:45	3.6	325	1	NR
9/5/2017 03:50	3.6	325	1	NR
9/5/2017 03:55	3.6	326	1	NR
9/5/2017 04:00	3.7	326	1	NR
9/5/2017 04:05	3.7	326	1	NR
9/5/2017 04:10	3.8	326	1	NR
9/5/2017 04:15	3.8	325	1	NR
9/5/2017 04:20	3.8	325	1	NR
9/5/2017 04:25	3.8	324	1	NR
9/5/2017 04:30	3.7	323	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/5/2017 04:35	3.7	321	1	NR
9/5/2017 04:40	3.7	318	1	NR
9/5/2017 04:45	3.7	315	2	NR
9/5/2017 04:50	3.7	312	2	NR
9/5/2017 04:55	3.8	309	2	NR
9/5/2017 05:00	3.9	306	2	NR
9/5/2017 05:05	3.9	305	2	NR
9/5/2017 05:10	4.0	304	2	NR
9/5/2017 05:15	4.0	304	2	NR
9/5/2017 05:20	4.0	304	1	NR
9/5/2017 05:25	3.9	304	1	NR
9/5/2017 05:30	3.8	304	2	NR
9/5/2017 05:35	3.6	302	2	NR
9/5/2017 05:40	3.4	300	3	NR
9/5/2017 05:45	3.2	298	4	NR
9/5/2017 05:50	3.1	296	5	NR
9/5/2017 05:55	3.0	296	6	NR
9/5/2017 06:00	3.0	296	6	NR
9/5/2017 06:05	3.2	297	5	NR
9/5/2017 06:10	3.3	299	5	NR
9/5/2017 06:15	3.6	302	4	NR
9/5/2017 06:20	3.8	304	3	NR
9/5/2017 06:25	4.0	305	3	NR
9/5/2017 06:30	4.1	306	2	NR
9/5/2017 06:35	4.3	307	2	NR
9/5/2017 06:40	4.4	307	2	NR
9/5/2017 06:45	4.4	307	2	NR
9/5/2017 06:50	4.4	307	1	NR
9/5/2017 06:55	4.5	307	1	NR
9/5/2017 07:00	4.5	307	1	NR
9/5/2017 07:05	4.4	307	1	NR
9/5/2017 07:10	4.4	307	1	NR
9/5/2017 07:15	4.3	307	1	NR
9/5/2017 07:20	4.3	306	1	NR
9/5/2017 07:25	4.2	306	1	NR
9/5/2017 07:30	4.2	306	1	NR
9/5/2017 07:35	4.1	305	1	NR
9/5/2017 07:40	4.1	304	1	NR
9/5/2017 07:45	4.1	305	1	NR
9/5/2017 07:50	4.1	305	1	NR
9/5/2017 07:55	4.1	305	1	NR
9/5/2017 08:00	4.0	306	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/5/2017 08:05	4.0	307	1	NR
9/5/2017 08:10	4.0	307	1	NR
9/5/2017 08:15	4.0	306	1	NR
9/5/2017 08:20	4.0	306	1	NR
9/5/2017 08:25	4.0	306	1	NR
9/5/2017 08:30	4.0	306	1	NR
9/5/2017 08:35	4.1	306	1	NR
9/5/2017 08:40	4.1	306	1	NR
9/5/2017 08:45	4.1	307	1	NR
9/5/2017 08:50	4.2	308	1	NR
9/5/2017 08:55	4.3	308	1	NR
9/5/2017 09:00	4.3	309	1	NR
9/5/2017 09:05	4.3	310	1	NR
9/5/2017 09:10	4.4	310	1	NR
9/5/2017 09:15	4.4	310	1	NR
9/5/2017 09:20	4.4	310	1	NR
9/5/2017 09:25	4.4	310	1	NR
9/5/2017 09:30	4.5	309	1	NR
9/5/2017 09:35	4.6	309	1	NR
9/5/2017 09:40	4.6	308	1	NR
9/5/2017 09:45	4.6	307	1	NR
9/5/2017 09:50	4.6	307	1	NR
9/5/2017 09:55	4.6	308	1	NR
9/5/2017 10:00	4.4	308	1	NR
9/5/2017 10:05	4.3	308	1	NR
9/5/2017 10:10	4.3	310	1	NR
9/5/2017 10:15	4.2	311	1	NR
9/5/2017 10:20	4.2	311	1	NR
9/5/2017 10:25	4.2	309	1	NR
9/5/2017 10:30	4.2	308	1	NR
9/5/2017 10:35	4.2	307	1	NR
9/5/2017 10:40	4.1	305	1	NR
9/5/2017 10:45	4.1	303	1	NR
9/5/2017 10:50	4.1	302	1	NR
9/5/2017 10:55	4.0	301	1	NR
9/5/2017 11:00	4.0	299	1	NR
9/5/2017 11:05	3.9	297	1	NR
9/5/2017 11:10	4.0	297	1	NR
9/5/2017 11:15	4.0	296	1	NR
9/5/2017 11:20	4.0	296	1	NR
9/5/2017 11:25	4.1	296	1	NR
9/5/2017 11:30	4.2	295	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)
9/5/2017 11:35	4.2	295	1	NR
9/5/2017 11:40	4.2	294	1	NR
9/5/2017 11:45	4.2	291	1	NR
9/5/2017 11:50	4.2	289	1	NR
9/5/2017 11:55	4.2	286	1	NR
9/5/2017 12:00	4.1	285	1	NR
9/5/2017 12:05	4.1	284	1	NR
9/5/2017 12:10	4.1	285	1	NR
9/5/2017 12:15	4.1	286	1	NR
9/5/2017 12:20	4.1	288	1	NR
9/5/2017 12:25	4.0	290	1	NR
9/5/2017 12:30	4.0	292	1	NR
9/5/2017 12:35	3.9	292	1	NR
9/5/2017 12:40	4.0	292	1	NR
9/5/2017 12:45	4.0	293	ND	NR
9/5/2017 12:50	4.1	294	ND	NR
9/5/2017 12:55	4.3	294	ND	NR
9/5/2017 13:00	4.5	296	ND	NR
9/5/2017 13:05	4.6	298	ND	NR
9/5/2017 13:10	4.7	300	ND	NR
9/5/2017 13:15	4.7	301	ND	NR
9/5/2017 13:20	4.7	301	ND	NR
9/5/2017 13:25	4.7	301	1	NR
9/5/2017 13:30	4.7	300	1	NR
9/5/2017 13:35	4.7	298	1	NR
9/5/2017 13:40	4.7	296	1	NR
9/5/2017 13:45	4.7	294	1	NR
9/5/2017 13:50	4.6	290	1	NR
9/5/2017 13:55	4.6	288	1	NR
9/5/2017 14:00	4.6	286	1	NR
9/5/2017 14:05	4.6	286	1	NR
9/5/2017 14:10	4.7	287	1	NR
9/5/2017 14:15	4.9	290	1	NR
9/5/2017 14:20	5.0	296	1	NR
9/5/2017 14:25	5.2	300	1	NR
9/5/2017 14:30	5.4	304	1	NR
9/5/2017 14:35	5.5	306	1	NR
9/5/2017 14:40	5.6	307	1	NR
9/5/2017 14:45	5.7	307	1	NR
9/5/2017 14:50	5.8	306	1	NR
9/5/2017 14:55	5.8	305	1	NR
9/5/2017 15:00	5.8	305	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/5/2017 15:05	5.8	305	1	NR
9/5/2017 15:10	5.8	305	1	NR
9/5/2017 15:15	5.7	305	1	NR
9/5/2017 15:20	5.6	305	1	NR
9/5/2017 15:25	5.5	305	1	NR
9/5/2017 15:30	5.4	305	1	NR
9/5/2017 15:35	5.4	304	1	NR
9/5/2017 15:40	5.4	302	1	NR
9/5/2017 15:45	5.4	302	1	NR
9/5/2017 15:50	5.5	301	1	NR
9/5/2017 15:55	5.5	301	1	NR
9/5/2017 16:00	5.6	302	1	NR
9/5/2017 16:05	5.6	303	1	NR
9/5/2017 16:10	5.7	304	1	NR
9/5/2017 16:15	5.7	305	1	NR
9/5/2017 16:20	5.6	306	1	NR
9/5/2017 16:25	5.5	306	1	NR
9/5/2017 16:30	5.4	305	1	NR
9/5/2017 16:35	5.3	305	1	NR
9/5/2017 16:40	5.2	304	1	NR
9/5/2017 16:45	5.1	304	ND	NR
9/5/2017 16:50	5.2	305	ND	NR
9/5/2017 16:55	5.3	307	ND	NR
9/5/2017 17:00	5.4	309	1	NR
9/5/2017 17:05	5.5	311	1	NR
9/5/2017 17:10	5.6	314	1	NR
9/5/2017 17:15	5.8	317	1	NR
9/5/2017 17:20	5.9	320	1	NR
9/5/2017 17:25	5.9	323	1	NR
9/5/2017 17:30	5.8	325	1	NR
9/5/2017 17:35	5.7	327	1	NR
9/5/2017 17:40	5.5	329	1	NR
9/5/2017 17:45	5.2	331	1	NR
9/5/2017 17:50	4.9	331	1	NR
9/5/2017 17:55	4.6	331	1	NR
9/5/2017 18:00	4.5	330	1	NR
9/5/2017 18:05	4.4	329	1	NR
9/5/2017 18:10	4.4	326	1	NR
9/5/2017 18:15	4.5	323	1	NR
9/5/2017 18:20	4.7	319	1	NR
9/5/2017 18:25	4.9	317	1	NR
9/5/2017 18:30	5.1	315	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/5/2017 18:35	5.3	314	1	NR
9/5/2017 18:40	5.5	315	1	NR
9/5/2017 18:45	5.5	316	1	NR
9/5/2017 18:50	5.6	319	1	NR
9/5/2017 18:55	5.5	321	1	NR
9/5/2017 19:00	5.4	323	1	NR
9/5/2017 19:05	5.4	325	1	NR
9/5/2017 19:10	5.3	325	1	NR
9/5/2017 19:15	5.1	325	1	NR
9/5/2017 19:20	4.9	324	1	NR
9/5/2017 19:25	4.7	324	1	NR
9/5/2017 19:30	4.6	323	1	NR
9/5/2017 19:35	4.3	322	1	NR
9/5/2017 19:40	4.1	322	1	NR
9/5/2017 19:45	4.0	322	1	NR
9/5/2017 19:50	3.8	323	1	NR
9/5/2017 19:55	3.6	324	1	NR
9/5/2017 20:00	3.4	324	1	NR
9/5/2017 20:05	3.3	325	1	NR
9/5/2017 20:10	3.1	326	1	NR
9/5/2017 20:15	2.9	326	1	NR
9/5/2017 20:20	2.8	324	1	NR
9/5/2017 20:25	2.7	322	1	NR
9/5/2017 20:30	2.7	320	1	NR
9/5/2017 20:35	2.6	316	1	NR
9/5/2017 20:40	2.7	313	1	NR
9/5/2017 20:45	2.7	311	1	NR
9/5/2017 20:50	2.8	309	1	NR
9/5/2017 20:55	2.8	308	1	NR
9/5/2017 21:00	2.9	307	1	NR
9/5/2017 21:05	2.9	307	1	NR
9/5/2017 21:10	2.9	307	1	NR
9/5/2017 21:15	2.9	307	1	NR
9/5/2017 21:20	2.9	306	1	NR
9/5/2017 21:25	2.9	306	1	NR
9/5/2017 21:30	2.9	304	1	NR
9/5/2017 21:35	2.8	303	1	NR
9/5/2017 21:40	2.7	302	1	NR
9/5/2017 21:45	2.6	301	1	NR
9/5/2017 21:50	2.5	300	1	NR
9/5/2017 21:55	2.4	299	1	NR
9/5/2017 22:00	2.4	300	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/5/2017 22:05	2.4	302	1	NR
9/5/2017 22:10	2.5	305	1	NR
9/5/2017 22:15	2.7	310	1	NR
9/5/2017 22:20	2.8	315	1	NR
9/5/2017 22:25	2.9	321	1	NR
9/5/2017 22:30	2.9	326	1	NR
9/5/2017 22:35	2.9	331	1	NR
9/5/2017 22:40	2.7	334	1	NR
9/5/2017 22:45	2.6	337	1	NR
9/5/2017 22:50	2.4	338	2	NR
9/5/2017 22:55	2.3	338	2	NR
9/5/2017 23:00	2.3	337	2	NR
9/5/2017 23:05	2.4	335	2	NR
9/5/2017 23:10	2.4	334	2	NR
9/5/2017 23:15	2.5	332	2	NR
9/5/2017 23:20	2.6	331	2	NR
9/5/2017 23:25	2.7	331	1	NR
9/5/2017 23:30	2.7	330	1	NR
9/5/2017 23:35	2.7	330	1	NR
9/5/2017 23:40	2.6	329	1	NR
9/5/2017 23:45	2.5	328	1	NR
9/5/2017 23:50	2.4	326	1	NR
9/5/2017 23:55	2.3	323	1	NR
9/5/2017 24:00	2.2	321	1	NR
9/6/2017 00:05	2.3	319	1	NR
9/6/2017 00:10	2.3	317	1	NR
9/6/2017 00:15	2.4	314	1	NR
9/6/2017 00:20	2.5	313	1	NR
9/6/2017 00:25	2.6	312	1	NR
9/6/2017 00:30	2.6	312	1	NR
9/6/2017 00:35	2.6	312	1	NR
9/6/2017 00:40	2.6	313	1	NR
9/6/2017 00:45	2.5	315	1	NR
9/6/2017 00:50	2.5	317	ND	NR
9/6/2017 00:55	2.5	320	ND	NR
9/6/2017 01:00	2.4	323	ND	NR
9/6/2017 01:05	2.4	324	ND	NR
9/6/2017 01:10	2.4	325	ND	NR
9/6/2017 01:15	2.4	324	ND	NR
9/6/2017 01:20	2.4	323	ND	NR
9/6/2017 01:25	2.4	320	ND	NR
9/6/2017 01:30	2.4	317	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/6/2017 01:35	2.4	314	ND	NR
9/6/2017 01:40	2.5	312	ND	NR
9/6/2017 01:45	2.5	312	ND	NR
9/6/2017 01:50	2.6	313	ND	NR
9/6/2017 01:55	2.6	315	1	NR
9/6/2017 02:00	2.6	318	1	NR
9/6/2017 02:05	2.7	320	1	NR
9/6/2017 02:10	2.8	322	1	NR
9/6/2017 02:15	2.8	324	1	NR
9/6/2017 02:20	2.9	324	1	NR
9/6/2017 02:25	2.9	324	1	NR
9/6/2017 02:30	2.9	323	1	NR
9/6/2017 02:35	2.8	323	1	NR
9/6/2017 02:40	2.8	322	1	NR
9/6/2017 02:45	2.7	321	1	NR
9/6/2017 02:50	2.7	320	1	NR
9/6/2017 02:55	2.7	318	1	NR
9/6/2017 03:00	2.7	318	1	NR
9/6/2017 03:05	2.6	318	1	NR
9/6/2017 03:10	2.6	318	1	NR
9/6/2017 03:15	2.6	319	1	NR
9/6/2017 03:20	2.5	320	1	NR
9/6/2017 03:25	2.5	321	1	NR
9/6/2017 03:30	2.5	322	1	NR
9/6/2017 03:35	2.5	323	1	NR
9/6/2017 03:40	2.5	323	1	NR
9/6/2017 03:45	2.6	324	1	NR
9/6/2017 03:50	2.6	324	1	NR
9/6/2017 03:55	2.7	325	1	NR
9/6/2017 04:00	2.8	326	1	NR
9/6/2017 04:05	2.9	327	1	NR
9/6/2017 04:10	2.9	328	1	NR
9/6/2017 04:15	2.9	329	1	NR
9/6/2017 04:20	2.9	330	1	NR
9/6/2017 04:25	2.9	331	1	NR
9/6/2017 04:30	2.9	331	1	NR
9/6/2017 04:35	2.8	331	1	NR
9/6/2017 04:40	2.7	332	1	NR
9/6/2017 04:45	2.6	332	1	NR
9/6/2017 04:50	2.6	333	1	NR
9/6/2017 04:55	2.5	333	1	NR
9/6/2017 05:00	2.5	333	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/6/2017 05:05	2.5	333	1	NR
9/6/2017 05:10	2.4	333	1	NR
9/6/2017 05:15	2.4	332	1	NR
9/6/2017 05:20	2.4	332	ND	NR
9/6/2017 05:25	2.4	331	ND	NR
9/6/2017 05:30	2.4	331	ND	NR
9/6/2017 05:35	2.4	331	ND	NR
9/6/2017 05:40	2.4	331	ND	NR
9/6/2017 05:45	2.4	331	ND	NR
9/6/2017 05:50	2.4	331	ND	NR
9/6/2017 05:55	2.3	332	ND	NR
9/6/2017 06:00	2.3	333	ND	NR
9/6/2017 06:05	2.2	333	1	NR
9/6/2017 06:10	2.2	333	1	NR
9/6/2017 06:15	2.2	332	1	NR
9/6/2017 06:20	2.1	333	1	NR
9/6/2017 06:25	2.1	332	1	NR
9/6/2017 06:30	2.0	333	1	NR
9/6/2017 06:35	1.9	334	1	NR
9/6/2017 06:40	1.9	336	1	NR
9/6/2017 06:45	1.8	338	1	NR
9/6/2017 06:50	1.7	339	1	NR
9/6/2017 06:55	1.7	341	1	NR
9/6/2017 07:00	1.6	342	1	NR
9/6/2017 07:05	1.6	342	1	NR
9/6/2017 07:10	1.6	341	1	NR
9/6/2017 07:15	1.6	340	1	NR
9/6/2017 07:20	1.6	339	1	NR
9/6/2017 07:25	1.7	338	1	NR
9/6/2017 07:30	1.8	336	1	NR
9/6/2017 07:35	2.0	335	1	NR
9/6/2017 07:40	2.1	334	1	NR
9/6/2017 07:45	2.3	333	1	NR
9/6/2017 07:50	2.5	332	1	NR
9/6/2017 07:55	2.6	332	1	NR
9/6/2017 08:00	2.6	333	1	NR
9/6/2017 08:05	2.6	333	1	NR
9/6/2017 08:10	2.5	334	1	NR
9/6/2017 08:15	2.4	334	1	NR
9/6/2017 08:20	2.3	335	1	NR
9/6/2017 08:25	2.3	336	1	NR
9/6/2017 08:30	2.3	336	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/6/2017 08:35	2.3	336	1	NR
9/6/2017 08:40	2.3	337	1	NR
9/6/2017 08:45	2.4	337	1	NR
9/6/2017 08:50	2.4	337	1	NR
9/6/2017 08:55	2.5	337	1	NR
9/6/2017 09:00	2.5	337	1	NR
9/6/2017 09:05	2.5	336	1	NR
9/6/2017 09:10	2.5	335	1	NR
9/6/2017 09:15	2.6	334	1	NR
9/6/2017 09:20	2.6	334	1	NR
9/6/2017 09:25	2.6	335	1	NR
9/6/2017 09:30	2.6	335	1	NR
9/6/2017 09:35	2.6	337	1	NR
9/6/2017 09:40	2.6	338	1	NR
9/6/2017 09:45	2.5	340	1	NR
9/6/2017 09:50	2.5	341	1	NR
9/6/2017 09:55	2.5	341	1	NR
9/6/2017 10:00	2.5	341	1	NR
9/6/2017 10:05	2.6	339	1	NR
9/6/2017 10:10	2.7	338	1	NR
9/6/2017 10:15	2.9	336	1	NR
9/6/2017 10:20	2.9	335	1	NR
9/6/2017 10:25	3.0	334	1	NR
9/6/2017 10:30	3.1	334	1	NR
9/6/2017 10:35	3.1	336	1	NR
9/6/2017 10:40	3.1	339	1	NR
9/6/2017 10:45	3.1	341	1	NR
9/6/2017 10:50	3.1	342	1	NR
9/6/2017 10:55	3.1	345	1	NR
9/6/2017 11:00	3.1	347	1	NR
9/6/2017 11:05	3.2	349	ND	NR
9/6/2017 11:10	3.3	349	ND	NR
9/6/2017 11:15	3.3	350	ND	NR
9/6/2017 11:20	3.3	350	ND	NR
9/6/2017 11:25	3.3	349	ND	NR
9/6/2017 11:30	3.2	349	ND	NR
9/6/2017 11:35	3.2	348	ND	NR
9/6/2017 11:40	3.2	348	ND	NR
9/6/2017 11:45	3.2	347	1	NR
9/6/2017 11:50	3.1	346	1	NR
9/6/2017 11:55	3.2	346	1	NR
9/6/2017 12:00	3.2	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 ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/6/2017 12:05	3.3	344	1	NR
9/6/2017 12:10	3.3	342	1	NR
9/6/2017 12:15	3.2	342	1	NR
9/6/2017 12:20	3.2	343	1	NR
9/6/2017 12:25	3.1	343	1	NR
9/6/2017 12:30	3.1	343	1	NR
9/6/2017 12:35	3.0	345	1	NR
9/6/2017 12:40	3.0	346	1	NR
9/6/2017 12:45	3.0	346	1	NR
9/6/2017 12:50	3.0	346	1	NR
9/6/2017 12:55	3.1	346	1	NR
9/6/2017 13:00	3.1	347	1	NR
9/6/2017 13:05	3.1	348	1	NR
9/6/2017 13:10	3.2	347	1	NR
9/6/2017 13:15	3.2	347	1	NR
9/6/2017 13:20	3.3	344	1	NR
9/6/2017 13:25	3.3	342	1	NR
9/6/2017 13:30	3.3	339	1	NR
9/6/2017 13:35	3.2	336	1	NR
9/6/2017 13:40	3.2	332	1	NR
9/6/2017 13:45	3.2	330	1	NR
9/6/2017 13:50	3.2	328	1	NR
9/6/2017 13:55	3.3	326	1	NR
9/6/2017 14:00	3.4	325	1	NR
9/6/2017 14:05	3.5	326	1	NR
9/6/2017 14:10	3.5	328	1	NR
9/6/2017 14:15	3.5	329	ND	NR
9/6/2017 14:20	3.5	330	ND	NR
9/6/2017 14:25	3.5	330	ND	NR
9/6/2017 14:30	3.4	329	ND	NR
9/6/2017 14:35	3.4	327	ND	NR
9/6/2017 14:40	3.4	324	ND	NR
9/6/2017 14:45	3.4	321	1	NR
9/6/2017 14:50	3.3	320	1	NR
9/6/2017 14:55	3.3	320	1	NR
9/6/2017 15:00	3.2	321	1	NR
9/6/2017 15:05	3.0	323	1	NR
9/6/2017 15:10	2.9	326	1	NR
9/6/2017 15:15	2.8	329	1	NR
9/6/2017 15:20	2.6	330	1	NR
9/6/2017 15:25	2.5	330	1	NR
9/6/2017 15:30	2.5	329	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/6/2017 15:35	2.6	327	1	NR
9/6/2017 15:40	2.7	324	1	NR
9/6/2017 15:45	3.0	322	1	NR
9/6/2017 15:50	3.3	321	1	NR
9/6/2017 15:55	3.6	322	1	NR
9/6/2017 16:00	3.9	323	ND	NR
9/6/2017 16:05	4.0	324	ND	NR
9/6/2017 16:10	4.0	326	ND	NR
9/6/2017 16:15	4.0	327	ND	NR
9/6/2017 16:20	3.9	326	ND	NR
9/6/2017 16:25	3.8	325	ND	NR
9/6/2017 16:30	3.7	324	ND	NR
9/6/2017 16:35	3.6	323	ND	NR
9/6/2017 16:40	3.5	322	ND	NR
9/6/2017 16:45	3.4	323	ND	NR
9/6/2017 16:50	3.3	325	ND	NR
9/6/2017 16:55	3.2	328	ND	NR
9/6/2017 17:00	3.1	332	ND	NR
9/6/2017 17:05	3.1	334	ND	NR
9/6/2017 17:10	3.1	335	ND	NR
9/6/2017 17:15	3.2	335	ND	NR
9/6/2017 17:20	3.3	333	ND	NR
9/6/2017 17:25	3.4	330	1	NR
9/6/2017 17:30	3.5	326	1	NR
9/6/2017 17:35	3.5	322	1	NR
9/6/2017 17:40	3.6	319	1	NR
9/6/2017 17:45	3.6	316	1	NR
9/6/2017 17:50	3.6	315	1	NR
9/6/2017 17:55	3.6	314	1	NR
9/6/2017 18:00	3.6	314	1	NR
9/6/2017 18:05	3.5	315	1	NR
9/6/2017 18:10	3.4	316	1	NR
9/6/2017 18:15	3.4	318	1	NR
9/6/2017 18:20	3.4	319	1	NR
9/6/2017 18:25	3.4	320	1	NR
9/6/2017 18:30	3.5	321	1	NR
9/6/2017 18:35	3.7	322	1	NR
9/6/2017 18:40	3.8	322	1	NR
9/6/2017 18:45	3.9	322	1	NR
9/6/2017 18:50	3.9	322	1	NR
9/6/2017 18:55	3.8	323	1	NR
9/6/2017 19:00	3.6	323	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/6/2017 19:05	3.4	324	1	NR
9/6/2017 19:10	3.2	326	1	NR
9/6/2017 19:15	3.0	327	1	NR
9/6/2017 19:20	2.9	328	1	NR
9/6/2017 19:25	2.8	330	1	NR
9/6/2017 19:30	2.7	332	1	NR
9/6/2017 19:35	2.7	333	1	NR
9/6/2017 19:40	2.6	335	1	NR
9/6/2017 19:45	2.5	337	1	NR
9/6/2017 19:50	2.5	339	1	NR
9/6/2017 19:55	2.5	340	1	NR
9/6/2017 20:00	2.5	342	1	NR
9/6/2017 20:05	2.5	343	1	NR
9/6/2017 20:10	2.6	343	1	NR
9/6/2017 20:15	2.6	341	1	NR
9/6/2017 20:20	2.6	338	1	NR
9/6/2017 20:25	2.6	333	1	NR
9/6/2017 20:30	2.6	328	1	NR
9/6/2017 20:35	2.5	323	1	NR
9/6/2017 20:40	2.5	319	1	NR
9/6/2017 20:45	2.4	317	1	NR
9/6/2017 20:50	2.2	317	1	NR
9/6/2017 20:55	2.1	319	1	NR
9/6/2017 21:00	2.0	320	1	NR
9/6/2017 21:05	1.8	322	1	NR
9/6/2017 21:10	1.7	324	1	NR
9/6/2017 21:15	1.6	325	1	NR
9/6/2017 21:20	1.6	325	1	NR
9/6/2017 21:25	1.5	323	1	NR
9/6/2017 21:30	1.5	322	1	NR
9/6/2017 21:35	1.6	322	1	NR
9/6/2017 21:40	1.6	321	1	NR
9/6/2017 21:45	1.6	319	1	NR
9/6/2017 21:50	1.7	316	1	NR
9/6/2017 21:55	1.8	311	1	NR
9/6/2017 22:00	1.8	305	1	NR
9/6/2017 22:05	1.9	297	1	NR
9/6/2017 22:10	1.9	288	1	NR
9/6/2017 22:15	1.8	281	1	NR
9/6/2017 22:20	1.8	276	1	NR
9/6/2017 22:25	1.7	272	1	1
9/6/2017 22:30	1.7	270	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)
9/6/2017 22:35	1.6	270	1	1
9/6/2017 22:40	1.6	270	1	1
9/6/2017 22:45	1.6	269	1	1
9/6/2017 22:50	1.6	266	1	2
9/6/2017 22:55	1.7	264	1	2
9/6/2017 23:00	1.7	262	1	2
9/6/2017 23:05	1.8	261	1	2
9/6/2017 23:10	1.9	260	1	2
9/6/2017 23:15	1.9	260	1	2
9/6/2017 23:20	2.0	260	1	2
9/6/2017 23:25	2.0	260	ND	2
9/6/2017 23:30	2.0	260	ND	2
9/6/2017 23:35	2.0	260	ND	2
9/6/2017 23:40	2.1	259	ND	1
9/6/2017 23:45	2.1	259	1	1
9/6/2017 23:50	2.1	258	1	1
9/6/2017 23:55	2.0	258	1	1
9/6/2017 24:00	2.0	258	1	1
9/7/2017 00:05	1.9	257	1	1
9/7/2017 00:10	1.8	256	1	1
9/7/2017 00:15	1.7	254	1	1
9/7/2017 00:20	1.6	252	1	1
9/7/2017 00:25	1.5	250	2	1
9/7/2017 00:30	1.5	250	3	1
9/7/2017 00:35	1.5	251	4	1
9/7/2017 00:40	1.5	252	6	1
9/7/2017 00:45	1.5	254	8	1
9/7/2017 00:50	1.5	257	10	1
9/7/2017 00:55	1.5	259	13	1
9/7/2017 01:00	1.6	261	15	1
9/7/2017 01:05	1.6	263	16	1
9/7/2017 01:10	1.6	265	16	1
9/7/2017 01:15	1.7	268	15	1
9/7/2017 01:20	1.8	272	14	1
9/7/2017 01:25	1.9	276	12	NR
9/7/2017 01:30	2.1	280	9	NR
9/7/2017 01:35	2.3	285	7	NR
9/7/2017 01:40	2.5	289	5	NR
9/7/2017 01:45	2.7	292	4	NR
9/7/2017 01:50	2.7	293	3	NR
9/7/2017 01:55	2.7	292	3	NR
9/7/2017 02:00	2.7	289	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)
9/7/2017 02:05	2.6	284	2	NR
9/7/2017 02:10	2.4	277	2	NR
9/7/2017 02:15	2.3	268	2	1
9/7/2017 02:20	2.1	260	2	1
9/7/2017 02:25	2.0	253	2	1
9/7/2017 02:30	1.9	248	2	1
9/7/2017 02:35	1.8	245	2	1
9/7/2017 02:40	1.8	243	2	1
9/7/2017 02:45	1.8	243	3	1
9/7/2017 02:50	1.8	244	3	2
9/7/2017 02:55	1.8	244	4	2
9/7/2017 03:00	1.7	245	5	2
9/7/2017 03:05	1.7	246	6	2
9/7/2017 03:10	1.7	246	6	2
9/7/2017 03:15	1.6	247	6	2
9/7/2017 03:20	1.7	248	5	2
9/7/2017 03:25	1.7	249	5	2
9/7/2017 03:30	1.7	250	4	2
9/7/2017 03:35	1.7	251	3	2
9/7/2017 03:40	1.7	253	2	2
9/7/2017 03:45	1.7	254	2	2
9/7/2017 03:50	1.6	256	2	2
9/7/2017 03:55	1.6	258	2	2
9/7/2017 04:00	1.6	261	2	2
9/7/2017 04:05	1.6	263	2	1
9/7/2017 04:10	1.6	266	1	1
9/7/2017 04:15	1.6	269	1	1
9/7/2017 04:20	1.6	271	1	1
9/7/2017 04:25	1.6	273	1	1
9/7/2017 04:30	1.6	274	1	1
9/7/2017 04:35	1.6	277	1	NR
9/7/2017 04:40	1.5	279	1	NR
9/7/2017 04:45	1.6	281	1	NR
9/7/2017 04:50	1.6	283	1	NR
9/7/2017 04:55	1.7	287	1	NR
9/7/2017 05:00	1.8	289	1	NR
9/7/2017 05:05	1.8	290	1	NR
9/7/2017 05:10	1.8	290	1	NR
9/7/2017 05:15	1.8	288	1	NR
9/7/2017 05:20	1.8	283	1	NR
9/7/2017 05:25	1.7	276	1	NR
9/7/2017 05:30	1.7	269	1	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
9/7/2017 05:35	1.7	262	1	1
9/7/2017 05:40	1.7	255	1	1
9/7/2017 05:45	1.8	250	1	1
9/7/2017 05:50	1.8	246	1	1
9/7/2017 05:55	1.8	243	1	1
9/7/2017 06:00	1.9	242	1	1
9/7/2017 06:05	1.9	241	1	1
9/7/2017 06:10	1.9	242	1	2
9/7/2017 06:15	1.9	243	1	2
9/7/2017 06:20	1.9	244	1	2
9/7/2017 06:25	1.8	246	1	2
9/7/2017 06:30	1.8	248	1	2
9/7/2017 06:35	1.7	250	1	2
9/7/2017 06:40	1.7	251	1	2
9/7/2017 06:45	1.7	252	2	2
9/7/2017 06:50	1.7	254	2	2
9/7/2017 06:55	1.7	256	2	2
9/7/2017 07:00	1.7	257	2	2
9/7/2017 07:05	1.6	257	2	2
9/7/2017 07:10	1.6	258	2	2
9/7/2017 07:15	1.6	258	2	2
9/7/2017 07:20	1.6	256	2	2
9/7/2017 07:25	1.6	254	2	2
9/7/2017 07:30	1.7	252	2	2
9/7/2017 07:35	1.7	251	2	1
9/7/2017 07:40	1.7	249	2	1
9/7/2017 07:45	1.7	248	2	1
9/7/2017 07:50	1.7	250	2	1
9/7/2017 07:55	1.7	252	2	1
9/7/2017 08:00	1.7	255	2	1
9/7/2017 08:05	1.7	259	2	1
9/7/2017 08:10	1.8	263	2	1
9/7/2017 08:15	1.8	267	2	1
9/7/2017 08:20	1.8	270	2	1
9/7/2017 08:25	1.9	272	2	1
9/7/2017 08:30	1.9	272	2	1
9/7/2017 08:35	2.0	272	2	1
9/7/2017 08:40	2.0	271	1	1
9/7/2017 08:45	2.1	269	1	1
9/7/2017 08:50	2.1	267	1	1
9/7/2017 08:55	2.2	264	1	1
9/7/2017 09:00	2.3	261	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)
9/7/2017 09:05	2.3	259	1	1
9/7/2017 09:10	2.3	257	1	1
9/7/2017 09:15	2.4	255	1	1
9/7/2017 09:20	2.4	254	1	1
9/7/2017 09:25	2.3	253	1	1
9/7/2017 09:30	2.3	254	1	1
9/7/2017 09:35	2.2	254	1	1
9/7/2017 09:40	2.2	256	1	1
9/7/2017 09:45	2.2	258	1	1
9/7/2017 09:50	2.2	261	1	1
9/7/2017 09:55	2.2	265	1	1
9/7/2017 10:00	2.3	270	1	1
9/7/2017 10:05	2.4	274	1	1
9/7/2017 10:10	2.6	278	1	NR
9/7/2017 10:15	2.6	281	1	NR
9/7/2017 10:20	2.7	283	1	NR
9/7/2017 10:25	2.7	285	1	NR
9/7/2017 10:30	2.7	286	1	NR
9/7/2017 10:35	2.7	287	1	NR
9/7/2017 10:40	2.7	288	1	NR
9/7/2017 10:45	2.8	288	1	NR
9/7/2017 10:50	2.9	288	1	NR
9/7/2017 10:55	3.0	288	1	NR
9/7/2017 11:00	3.1	288	1	NR
9/7/2017 11:05	3.2	289	1	NR
9/7/2017 11:10	3.2	289	1	NR
9/7/2017 11:15	3.3	288	1	NR
9/7/2017 11:20	3.3	288	1	NR
9/7/2017 11:25	3.3	287	1	NR
9/7/2017 11:30	3.4	285	1	NR
9/7/2017 11:35	3.6	282	1	NR
9/7/2017 11:40	3.7	280	1	NR
9/7/2017 11:45	3.8	279	1	NR
9/7/2017 11:50	3.8	278	1	NR
9/7/2017 11:55	3.9	278	1	NR
9/7/2017 12:00	3.8	280	1	NR
9/7/2017 12:05	3.8	283	2	NR
9/7/2017 12:10	3.7	286	2	NR
9/7/2017 12:15	3.7	288	2	NR
9/7/2017 12:20	3.6	289	2	NR
9/7/2017 12:25	3.6	291	2	NR
9/7/2017 12:30	3.6	290	2	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/7/2017 12:35	3.6	288	2	NR
9/7/2017 12:40	3.7	287	2	NR
9/7/2017 12:45	3.7	285	2	NR
9/7/2017 12:50	3.7	285	1	NR
9/7/2017 12:55	3.7	285	1	NR
9/7/2017 13:00	3.7	285	1	NR
9/7/2017 13:05	3.6	286	1	NR
9/7/2017 13:10	3.6	287	1	NR
9/7/2017 13:15	3.5	287	1	NR
9/7/2017 13:20	3.5	287	1	NR
9/7/2017 13:25	3.3	285	1	NR
9/7/2017 13:30	3.3	285	1	NR
9/7/2017 13:35	3.2	284	1	NR
9/7/2017 13:40	3.2	284	1	NR
9/7/2017 13:45	3.1	285	1	NR
9/7/2017 13:50	3.1	287	1	NR
9/7/2017 13:55	3.0	290	1	NR
9/7/2017 14:00	2.9	293	1	NR
9/7/2017 14:05	2.8	294	1	NR
9/7/2017 14:10	2.7	294	1	NR
9/7/2017 14:15	2.7	294	1	NR
9/7/2017 14:20	2.7	291	1	NR
9/7/2017 14:25	2.9	288	1	NR
9/7/2017 14:30	3.0	285	1	NR
9/7/2017 14:35	3.2	284	2	NR
9/7/2017 14:40	3.3	286	2	NR
9/7/2017 14:45	3.4	287	2	NR
9/7/2017 14:50	3.4	290	2	NR
9/7/2017 14:55	3.4	292	1	NR
9/7/2017 15:00	3.4	294	1	NR
9/7/2017 15:05	3.4	294	1	NR
9/7/2017 15:10	3.4	294	1	NR
9/7/2017 15:15	3.5	293	1	NR
9/7/2017 15:20	3.5	291	1	NR
9/7/2017 15:25	3.6	291	1	NR
9/7/2017 15:30	3.7	290	2	NR
9/7/2017 15:35	3.7	289	2	NR
9/7/2017 15:40	3.7	287	2	NR
9/7/2017 15:45	3.8	284	3	NR
9/7/2017 15:50	3.9	281	3	NR
9/7/2017 15:55	4.0	278	3	NR
9/7/2017 16:00	4.1	275	3	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)
9/7/2017 16:05	4.3	274	3	1
9/7/2017 16:10	4.4	274	3	1
9/7/2017 16:15	4.5	276	2	NR
9/7/2017 16:20	4.6	279	2	NR
9/7/2017 16:25	4.6	282	2	NR
9/7/2017 16:30	4.7	285	2	NR
9/7/2017 16:35	4.6	287	2	NR
9/7/2017 16:40	4.6	288	2	NR
9/7/2017 16:45	4.6	289	2	NR
9/7/2017 16:50	4.5	290	2	NR
9/7/2017 16:55	4.4	292	2	NR
9/7/2017 17:00	4.4	292	2	NR
9/7/2017 17:05	4.3	293	2	NR
9/7/2017 17:10	4.2	293	2	NR
9/7/2017 17:15	4.1	293	2	NR
9/7/2017 17:20	4.0	292	2	NR
9/7/2017 17:25	4.0	291	2	NR
9/7/2017 17:30	3.9	291	2	NR
9/7/2017 17:35	3.9	292	2	NR
9/7/2017 17:40	3.9	294	2	NR
9/7/2017 17:45	4.0	296	1	NR
9/7/2017 17:50	4.1	299	1	NR
9/7/2017 17:55	4.2	301	1	NR
9/7/2017 18:00	4.3	303	1	NR
9/7/2017 18:05	4.4	303	1	NR
9/7/2017 18:10	4.4	303	1	NR
9/7/2017 18:15	4.2	303	1	NR
9/7/2017 18:20	4.1	302	1	NR
9/7/2017 18:25	4.0	301	1	NR
9/7/2017 18:30	3.9	301	1	NR
9/7/2017 18:35	3.8	300	1	NR
9/7/2017 18:40	3.6	300	1	NR
9/7/2017 18:45	3.6	300	1	NR
9/7/2017 18:50	3.4	300	1	NR
9/7/2017 18:55	3.2	300	1	NR
9/7/2017 19:00	3.1	300	1	NR
9/7/2017 19:05	2.9	299	1	NR
9/7/2017 19:10	2.8	298	1	NR
9/7/2017 19:15	2.6	297	1	NR
9/7/2017 19:20	2.5	296	1	NR
9/7/2017 19:25	2.4	294	1	NR
9/7/2017 19:30	2.3	292	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)
9/7/2017 19:35	2.3	289	1	NR
9/7/2017 19:40	2.2	287	1	NR
9/7/2017 19:45	2.2	284	1	NR
9/7/2017 19:50	2.2	282	1	NR
9/7/2017 19:55	2.1	279	1	NR
9/7/2017 20:00	2.1	277	1	NR
9/7/2017 20:05	2.0	277	1	NR
9/7/2017 20:10	2.0	277	1	NR
9/7/2017 20:15	2.0	279	1	NR
9/7/2017 20:20	2.0	283	1	NR
9/7/2017 20:25	2.1	288	1	NR
9/7/2017 20:30	2.1	294	1	NR
9/7/2017 20:35	2.2	300	1	NR
9/7/2017 20:40	2.3	305	1	NR
9/7/2017 20:45	2.2	309	1	NR
9/7/2017 20:50	2.2	309	1	NR
9/7/2017 20:55	2.1	307	1	NR
9/7/2017 21:00	2.0	301	1	NR
9/7/2017 21:05	1.9	293	1	NR
9/7/2017 21:10	1.7	285	1	NR
9/7/2017 21:15	1.6	277	1	NR
9/7/2017 21:20	1.5	270	1	1
9/7/2017 21:25	1.5	264	1	1
9/7/2017 21:30	1.5	262	1	1
9/7/2017 21:35	1.5	260	1	1
9/7/2017 21:40	1.5	259	1	1
9/7/2017 21:45	1.5	259	1	1
9/7/2017 21:50	1.5	259	1	1
9/7/2017 21:55	1.5	258	1	1
9/7/2017 22:00	1.5	259	1	1
9/7/2017 22:05	1.4	259	1	1
9/7/2017 22:10	1.4	261	1	1
9/7/2017 22:15	1.4	263	1	1
9/7/2017 22:20	1.4	265	1	1
9/7/2017 22:25	1.3	266	1	1
9/7/2017 22:30	1.3	266	1	1
9/7/2017 22:35	1.3	265	1	1
9/7/2017 22:40	1.3	263	1	1
9/7/2017 22:45	1.3	261	1	1
9/7/2017 22:50	1.4	260	1	1
9/7/2017 22:55	1.4	258	1	1
9/7/2017 23:00	1.3	256	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)
9/7/2017 23:05	1.3	253	1	1
9/7/2017 23:10	1.3	248	1	1
9/7/2017 23:15	1.3	241	1	1
9/7/2017 23:20	1.2	231	1	1
9/7/2017 23:25	1.2	221	NR	1
9/7/2017 23:30	1.1	212	NR	1
9/7/2017 23:35	1.0	205	NR	1
9/7/2017 23:40	0.9	200	NR	2
9/7/2017 23:45	0.9	199	NR	2
9/7/2017 23:50	0.8	200	NR	2
9/7/2017 23:55	0.8	202	NR	2
9/7/2017 24:00	0.9	205	NR	2
9/8/2017 00:05	0.9	208	NR	2
9/8/2017 00:10	1.0	210	NR	2
9/8/2017 00:15	1.1	209	NR	2
9/8/2017 00:20	1.2	207	NR	2
9/8/2017 00:25	1.3	203	NR	2
9/8/2017 00:30	1.5	199	NR	2
9/8/2017 00:35	1.6	194	NR	2
9/8/2017 00:40	1.7	191	NR	2
9/8/2017 00:45	1.8	189	NR	2
9/8/2017 00:50	1.8	188	NR	2
9/8/2017 00:55	1.8	188	NR	1
9/8/2017 01:00	1.9	187	NR	1
9/8/2017 01:05	1.9	188	NR	1
9/8/2017 01:10	1.9	187	NR	1
9/8/2017 01:15	1.9	187	NR	1
9/8/2017 01:20	1.9	187	NR	1
9/8/2017 01:25	1.9	188	NR	1
9/8/2017 01:30	1.9	190	NR	1
9/8/2017 01:35	1.9	192	NR	1
9/8/2017 01:40	2.0	194	NR	1
9/8/2017 01:45	2.0	195	NR	1
9/8/2017 01:50	1.9	195	NR	1
9/8/2017 01:55	1.9	195	NR	1
9/8/2017 02:00	1.9	194	NR	1
9/8/2017 02:05	1.9	194	NR	1
9/8/2017 02:10	1.9	193	NR	1
9/8/2017 02:15	2.0	193	NR	1
9/8/2017 02:20	2.0	194	NR	1
9/8/2017 02:25	2.1	194	NR	1
9/8/2017 02:30	2.1	195	NR	1

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S	H ₂ S
			Mink Farm Location (ppb)	Tank Farm Location (ppb)
9/8/2017 02:35	2.1	195	NR	1
9/8/2017 02:40	2.1	195	NR	1
9/8/2017 02:45	2.1	195	NR	1
9/8/2017 02:50	2.1	194	NR	1
9/8/2017 02:55	2.1	192	NR	1
9/8/2017 03:00	2.1	191	NR	1
9/8/2017 03:05	2.0	189	NR	1
9/8/2017 03:10	2.0	188	NR	1
9/8/2017 03:15	2.0	188	NR	1
9/8/2017 03:20	2.0	188	NR	1
9/8/2017 03:25	2.0	188	NR	1
9/8/2017 03:30	2.0	188	NR	1
9/8/2017 03:35	2.0	187	NR	1
9/8/2017 03:40	2.0	184	NR	1
9/8/2017 03:45	2.0	181	NR	1
9/8/2017 03:50	2.0	178	NR	1
9/8/2017 03:55	2.0	174	NR	1
9/8/2017 04:00	2.0	172	NR	1
9/8/2017 04:05	1.9	172	NR	1
9/8/2017 04:10	1.9	172	NR	2
9/8/2017 04:15	1.8	174	NR	2
9/8/2017 04:20	1.8	174	NR	2
9/8/2017 04:25	1.8	174	NR	2
9/8/2017 04:30	1.8	174	NR	2
9/8/2017 04:35	1.8	172	NR	2
9/8/2017 04:40	1.9	171	NR	2
9/8/2017 04:45	2.0	172	NR	2
9/8/2017 04:50	2.1	174	NR	2
9/8/2017 04:55	2.2	178	NR	2
9/8/2017 05:00	2.2	184	NR	2
9/8/2017 05:05	2.1	190	NR	2
9/8/2017 05:10	2.0	196	NR	2
9/8/2017 05:15	1.8	200	NR	2
9/8/2017 05:20	1.6	204	NR	2
9/8/2017 05:25	1.4	205	NR	2
9/8/2017 05:30	1.1	205	NR	2
9/8/2017 05:35	0.9	192	NR	NR
9/8/2017 05:40	0.8	167	NR	NR
9/8/2017 05:45	0.7	142	NR	NR
9/8/2017 05:50	0.8	116	NR	NR
9/8/2017 05:55	1.0	90	NR	NR
9/8/2017 06:00	1.2	65	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/8/2017 06:05	1.4	54	NR	NR
9/8/2017 06:10	1.6	54	NR	NR
9/8/2017 06:15	1.7	57	NR	NR
9/8/2017 06:20	1.7	62	NR	NR
9/8/2017 06:25	1.6	69	NR	NR
9/8/2017 06:30	1.5	77	NR	NR
9/8/2017 06:35	1.4	84	NR	NR
9/8/2017 06:40	1.3	91	NR	NR
9/8/2017 06:45	1.3	95	NR	NR
9/8/2017 06:50	1.2	95	NR	NR
9/8/2017 06:55	1.1	94	NR	NR
9/8/2017 07:00	1.1	89	NR	NR
9/8/2017 07:05	1.0	83	NR	NR
9/8/2017 07:10	1.0	77	NR	NR
9/8/2017 07:15	0.9	71	NR	NR
9/8/2017 07:20	0.9	67	NR	NR
9/8/2017 07:25	1.0	64	NR	NR
9/8/2017 07:30	1.1	63	NR	NR
9/8/2017 07:35	1.2	61	NR	NR
9/8/2017 07:40	1.3	60	NR	NR
9/8/2017 07:45	1.4	58	NR	NR
9/8/2017 07:50	1.4	56	NR	NR
9/8/2017 07:55	1.4	57	NR	NR
9/8/2017 08:00	1.3	61	NR	NR
9/8/2017 08:05	1.3	69	NR	NR
9/8/2017 08:10	1.2	79	NR	NR
9/8/2017 08:15	1.1	90	NR	NR
9/8/2017 08:20	1.1	99	NR	NR
9/8/2017 08:25	1.0	106	NR	NR
9/8/2017 08:30	1.0	113	NR	NR
9/8/2017 08:35	0.9	119	NR	NR
9/8/2017 08:40	0.9	124	NR	NR
9/8/2017 08:45	0.9	133	NR	NR
9/8/2017 08:50	0.8	141	NR	NR
9/8/2017 08:55	0.8	149	NR	NR
9/8/2017 09:00	0.7	137	NR	NR
9/8/2017 09:05	0.7	120	NR	NR
9/8/2017 09:10	0.7	100	NR	NR
9/8/2017 09:15	0.8	78	NR	NR
9/8/2017 09:20	0.8	57	NR	NR
9/8/2017 09:25	0.9	37	1	NR
9/8/2017 09:30	1.0	32	1	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/8/2017 09:35	1.1	31	1	NR
9/8/2017 09:40	1.2	31	1	NR
9/8/2017 09:45	1.2	32	1	NR
9/8/2017 09:50	1.2	33	1	NR
9/8/2017 09:55	1.1	33	1	NR
9/8/2017 10:00	1.1	35	1	NR
9/8/2017 10:05	1.0	40	NR	NR
9/8/2017 10:10	1.0	49	NR	NR
9/8/2017 10:15	1.0	54	NR	NR
9/8/2017 10:20	1.0	65	NR	NR
9/8/2017 10:25	1.1	89	NR	NR
9/8/2017 10:30	1.2	111	NR	NR
9/8/2017 10:35	1.3	131	NR	NR
9/8/2017 10:40	1.5	146	NR	NR
9/8/2017 10:45	1.6	165	NR	NR
9/8/2017 10:50	1.8	176	NR	1
9/8/2017 10:55	1.9	173	NR	1
9/8/2017 11:00	2.0	172	NR	1
9/8/2017 11:05	2.0	173	NR	1
9/8/2017 11:10	2.1	177	NR	1
9/8/2017 11:15	2.1	179	NR	1
9/8/2017 11:20	2.1	184	NR	1
9/8/2017 11:25	2.2	191	NR	1
9/8/2017 11:30	2.1	197	NR	1
9/8/2017 11:35	2.1	201	NR	1
9/8/2017 11:40	2.0	200	NR	NR
9/8/2017 11:45	2.0	198	NR	NR
9/8/2017 11:50	1.9	193	NR	NR
9/8/2017 11:55	1.8	183	NR	NR
9/8/2017 12:00	1.8	170	NR	NR
9/8/2017 12:05	1.8	158	NR	NR
9/8/2017 12:10	1.7	151	NR	NR
9/8/2017 12:15	1.7	150	NR	NR
9/8/2017 12:20	1.6	156	NR	NR
9/8/2017 12:25	1.6	171	NR	NR
9/8/2017 12:30	1.5	192	NR	NR
9/8/2017 12:35	1.4	217	NR	NR
9/8/2017 12:40	1.3	241	NR	NR
9/8/2017 12:45	1.2	259	ND	NR
9/8/2017 12:50	1.1	280	ND	NR
9/8/2017 12:55	1.0	258	ND	NR
9/8/2017 13:00	1.0	236	ND	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/8/2017 13:05	1.0	212	NR	NR
9/8/2017 13:10	1.1	189	NR	NR
9/8/2017 13:15	1.2	171	NR	NR
9/8/2017 13:20	1.3	147	NR	NR
9/8/2017 13:25	1.5	161	NR	NR
9/8/2017 13:30	1.6	167	NR	NR
9/8/2017 13:35	1.7	171	NR	NR
9/8/2017 13:40	1.9	159	NR	NR
9/8/2017 13:45	2.0	137	NR	NR
9/8/2017 13:50	2.2	115	NR	NR
9/8/2017 13:55	2.4	92	NR	NR
9/8/2017 14:00	2.6	71	NR	NR
9/8/2017 14:05	2.9	51	NR	NR
9/8/2017 14:10	3.2	45	NR	NR
9/8/2017 14:15	3.4	45	NR	NR
9/8/2017 14:20	3.6	45	NR	NR
9/8/2017 14:25	3.7	45	NR	NR
9/8/2017 14:30	3.8	45	NR	NR
9/8/2017 14:35	3.9	45	NR	NR
9/8/2017 14:40	4.0	44	NR	NR
9/8/2017 14:45	4.0	43	NR	NR
9/8/2017 14:50	4.0	43	NR	NR
9/8/2017 14:55	4.0	43	NR	NR
9/8/2017 15:00	4.0	43	NR	NR
9/8/2017 15:05	4.0	43	NR	NR
9/8/2017 15:10	3.9	44	NR	NR
9/8/2017 15:15	3.9	44	NR	NR
9/8/2017 15:20	3.9	43	NR	NR
9/8/2017 15:25	4.0	42	NR	NR
9/8/2017 15:30	4.0	41	NR	NR
9/8/2017 15:35	4.0	41	NR	NR
9/8/2017 15:40	4.0	40	1	NR
9/8/2017 15:45	4.0	40	1	NR
9/8/2017 15:50	3.9	41	NR	NR
9/8/2017 15:55	3.8	43	NR	NR
9/8/2017 16:00	3.7	45	NR	NR
9/8/2017 16:05	3.6	46	NR	NR
9/8/2017 16:10	3.5	48	NR	NR
9/8/2017 16:15	3.5	49	NR	NR
9/8/2017 16:20	3.4	49	NR	NR
9/8/2017 16:25	3.4	49	NR	NR
9/8/2017 16:30	3.4	48	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/8/2017 16:35	3.5	47	NR	NR
9/8/2017 16:40	3.5	47	NR	NR
9/8/2017 16:45	3.5	46	NR	NR
9/8/2017 16:50	3.6	45	NR	NR
9/8/2017 16:55	3.7	45	NR	NR
9/8/2017 17:00	3.7	45	NR	NR
9/8/2017 17:05	3.7	46	NR	NR
9/8/2017 17:10	3.6	46	NR	NR
9/8/2017 17:15	3.6	47	NR	NR
9/8/2017 17:20	3.5	49	NR	NR
9/8/2017 17:25	3.4	51	NR	NR
9/8/2017 17:30	3.4	52	NR	NR
9/8/2017 17:35	3.4	53	NR	NR
9/8/2017 17:40	3.5	53	NR	NR
9/8/2017 17:45	3.6	52	NR	NR
9/8/2017 17:50	3.8	50	NR	NR
9/8/2017 17:55	3.9	48	NR	NR
9/8/2017 18:00	4.0	45	NR	NR
9/8/2017 18:05	4.0	43	NR	NR
9/8/2017 18:10	4.0	41	NR	NR
9/8/2017 18:15	4.0	40	1	NR
9/8/2017 18:20	4.0	40	1	NR
9/8/2017 18:25	4.0	41	NR	NR
9/8/2017 18:30	4.0	41	NR	NR
9/8/2017 18:35	4.0	42	NR	NR
9/8/2017 18:40	3.9	42	NR	NR
9/8/2017 18:45	3.9	43	NR	NR
9/8/2017 18:50	3.9	42	NR	NR
9/8/2017 18:55	3.8	42	NR	NR
9/8/2017 19:00	3.7	42	NR	NR
9/8/2017 19:05	3.6	41	NR	NR
9/8/2017 19:10	3.5	41	NR	NR
9/8/2017 19:15	3.3	41	NR	NR
9/8/2017 19:20	3.1	42	NR	NR
9/8/2017 19:25	3.0	43	NR	NR
9/8/2017 19:30	2.8	43	NR	NR
9/8/2017 19:35	2.7	44	NR	NR
9/8/2017 19:40	2.6	44	NR	NR
9/8/2017 19:45	2.6	43	NR	NR
9/8/2017 19:50	2.6	43	NR	NR
9/8/2017 19:55	2.5	43	NR	NR
9/8/2017 20:00	2.5	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 ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/8/2017 20:05	2.5	41	NR	NR
9/8/2017 20:10	2.5	41	NR	NR
9/8/2017 20:15	2.5	41	NR	NR
9/8/2017 20:20	2.5	41	NR	NR
9/8/2017 20:25	2.6	41	NR	NR
9/8/2017 20:30	2.6	41	NR	NR
9/8/2017 20:35	2.5	41	NR	NR
9/8/2017 20:40	2.5	41	NR	NR
9/8/2017 20:45	2.4	42	NR	NR
9/8/2017 20:50	2.3	42	NR	NR
9/8/2017 20:55	2.1	43	NR	NR
9/8/2017 21:00	2.1	44	NR	NR
9/8/2017 21:05	2.0	44	NR	NR
9/8/2017 21:10	2.0	44	NR	NR
9/8/2017 21:15	2.0	44	NR	NR
9/8/2017 21:20	2.0	43	NR	NR
9/8/2017 21:25	2.1	43	NR	NR
9/8/2017 21:30	2.1	43	NR	NR
9/8/2017 21:35	2.0	43	NR	NR
9/8/2017 21:40	2.0	44	NR	NR
9/8/2017 21:45	1.9	45	NR	NR
9/8/2017 21:50	1.9	46	NR	NR
9/8/2017 21:55	1.8	47	NR	NR
9/8/2017 22:00	1.7	49	NR	NR
9/8/2017 22:05	1.7	49	NR	NR
9/8/2017 22:10	1.6	50	NR	NR
9/8/2017 22:15	1.5	51	NR	NR
9/8/2017 22:20	1.5	51	NR	NR
9/8/2017 22:25	1.4	51	NR	NR
9/8/2017 22:30	1.4	50	NR	NR
9/8/2017 22:35	1.3	50	NR	NR
9/8/2017 22:40	1.4	50	NR	NR
9/8/2017 22:45	1.4	50	NR	NR
9/8/2017 22:50	1.4	50	NR	NR
9/8/2017 22:55	1.4	51	NR	NR
9/8/2017 23:00	1.4	53	NR	NR
9/8/2017 23:05	1.4	55	NR	NR
9/8/2017 23:10	1.3	56	NR	NR
9/8/2017 23:15	1.2	57	NR	NR
9/8/2017 23:20	1.1	57	NR	NR
9/8/2017 23:25	1.0	57	NR	NR
9/8/2017 23:30	0.9	56	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/8/2017 23:35	0.9	55	NR	NR
9/8/2017 23:40	0.8	53	NR	NR
9/8/2017 23:45	0.7	54	NR	NR
9/8/2017 23:50	0.6	57	NR	NR
9/8/2017 23:55	0.5	60	NR	NR
9/8/2017 24:00	0.5	62	NR	NR
9/9/2017 00:05	0.5	63	NR	NR
9/9/2017 00:10	0.5	64	NR	NR
9/9/2017 00:15	0.6	62	NR	NR
9/9/2017 00:20	0.8	58	NR	NR
9/9/2017 00:25	0.9	53	NR	NR
9/9/2017 00:30	1.0	49	NR	NR
9/9/2017 00:35	1.1	46	NR	NR
9/9/2017 00:40	1.1	43	NR	NR
9/9/2017 00:45	1.1	41	NR	NR
9/9/2017 00:50	1.1	41	NR	NR
9/9/2017 00:55	1.0	42	NR	NR
9/9/2017 01:00	1.0	43	NR	NR
9/9/2017 01:05	0.9	44	NR	NR
9/9/2017 01:10	0.9	44	NR	NR
9/9/2017 01:15	0.9	45	NR	NR
9/9/2017 01:20	0.9	45	NR	NR
9/9/2017 01:25	1.0	45	NR	NR
9/9/2017 01:30	1.0	46	NR	NR
9/9/2017 01:35	1.0	47	NR	NR
9/9/2017 01:40	1.0	48	NR	NR
9/9/2017 01:45	1.0	49	NR	NR
9/9/2017 01:50	1.0	51	NR	NR
9/9/2017 01:55	0.9	53	NR	NR
9/9/2017 02:00	0.9	55	NR	NR
9/9/2017 02:05	0.9	58	NR	NR
9/9/2017 02:10	0.9	60	NR	NR
9/9/2017 02:15	0.9	63	NR	NR
9/9/2017 02:20	1.0	66	NR	NR
9/9/2017 02:25	1.1	69	NR	NR
9/9/2017 02:30	1.2	72	NR	NR
9/9/2017 02:35	1.3	75	NR	NR
9/9/2017 02:40	1.5	79	NR	NR
9/9/2017 02:45	1.7	83	NR	NR
9/9/2017 02:50	1.8	87	NR	NR
9/9/2017 02:55	2.0	90	NR	NR
9/9/2017 03:00	2.1	92	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/9/2017 03:05	2.1	95	NR	NR
9/9/2017 03:10	2.2	96	NR	NR
9/9/2017 03:15	2.2	98	NR	NR
9/9/2017 03:20	2.2	99	NR	NR
9/9/2017 03:25	2.2	100	NR	NR
9/9/2017 03:30	2.2	101	NR	NR
9/9/2017 03:35	2.3	101	NR	NR
9/9/2017 03:40	2.3	101	NR	NR
9/9/2017 03:45	2.3	100	NR	NR
9/9/2017 03:50	2.4	100	NR	NR
9/9/2017 03:55	2.4	99	NR	NR
9/9/2017 04:00	2.4	99	NR	NR
9/9/2017 04:05	2.5	100	NR	NR
9/9/2017 04:10	2.5	100	NR	NR
9/9/2017 04:15	2.5	100	NR	NR
9/9/2017 04:20	2.5	101	NR	NR
9/9/2017 04:25	2.5	101	NR	NR
9/9/2017 04:30	2.5	101	NR	NR
9/9/2017 04:35	2.5	101	NR	NR
9/9/2017 04:40	2.5	102	NR	NR
9/9/2017 04:45	2.6	102	NR	NR
9/9/2017 04:50	2.6	101	NR	NR
9/9/2017 04:55	2.6	100	NR	NR
9/9/2017 05:00	2.6	98	NR	NR
9/9/2017 05:05	2.5	95	NR	NR
9/9/2017 05:10	2.5	92	NR	NR
9/9/2017 05:15	2.4	90	NR	NR
9/9/2017 05:20	2.4	89	NR	NR
9/9/2017 05:25	2.4	88	NR	NR
9/9/2017 05:30	2.4	89	NR	NR
9/9/2017 05:35	2.5	89	NR	NR
9/9/2017 05:40	2.5	90	NR	NR
9/9/2017 05:45	2.6	90	NR	NR
9/9/2017 05:50	2.6	90	NR	NR
9/9/2017 05:55	2.6	89	NR	NR
9/9/2017 06:00	2.6	88	NR	NR
9/9/2017 06:05	2.5	87	NR	NR
9/9/2017 06:10	2.5	86	NR	NR
9/9/2017 06:15	2.5	87	NR	NR
9/9/2017 06:20	2.5	88	NR	NR
9/9/2017 06:25	2.6	88	NR	NR
9/9/2017 06:30	2.6	90	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/9/2017 06:35	2.6	92	NR	NR
9/9/2017 06:40	2.6	93	NR	NR
9/9/2017 06:45	2.7	93	NR	NR
9/9/2017 06:50	2.7	94	NR	NR
9/9/2017 06:55	2.7	95	NR	NR
9/9/2017 07:00	2.8	95	NR	NR
9/9/2017 07:05	2.8	95	NR	NR
9/9/2017 07:10	2.9	95	NR	NR
9/9/2017 07:15	2.9	95	NR	NR
9/9/2017 07:20	2.9	96	NR	NR
9/9/2017 07:25	2.8	97	NR	NR
9/9/2017 07:30	2.8	98	NR	NR
9/9/2017 07:35	2.8	99	NR	NR
9/9/2017 07:40	2.8	100	NR	NR
9/9/2017 07:45	2.9	101	NR	NR
9/9/2017 07:50	2.9	102	NR	NR
9/9/2017 07:55	3.0	103	NR	NR
9/9/2017 08:00	3.1	104	NR	NR
9/9/2017 08:05	3.1	106	NR	NR
9/9/2017 08:10	3.2	107	NR	NR
9/9/2017 08:15	3.3	108	NR	NR
9/9/2017 08:20	3.4	109	NR	NR
9/9/2017 08:25	3.4	109	NR	NR
9/9/2017 08:30	3.5	110	NR	NR
9/9/2017 08:35	3.6	110	NR	NR
9/9/2017 08:40	3.6	110	NR	NR
9/9/2017 08:45	3.6	110	NR	NR
9/9/2017 08:50	3.6	109	NR	NR
9/9/2017 08:55	3.6	109	NR	NR
9/9/2017 09:00	3.7	109	NR	NR
9/9/2017 09:05	3.7	109	NR	NR
9/9/2017 09:10	3.7	109	NR	NR
9/9/2017 09:15	3.8	109	NR	NR
9/9/2017 09:20	3.8	109	NR	NR
9/9/2017 09:25	3.7	108	NR	NR
9/9/2017 09:30	3.7	108	NR	NR
9/9/2017 09:35	3.7	108	NR	NR
9/9/2017 09:40	3.6	108	NR	NR
9/9/2017 09:45	3.6	109	NR	NR
9/9/2017 09:50	3.6	109	NR	NR
9/9/2017 09:55	3.5	110	NR	NR
9/9/2017 10:00	3.6	112	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/9/2017 10:05	3.6	113	NR	NR
9/9/2017 10:10	3.5	114	NR	NR
9/9/2017 10:15	3.5	114	NR	NR
9/9/2017 10:20	3.6	116	NR	NR
9/9/2017 10:25	3.6	117	NR	NR
9/9/2017 10:30	3.6	118	NR	NR
9/9/2017 10:35	3.5	118	NR	NR
9/9/2017 10:40	3.5	118	NR	NR
9/9/2017 10:45	3.5	118	NR	NR
9/9/2017 10:50	3.4	117	NR	NR
9/9/2017 10:55	3.4	115	NR	NR
9/9/2017 11:00	3.4	114	NR	NR
9/9/2017 11:05	3.4	114	NR	NR
9/9/2017 11:10	3.5	115	NR	NR
9/9/2017 11:15	3.6	116	NR	NR
9/9/2017 11:20	3.7	119	NR	NR
9/9/2017 11:25	3.9	122	NR	NR
9/9/2017 11:30	3.9	124	NR	NR
9/9/2017 11:35	4.0	126	NR	NR
9/9/2017 11:40	4.1	127	NR	NR
9/9/2017 11:45	4.1	128	NR	NR
9/9/2017 11:50	4.2	128	NR	NR
9/9/2017 11:55	4.2	127	NR	NR
9/9/2017 12:00	4.3	127	NR	NR
9/9/2017 12:05	4.3	126	NR	NR
9/9/2017 12:10	4.3	126	NR	NR
9/9/2017 12:15	4.2	126	NR	NR
9/9/2017 12:20	4.2	126	NR	NR
9/9/2017 12:25	4.1	127	NR	NR
9/9/2017 12:30	4.0	127	NR	NR
9/9/2017 12:35	3.9	127	NR	NR
9/9/2017 12:40	3.8	126	NR	NR
9/9/2017 12:45	3.6	125	NR	NR
9/9/2017 12:50	3.4	122	NR	NR
9/9/2017 12:55	3.3	119	NR	NR
9/9/2017 13:00	3.2	115	NR	NR
9/9/2017 13:05	3.1	111	NR	NR
9/9/2017 13:10	3.0	107	NR	NR
9/9/2017 13:15	3.0	105	NR	NR
9/9/2017 13:20	3.0	104	NR	NR
9/9/2017 13:25	3.0	102	NR	NR
9/9/2017 13:30	2.9	102	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/9/2017 13:35	2.9	103	NR	NR
9/9/2017 13:40	2.9	102	NR	NR
9/9/2017 13:45	2.8	100	NR	NR
9/9/2017 13:50	2.8	97	NR	NR
9/9/2017 13:55	2.8	95	NR	NR
9/9/2017 14:00	2.8	94	NR	NR
9/9/2017 14:05	2.9	93	NR	NR
9/9/2017 14:10	2.9	94	NR	NR
9/9/2017 14:15	2.9	96	NR	NR
9/9/2017 14:20	3.0	101	NR	NR
9/9/2017 14:25	3.0	106	NR	NR
9/9/2017 14:30	3.0	109	NR	NR
9/9/2017 14:35	2.9	111	NR	NR
9/9/2017 14:40	2.8	112	NR	NR
9/9/2017 14:45	2.8	112	NR	NR
9/9/2017 14:50	2.8	109	NR	NR
9/9/2017 14:55	2.7	105	NR	NR
9/9/2017 15:00	2.7	102	NR	NR
9/9/2017 15:05	2.7	98	NR	NR
9/9/2017 15:10	2.8	95	NR	NR
9/9/2017 15:15	2.8	92	NR	NR
9/9/2017 15:20	2.8	89	NR	NR
9/9/2017 15:25	2.9	85	NR	NR
9/9/2017 15:30	2.9	83	NR	NR
9/9/2017 15:35	2.9	79	NR	NR
9/9/2017 15:40	2.9	76	NR	NR
9/9/2017 15:45	2.8	74	NR	NR
9/9/2017 15:50	2.8	74	NR	NR
9/9/2017 15:55	2.8	74	NR	NR
9/9/2017 16:00	2.7	73	NR	NR
9/9/2017 16:05	2.7	73	NR	NR
9/9/2017 16:10	2.8	74	NR	NR
9/9/2017 16:15	2.8	72	NR	NR
9/9/2017 16:20	2.8	71	NR	NR
9/9/2017 16:25	2.8	70	NR	NR
9/9/2017 16:30	2.8	68	NR	NR
9/9/2017 16:35	2.8	65	NR	NR
9/9/2017 16:40	2.8	62	NR	NR
9/9/2017 16:45	2.8	60	NR	NR
9/9/2017 16:50	2.7	59	NR	NR
9/9/2017 16:55	2.7	58	NR	NR
9/9/2017 17:00	2.6	58	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/9/2017 17:05	2.6	60	NR	NR
9/9/2017 17:10	2.6	63	NR	NR
9/9/2017 17:15	2.5	67	NR	NR
9/9/2017 17:20	2.5	71	NR	NR
9/9/2017 17:25	2.5	74	NR	NR
9/9/2017 17:30	2.6	76	NR	NR
9/9/2017 17:35	2.6	76	NR	NR
9/9/2017 17:40	2.7	75	NR	NR
9/9/2017 17:45	2.6	71	NR	NR
9/9/2017 17:50	2.6	66	NR	NR
9/9/2017 17:55	2.6	64	NR	NR
9/9/2017 18:00	2.5	62	NR	NR
9/9/2017 18:05	2.5	62	NR	NR
9/9/2017 18:10	2.4	64	NR	NR
9/9/2017 18:15	2.4	67	NR	NR
9/9/2017 18:20	2.4	70	NR	NR
9/9/2017 18:25	2.4	71	NR	NR
9/9/2017 18:30	2.4	71	NR	NR
9/9/2017 18:35	2.4	70	NR	NR
9/9/2017 18:40	2.4	70	NR	NR
9/9/2017 18:45	2.3	69	NR	NR
9/9/2017 18:50	2.3	69	NR	NR
9/9/2017 18:55	2.3	70	NR	NR
9/9/2017 19:00	2.3	71	NR	NR
9/9/2017 19:05	2.2	71	NR	NR
9/9/2017 19:10	2.2	70	NR	NR
9/9/2017 19:15	2.1	69	NR	NR
9/9/2017 19:20	2.0	68	NR	NR
9/9/2017 19:25	2.0	66	NR	NR
9/9/2017 19:30	1.9	65	NR	NR
9/9/2017 19:35	1.8	65	NR	NR
9/9/2017 19:40	1.7	64	NR	NR
9/9/2017 19:45	1.7	65	NR	NR
9/9/2017 19:50	1.7	65	NR	NR
9/9/2017 19:55	1.7	66	NR	NR
9/9/2017 20:00	1.7	67	NR	NR
9/9/2017 20:05	1.6	67	NR	NR
9/9/2017 20:10	1.6	67	NR	NR
9/9/2017 20:15	1.5	67	NR	NR
9/9/2017 20:20	1.5	67	NR	NR
9/9/2017 20:25	1.4	66	NR	NR
9/9/2017 20:30	1.3	64	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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

Date	Wind Speed (m/s)	Wind Direction (deg)	H ₂ S Mink Farm Location (ppb)	H ₂ S Tank Farm Location (ppb)
9/9/2017 20:35	1.2	63	NR	NR
9/9/2017 20:40	1.2	63	NR	NR
9/9/2017 20:45	1.1	64	NR	NR
9/9/2017 20:50	1.1	65	NR	NR
9/9/2017 20:55	1.1	67	NR	NR
9/9/2017 21:00	1.1	69	NR	NR
9/9/2017 21:05	1.1	72	NR	NR
9/9/2017 21:10	1.1	74	NR	NR
9/9/2017 21:15	1.2	76	NR	NR
9/9/2017 21:20	1.2	76	NR	NR
9/9/2017 21:25	1.2	76	NR	NR
9/9/2017 21:30	1.2	76	NR	NR
9/9/2017 21:35	1.2	75	NR	NR
9/9/2017 21:40	1.2	75	NR	NR
9/9/2017 21:45	1.3	74	NR	NR
9/9/2017 21:50	1.3	74	NR	NR
9/9/2017 21:55	1.3	75	NR	NR
9/9/2017 22:00	1.4	76	NR	NR
9/9/2017 22:05	1.4	77	NR	NR
9/9/2017 22:10	1.5	79	NR	NR
9/9/2017 22:15	1.5	80	NR	NR
9/9/2017 22:20	1.6	82	NR	NR
9/9/2017 22:25	1.7	84	NR	NR
9/9/2017 22:30	1.8	85	NR	NR
9/9/2017 22:35	1.8	87	NR	NR
9/9/2017 22:40	1.9	89	NR	NR
9/9/2017 22:45	2.0	91	NR	NR
9/9/2017 22:50	2.1	93	NR	NR
9/9/2017 22:55	2.1	95	NR	NR
9/9/2017 23:00	2.2	97	NR	NR
9/9/2017 23:05	2.3	99	NR	NR
9/9/2017 23:10	2.3	101	NR	NR
9/9/2017 23:15	2.4	102	NR	NR
9/9/2017 23:20	2.6	103	NR	NR
9/9/2017 23:25	2.7	104	NR	NR
9/9/2017 23:30	2.8	106	NR	NR
9/9/2017 23:35	2.9	107	NR	NR
9/9/2017 23:40	3.0	108	NR	NR
9/9/2017 23:45	3.1	109	NR	NR
9/9/2017 23:50	3.1	111	NR	NR
9/9/2017 23:55	3.2	112	NR	NR
9/9/2017 24:00	3.3	114	NR	NR

ND = Not Detected or result below detection limit

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